



Bundesministerium
des Innern, für Bau
und Heimat

Bundesministerium
der Verteidigung

Baufachliche Richtlinien Liegenschaftsbestandsdokumentation

Anhang 1: Liegenschaftsbestandsmodell – Teil 1: Modellkatalog



Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	<u>31</u>
1.1 Einführung in das Datenmodell	<u>33</u>
1.1.1 Beschreibung des Datenmodells	<u>33</u>
1.1.2 Ableitung aus dem AdV-Basisschema	<u>33</u>
1.1.3 Gliederung des Datenmodells	<u>34</u>
1.1.3.1 Paket	<u>34</u>
1.1.3.2 Klasse	<u>35</u>
1.1.3.3 Aufzählung	<u>37</u>
1.1.3.4 Geometrieklassen des Fach- und Fachsystemschemas	<u>37</u>
1.1.3.5 Präsentationsobjekte	<u>38</u>
1.1.3.6 Fachbereich	<u>39</u>
1.1.4 Namensregeln	<u>40</u>
1.1.5 Kennung	<u>40</u>
1.1.6 Basisattribute und Attribute mit besonderen Eigenschaften	<u>41</u>
1.1.6.1 Modellartenkennung	<u>41</u>
1.1.6.2 Anlass	<u>41</u>
1.1.6.3 Identifikator	<u>42</u>
1.1.6.4 LISAGuid	<u>42</u>
1.1.6.5 LdvLinks	<u>42</u>
1.1.6.6 ErweiterungsAttribute	<u>42</u>
1.1.6.7 Ebene	<u>42</u>
1.1.6.8 Erfassungsverfahren	<u>42</u>
1.1.6.9 ErfassungsGenauigkeit	<u>43</u>
1.1.6.10 Art-Attribute	<u>43</u>
1.2 Erfassungsgrundsätze	<u>47</u>
1.2.1 Objektbildung	<u>47</u>
1.2.1.1 Eindeutige Identifikatoren	<u>47</u>
1.2.1.2 Fortführung von Objekten	<u>47</u>
1.2.2 Geometrie	<u>47</u>
1.2.3 Erfassung von linienförmigen Objekten und Flächenumringen	<u>48</u>
1.2.4 Angaben zur Höhe	<u>48</u>
1.2.5 Erfassung der Geometrie von Leitungen	<u>49</u>
1.2.6 Genauigkeit	<u>49</u>
1.2.7 Drehwinkel bei punktförmigen Klassen	<u>49</u>
1.2.8 Dezimaltrennzeichen	<u>50</u>
1.2.9 Anforderungen an die Topologie	<u>50</u>
1.2.10 Ebenenkonzept	<u>50</u>
1.2.11 Rekonstruktion	<u>50</u>
1.2.12 Darstellungsmaßstab	<u>51</u>
1.3 Aufbau des Modellkatalogs	<u>53</u>
1.3.1 Aufbau der Katalogformulare	<u>53</u>
1.3.2 Katalogformular für Pakete	<u>53</u>
1.3.2.1 Erläuterung der Felder	<u>53</u>
1.3.3 Katalogformular für Klassen	<u>54</u>
1.3.3.1 Erläuterung der Felder	<u>54</u>
1.3.3.2 Weitere Formularabschnitte	<u>57</u>

1.3.4 Katalogformular für Präsentationsobjekte	57
1.3.4.1 Erläuterung der Felder	57
1.3.4.2 Weitere Formularabschnitte	58
1.3.5 Katalogformular für Aufzählungen	58
1.3.5.1 Erläuterung der Felder	59
1.3.5.2 Weitere Formularabschnitte	59
1.3.6 Katalogformular für Erweiterungsklassen	59
1.3.6.1 Erläuterung der Felder	59
1.3.6.2 Weitere Formularabschnitte	60
1.3.7 Erläuterung der Formularabschnitte	60
1.3.7.1 Formularabschnitt <i>Attribute</i>	60
1.3.7.2 Formularabschnitt <i>Erweiterungsattribute</i>	65
1.3.7.3 Formularabschnitt <i>Relationen</i>	65
1.3.7.4 Formularabschnitt <i>Präsentationsobjekte</i>	65
1.3.7.5 Formularabschnitt <i>Z-Koordinate</i>	66
1.3.7.6 Formularabschnitt <i>Signaturierung</i>	66
1.3.7.7 Formularabschnitt <i>Dient zur Darstellung von</i>	67
1.3.7.8 Formularabschnitt <i>Werte</i>	67
1.3.7.9 Formularabschnitt <i>Genutzt von Attribut</i>	68
1.4 Fortschreibung des Datenmodells	69
1.4.1 <i>Meldung und Bewertung von Änderungsbedarf</i>	69
1.4.2 <i>Fortführung des Datenmodells</i>	69
1.4.3 <i>Vorläufige Modellerweiterung über Erweiterungsklassen und -attribute</i>	69
1.4.3.1 Erweiterungsklassen	70
1.4.3.2 Erweiterungsattribute	70
1.5 Glossar	71
2 Basisschema	73
2.1 Basisklassen	73
2.1.1 <i>Klassen</i>	73
2.1.1.1 LK_Objekt	73
2.1.1.2 LK_NREO	75
2.1.1.3 LK_REO	76
2.1.1.4 LK_LdvLink	77
2.1.2 <i>Aufzählungen</i>	78
2.1.2.1 LA_Erfassungsgenauigkeit	78
2.1.2.2 LA_Erfassungsverfahren	78
2.2 Geometrie	79
2.2.1 <i>Klassen</i>	79
2.2.1.1 LT_Flaechenobjekt	79
2.2.1.2 LT_Linienobjekt	80
2.2.1.3 LT_MehrfachFlaechenobjekt	81
2.2.1.4 LT_Punktobjekt	83
2.3 Praesentationsobjekte	84
2.3.1 <i>Klassen</i>	85
2.3.1.1 PL_Signatur	85
2.3.1.2 PP_Signatur	85
2.3.1.3 PL_Textbezugspfeil	88
2.3.1.4 PT_TextMitEinfuegepunkt	89
2.3.1.5 PT_TextMitStandlinie	90

2.3.1.6 PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt	91
2.3.1.7 PT_ZKoordinateMitStandlinie	91
2.4 Erweiterungsklassen	92
2.4.1 Klassen	92
2.4.1.1 BF_Erweiterungsklasse	92
2.4.1.2 BL_Erweiterungsklasse	92
2.4.1.3 BL_ErweiterungsTeilkasse	93
2.4.1.4 BP_Erweiterungsklasse	94
2.4.1.5 LK_DatenErweiterungsklasse	94
2.4.1.6 LK_ErweiterungsAttribut	95
2.4.2 Aufzählungen	97
2.4.2.1 LA_AttributNamenliste	97
2.4.2.2 LA_DatenklassenNamenliste	105
2.4.2.3 LA_FlaechenklassenNamenliste	105
2.4.2.4 LA_LinienklassenNamenliste	105
2.4.2.5 LA_PunktklassenNamenliste	106
2.4.2.6 LA_TeilklassenNamenliste	106
2.5 Ordnungseinheiten	106
2.5.1 Klassen	106
2.5.1.1 LK_GdbFlaechenreferenz	106
2.5.1.2 LK_OrdnungseinheitGruppe	107
2.5.1.3 LK_Ordnungseinheit	108
2.5.1.4 LK_OrdnungseinheitMetadaten	110
2.5.2 Aufzählungen	111
2.5.2.1 LA_Fachbereich	111
3 Fachschema	113
3.1 Bauwerke	114
3.1.1 Klassen	114
3.1.1.1 BF_Gebaeude	114
3.1.1.2 UF_GebaeudeAllgemein	118
3.1.1.3 UF_FreistehendeUeberdachung	122
3.1.1.4 UF_ErdueberdecktesBauwerk	126
3.1.1.5 UF_Container	129
3.1.1.6 UF_Zeltanlage	133
3.1.1.7 BF_GebaeudeAnbauteil	137
3.1.1.8 UF_KellerNichtUeberbaut	138
3.1.1.9 UF_Lichtschacht	138
3.1.1.10 UF_Balkon	139
3.1.1.11 UF_UeberdachungAmGebaeude	140
3.1.1.12 BF_GebaeudeBauteil	141
3.1.1.13 UF_KellerUeberbaut	142
3.1.1.14 UF_AbweichendeGeschosszahl	144
3.1.1.15 UF_Arkade	146
3.1.1.16 UF_AufgestaendertesGebaeudeteil	147
3.1.1.17 UF_AuskragendesGebaeudeteil	148
3.1.1.18 UF_ZurueckspringenderEingang	149
3.1.1.19 UF_Durchfahrt	149
3.1.1.20 UF_SchornsteinInGebaeude	151
3.1.1.21 BP_Gebaeudekennzeichen	151

3.1.1.22 TL_Gebaeude_BesondereGebaeudelinie	153
3.1.1.23 UL_OffeneGebaeudelinie	153
3.1.1.24 BF_Ingenieurbauwerk	153
3.1.1.25 UF_BaulicheAnlageAufgestaendert	155
3.1.1.26 UF_Turm	156
3.1.1.27 UF_Schornstein	158
3.1.1.28 UF_Bruecke	159
3.1.1.29 UF_Tunnel	162
3.1.1.30 UF_Feuerloeschuebungsbecken	163
3.1.1.31 BF_Fundament	164
3.1.1.32 UF_FundamentAllgemein	165
3.1.1.33 UF_Abspannfundament	166
3.1.1.34 UF_AuftriebssicherungLagerbehaelter	167
3.1.1.35 BF_LadeAbschmierRampe	167
3.1.1.36 UF_Laderampe	168
3.1.1.37 UF_Abschmierrampe	169
3.1.1.38 BF_Pfeiler	170
3.1.1.39 BP_Pfeiler	171
3.1.1.40 BF_PodestSockel	172
3.1.1.41 UF_Podest	173
3.1.1.42 UF_Sockel	173
3.1.1.43 BF_TreppeRampe	174
3.1.1.44 UF_Treppe	175
3.1.1.45 UF_Rampe	176
3.1.1.46 TL_TreppeRampe_Unterkante	178
3.1.1.47 UL_Unterkante	178
3.1.1.48 BL_Stufe	179
3.1.1.49 BF_MauerWand	180
3.1.1.50 UF_Mauer	182
3.1.1.51 UF_Stuetzmauer	184
3.1.1.52 UF_Spundwand	186
3.1.1.53 UF_Gabione	187
3.1.1.54 UF_Fluegelwand	189
3.1.1.55 UF_TorwandStirnwand	191
3.1.1.56 BL_Tor	193
3.1.1.57 BP_Torpfosten	194
3.1.1.58 BL_Zaun	195
3.1.1.59 UL_ZaunAllgemein	197
3.1.1.60 UL_SDrahtSperre	198
3.1.1.61 BP_Zaunpfosten	200
3.1.1.62 BP_OertlicheBauwerksabmessung	200
3.1.1.63 UP_Breite	201
3.1.1.64 UP_Hoehe	203
3.1.1.65 BF_Schacht	204
3.1.1.66 UF_EinAusstiegsschacht	206
3.1.1.67 UF_Lueftungsschacht	207
3.1.1.68 BP_Schachtdeckel	209
3.1.1.69 UP_SchachtdeckelEinAusstieg	210
3.1.1.70 BF_SchachtUntertageanlagen	211
3.1.1.71 BF_Sonderbauwerk	213
3.1.1.72 BF_StollenStreckeUntertageanlagen	214

3.1.1.73 UF_StollenStrecke	215
3.1.1.74 UF_Versorgungsstollen	217
3.1.1.75 BF_Bergtechnik	218
3.1.1.76 UF_Ausbau	219
3.1.1.77 UF_Verbruchflaeche	220
3.1.1.78 UF_VerfuellVersetzflaeche	221
3.1.1.79 UF_Vollbetonflaeche	222
3.1.1.80 UF_StreckeMitVersatz	223
3.1.1.81 BL_Stauanlage	224
3.1.2 Präsentationsobjekte	225
3.1.2.1 PL_Dachlinie	225
3.1.2.2 PL_First	226
3.1.2.3 PL_Gebaeudetrennlinie	226
3.1.2.4 PL_Rampengrat	226
3.1.2.5 PP_Schornstein	227
3.1.2.6 PL_Ueberdachung	227
3.1.3 Aufzählungen	228
3.1.3.1 LA_BelueftetesObjekt	228
3.1.3.2 LA_BergtechnikMaterial	228
3.1.3.3 LA_BrueckeArt	228
3.1.3.4 LA_BrueckeMaterial	229
3.1.3.5 LA_Dachform	229
3.1.3.6 LA_GebaeudekennzeichenArt	235
3.1.3.7 LA_MauerWandFunktion	235
3.1.3.8 LA_MauerWandMaterial	236
3.1.3.9 LA_PfeilerForm	236
3.1.3.10 LA_SchachtArt1	237
3.1.3.11 LA_SchachtArt2	237
3.1.3.12 LA_SchachtdeckelArt1	238
3.1.3.13 LA_SchachtdeckelArt2	238
3.1.3.14 LA_SchachtUntertageanlagenFunktion	238
3.1.3.15 LA_SchornsteinMaterial	239
3.1.3.16 LA_SonderbauwerkArt1	239
3.1.3.17 LA_SonderbauwerkArt2	240
3.1.3.18 LA_StauanlageAnlagenart	240
3.1.3.19 LA_StufeMaterial	240
3.1.3.20 LA_TorMaterial	241
3.1.3.21 LA_TreppeRampeMaterial	241
3.1.3.22 LA_TurmAusfuehrung	242
3.1.3.23 LA_TurmMaterial	242
3.1.3.24 LA_ZaunFunktion	242
3.1.3.25 LA_ZaunMaterial	243
3.2 EinbautenInAussenanlagen	243
3.2.1 Klassen	243
3.2.1.1 BP_Stadtmobel	243
3.2.1.2 UP_Sitzgruppe	245
3.2.1.3 UP_Sitzbank	246
3.2.1.4 UP_Tisch	247
3.2.1.5 UP_Briefkasten	248
3.2.1.6 UP_Postverschlussbehalter	249

3.2.1.7 UP_Fahnenmast	250
3.2.1.8 UP_Fahrradstand	251
3.2.1.9 UP_Kartenlesegeraet	252
3.2.1.10 UP_Streugutbox	253
3.2.1.11 UP_Abfallbehaelter	254
3.2.1.12 UP_Versorgungsautomat	255
3.2.1.13 UP_Anschlagsaeule	256
3.2.1.14 UP_Blumenkuebel	257
3.2.1.15 UP_Leiter	257
3.2.1.16 UP_Findling	259
3.2.1.17 UP_DenkmalStatue	259
3.2.1.18 UP_Kunstwerk	260
3.2.1.19 UP_Vereinzelungsanlage	262
3.2.1.20 UP_Torlaufrolle	263
3.2.1.21 UP_Schluesselkasten	264
3.2.1.22 UP_Feuerloescher	265
3.2.1.23 UP_Spielgeraet	265
3.2.1.24 UP_Fahrscheinwerter	266
3.2.1.25 UP_Schrankenaufleger	267
3.2.1.26 UP_Tuerstopper	268
3.2.1.27 UP_Waeschespinne	269
3.2.1.28 BL_Stadtmoebel	270
3.2.1.29 UL_Gelaender	271
3.2.1.30 BF_Stadtmoebel	271
3.2.1.31 UF_Gitterrost	272
3.2.1.32 BP_Wendeltreppe	273
3.2.1.33 BL_Schranke	275
3.2.1.34 BL_Laufschiene	276
3.2.1.35 UL_Torlaufschiene	277
3.2.1.36 BP_Kran	277
3.2.1.37 BF_Munitionsbehaelter	278
3.2.1.38 BF_Durchlass	279
3.2.1.39 BP_EinlassAuslass	280
3.2.1.40 BP_Brunnen	282
3.2.1.41 BP_Einzelgehoelz	284
3.2.1.42 BP_AusstattungUebungsanlagen	285
3.2.1.43 BP_Bezugspunkt	286
3.2.1.44 BL_Einfassung	286
3.2.1.45 BL_Entwaesserungsrinne	288
3.2.1.46 BP_Ablauf	289
3.2.1.47 BL_Fuge	291
3.2.1.48 BL_Gleisachse	291
3.2.1.49 BP_Streckenmarkierung	292
3.2.1.50 BP_Verkehrssignal	294
3.2.1.51 BP_Verkehrszeichen	296
3.2.1.52 BL_AusstattungVerkehrsanlagen	297
3.2.1.53 BP_AusstattungVerkehrsanlagen	298
3.2.1.54 BF_Markierungsflaeche	299
3.2.1.55 BL_Markierungslinie	300
3.2.1.56 BP_Aussenbeleuchtung	301
3.2.1.57 BP_MessAbleseEinrichtung	303

3.2.1.58 UP_Grundwassermessstelle	304
3.2.1.59 UP_Temperaturfuehler	306
3.2.1.60 UP_Niederschlagmesser	307
3.2.1.61 UP_Druckmesser	308
3.2.1.62 UP_Windmesser	309
3.2.1.63 UP_Wetterstation	311
3.2.1.64 UP_Wolkenhoeohenmesser	312
3.2.1.65 UP_Schneebrett	313
3.2.1.66 UP_Streulichtmessgeraet	314
3.2.1.67 BF_TechnischeAnlage	315
3.2.1.68 BP_TechnischeAnlage	316
3.2.1.69 BP_TechnischeEinrichtung	318
3.2.1.70 BF_SchrankTechnischeEinrichtung	319
3.2.1.71 BP_Mast	320
3.2.1.72 BF_Leitungsfuehrungsbauwerk	322
3.2.1.73 BL_BeUndEntlueftungsleitung	323
3.2.1.74 BP_BeUndEntlueftung	324
3.2.1.75 BF_Lagerbehaelter	325
3.2.1.76 BL_Foerderanlage	326
3.2.1.77 BP_Dehnungspolster	328
3.2.1.78 BP_Freispuelsicherung	329
3.2.1.79 BP_AusstattungPOL	330
3.2.2 <i>Aufzählungen</i>	331
3.2.2.1 LA_AblaufArt1	331
3.2.2.2 LA_AblaufArt2	331
3.2.2.3 LA_AussenbeleuchtungBefestigungstyp	331
3.2.2.4 LA_Befestigungsart	332
3.2.2.5 LA_BeUndEntlueftungsleitungArt	332
3.2.2.6 LA_BeUndEntlueftungsleitungArt2	333
3.2.2.7 LA_EinfassungMaterial	333
3.2.2.8 LA_EinzelgehoeelzArt1	334
3.2.2.9 LA_EntwaesserungsrinneMaterial	334
3.2.2.10 LA_FahnenmastMaterial	335
3.2.2.11 LA_Foerderart	336
3.2.2.12 LA_GitterrostMaterial	336
3.2.2.13 LA_LagerbehaelterMaterial	336
3.2.2.14 LA_LeiterMaterial	337
3.2.2.15 LA_MarkierungsflaecheArt2	337
3.2.2.16 LA_MarkierungslinieArt1	338
3.2.2.17 LA_MarkierungslinieArt2	338
3.2.2.18 LA_MastMaterial	338
3.2.2.19 LA_MessAbleseEinrichtungArt2	339
3.2.2.20 LA_PAusstattungVerkehrsanlagenArt1	339
3.2.2.21 LA_PStadtmoebelArt1	339
3.2.2.22 LA_PTechnischeAnlageArt1	340
3.2.2.23 LA_PTechnischeAnlageArt2	340
3.2.2.24 LA_SchrankeBetriebsart	341
3.2.2.25 LA_SchrankeSteuerung	341
3.2.2.26 LA_StreckenmarkierungAusfuehrung	341
3.2.2.27 LA_VereinzelungsanlageArt	342
3.2.2.28 LA_VerkehrssignalArt1	342

3.2.2.29 LA_VerkehrssignalArt2	342
3.2.2.30 LA_VerkehrszeichenArt1	343
3.2.2.31 LA_VersorgungsautomatArt	343
3.2.2.32 LA_WendeltreppeMaterial	343
3.3 Leitungssysteme	344
3.3.1 <i>Klassen</i>	344
3.3.1.1 BL_Kabelleitung	344
3.3.1.2 BL_Rohrleitung	346
3.3.1.3 BL_TechnischeLeitung	348
3.3.1.4 BP_Knotenpunkt	349
3.3.1.5 BP_Leitungspunkt	352
3.3.1.6 BP_Armatur	354
3.3.1.7 BL_Mantelrohr	356
3.3.1.8 BL_Schutzrohr	357
3.3.1.9 BL_Schutzummantelung	358
3.3.1.10 BF_Schutzabdeckung	359
3.3.1.11 BL_Erdung	361
3.3.1.12 BP_Erdung	364
3.3.1.13 BL_Horizontalanode	365
3.3.1.14 BP_Vertikalanode	365
3.3.1.15 BP_Merkstein	366
3.3.1.16 BP_Schilderpfahl	367
3.3.1.17 BP_HoehenpunktLeitung	368
3.3.2 <i>Aufzählungen</i>	370
3.3.2.1 LA_ArmaturArt1	370
3.3.2.2 LA_ErdungskabelArt	371
3.3.2.3 LA_HoehenpunktLeitungArt1	371
3.3.2.4 LA_KabelleitungArt1	371
3.3.2.5 LA_KnotenpunktArt1	372
3.3.2.6 LA_KnotenpunktArt2	372
3.3.2.7 LA_LeitungspunktArt1	373
3.3.2.8 LA_LeitungspunktArt2	373
3.3.2.9 LA_MantelrohrMaterial	373
3.3.2.10 LA_RohrleitungArt1	375
3.3.2.11 LA_RohrleitungArt2	375
3.3.2.12 LA_SchilderpfahlArt2	376
3.3.2.13 LA_SchutzabdeckungArt2	376
3.3.2.14 LA_SchutzrohrArt1	376
3.3.2.15 LA_TechnischeLeitungArt1	377
3.3.2.16 LA_TechnischeLeitungArt2	377
3.3.2.17 LA_UebergabepunktVonOderAnDritteArt	377
3.4 BefestigteUnbefestigteFlaechen	378
3.4.1 <i>Klassen</i>	378
3.4.1.1 BF_UnbefestigteFlaechе	378
3.4.1.2 BF_BefestigteFlaechе	380
3.4.1.3 BF_Sportflaechе	383
3.4.2 <i>Aufzählungen</i>	386
3.4.2.1 LA_BefestigteFlaechеOberflaechenbefestigung	386
3.4.2.2 LA_SportflaechеOberflaechenbefestigung	388
3.5 Gewaesser	390

3.5.1 Klassen	390
3.5.1.1 BF_Fliessgewaesser	390
3.5.1.2 BF_StehendesGewaesser	392
3.5.1.3 BP_Quelle	393
3.5.2 Präsentationsobjekte	394
3.5.2.1 PL_FliessrichtungspfeilGewaesser	394
3.5.2.2 PP_FliessrichtungspfeilGewaesser	395
3.6 Gelaendeform	395
3.6.1 Klassen	396
3.6.1.1 BF_Boeschung	396
3.6.1.2 TL_Boeschung_Definitionslinie	397
3.6.1.3 UL_Boeschungsoberkante	397
3.6.1.4 UL_Boeschungsunterkante	397
3.6.1.5 BL_GelaendekanteBruchkante	398
3.6.1.6 PL_Boeschungsschraffe	398
3.6.1.7 BL_Hoehelinie	399
3.6.1.8 BL_Tiefenlinie	400
3.6.1.9 BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche	401
3.6.1.10 UP_Gelaendehoehe	402
3.6.1.11 BP_HoehenpunktGewaesser	403
3.6.1.12 BP_HoehenpunktObjekt	404
3.6.1.13 UP_FertigfussbodenOberkante	406
3.6.1.14 UP_Turmhoehe	407
3.6.1.15 UP_Untertageanlage	408
3.6.2 Aufzählungen	409
3.6.2.1 LA_HoehelinieArt	409
3.6.2.2 LA_TiefenlinieArt	409
3.7 FunktionaleFlaechen	410
3.7.1 Klassen	410
3.7.1.1 BF_Nutzflaeche	410
3.7.1.2 UF_Sitzbereich	411
3.7.1.3 UF_Fahrradstellflaeche	412
3.7.1.4 UF_Wettergarten	413
3.7.1.5 UF_DenkmalKunstwerk	414
3.7.1.6 UF_Fahrzeugwaschanlage	415
3.7.1.7 UF_LKWWaage	416
3.7.1.8 UF_WirkbereichTreppe	416
3.7.1.9 UF_WirkbereichKranOderVerladeanlage	417
3.7.1.10 UF_WirkbereichSpielgeraet	418
3.7.1.11 BF_Uebungsanlage	419
3.7.1.12 BF_BereichTechnischeAnlage	420
3.7.2 Aufzählungen	421
3.7.2.1 LA_NutzflaecheArt1	421
3.8 Dokumentationsnachweise	421
3.8.1 Klassen	421
3.8.1.1 BF_Dokumentationsnachweis	421
3.8.1.2 UF_GebaeudeAbriss	422
3.8.1.3 BP_Dokumentationsnachweis	423
3.8.1.4 UP_Bohrpunkt	424
3.9 Plangestaltung	425

3.9.1 Klassen	425
3.9.1.1 BL_Erfassungsgrenze	425
3.9.1.2 BP_Eingang	425
3.10 TemporaereObjekte	426
3.10.1 Klassen	427
3.10.1.1 BL_TmpKreuzendeLeitung	427
3.10.2 Aufzählungen	428
3.10.2.1 LA_KreuzendeLeitungArt	428
3.11 Aufzählungen	429
3.11.1 LA_StatusArtEinfach	429
3.11.2 LA_StatusArtErweitert	430
3.11.3 LA_StatusArtPOL	431
3.11.4 LA_StatusTypEinfach	432
3.11.5 LA_StatusTypErweitert	432
3.11.6 LA_StatusTypPOL	433
4 Fachsystemschema	435
4.1 FreiflaechenGewaesser	435
4.1.1 Klassen	436
4.1.1.1 UL_Pergola	436
4.1.1.2 UP_Baum	436
4.1.1.3 UP_Einzelstrauch	440
4.1.1.4 UP_Fassadenbegruenung	441
4.1.1.5 UP_Staumärke	442
4.1.1.6 UF_Gruenflaeche	443
4.1.1.7 UF_BaumgruppeHain	445
4.1.1.8 UF_Strauchpflanzung	446
4.1.1.9 UF_Pflanzflaeche	448
4.1.1.10 UF_Schnitthecke	449
4.1.1.11 UF_Dachbegruenung	450
4.1.1.12 UF_LandwirtschaftlichGenutzteFlaeche	452
4.1.1.13 UF_Waldflaeche	453
4.1.1.14 UF_Fluss	454
4.1.1.15 UF_Kanal	456
4.1.1.16 UF_Bach	457
4.1.1.17 UF_Graben	459
4.1.1.18 UF_Rinnsal	460
4.1.1.19 UF_Verrohrt	462
4.1.1.20 UF_See	464
4.1.1.21 UF_Stausee	465
4.1.1.22 UF_Teich	466
4.1.1.23 UF_Tuempel	467
4.1.1.24 UF_Weiher	468
4.1.1.25 UF_Sumpf	468
4.1.1.26 UF_Quelltopf	469
4.1.1.27 UF_Wasserbecken	470
4.1.1.28 UP_SohlhoeheGewaesser	471
4.1.1.29 UP_Wasserspiegelhoehe	472
4.1.1.30 UP_Vegetationshoehe	473
4.1.1.31 UF_Friedhof	475

4.1.1.32 UF_SpielplatzSpielwiese	475
4.1.1.33 UF_Grillplatz	477
4.1.1.34 UF_Golfplatz	477
4.1.1.35 UF_Minigolfanlage	478
4.1.1.36 UF_Trimmpfad	479
4.1.1.37 BF_PflegeeinheitFlaeche	480
4.1.1.38 BL_PflegeeinheitHecke	481
4.1.1.39 BP_PflegeeinheitKuebel	482
4.1.1.40 BP_PflegeeinheitLueftungsschacht	483
4.1.2 Präsentationsobjekte	484
4.1.2.1 PP_Acker	484
4.1.2.2 PP_Dachbegruenung	485
4.1.2.3 PP_Friedhof	485
4.1.2.4 PP_GemischteBaumgruppe	485
4.1.2.5 PP_Golfplatz	486
4.1.2.6 PP_Grillplatz	486
4.1.2.7 PP_Gruenland	487
4.1.2.8 PP_Laubbaumgruppe	487
4.1.2.9 PP_Minigolfanlage	487
4.1.2.10 PP_Nadelbaumgruppe	488
4.1.2.11 PP_Pflanzflaeche	488
4.1.2.12 PP_RasenWiese	488
4.1.2.13 PP_Schnitthecke	489
4.1.2.14 PP_Sonderkultur	489
4.1.2.15 PP_Strauchpflanzung	490
4.1.2.16 PP_Trimmpfad	490
4.1.2.17 PP_Wald	490
4.1.3 Aufzählungen	491
4.1.3.1 LA_BaumArt	491
4.1.3.2 LA_BepflanzungsartArt	491
4.1.3.3 LA_DachbegruenungAuspraegung	492
4.1.3.4 LA_Gehoelzart	493
4.1.3.5 LA_GruenflaecheArt	493
4.1.3.6 LA_LandwirtschaftlichGenutzteFlaecheNutzungsart	494
4.1.3.7 LA_Rankhilfe	495
4.1.3.8 LA_SchnittheckeHoehe	495
4.1.3.9 LA_SpielplatzSpielwieseTyp	495
4.2 SportAusbildungsanlagen	496
4.2.1 Klassen	496
4.2.1.1 UF_Tribuene	496
4.2.1.2 UF_Spielfeld	498
4.2.1.3 UF_Grossspielfeld	500
4.2.1.4 UF_Segment	503
4.2.1.5 UF_LaufbahnAnlaufbahn	505
4.2.1.6 UF_Weitsprunggrube	508
4.2.1.7 UF_Wassergraben	511
4.2.1.8 UF_AbwurfAbstossflaeche	513
4.2.1.9 UF_KugelstossSteinstossflaeche	516
4.2.1.10 UF_Kleinspielfeld	519
4.2.1.11 UF_Hindernisbahn	521

4.2.1.12 UF_Ausbildungsgelaende	524
4.2.2 <i>Präsentationsobjekte</i>	<u>525</u>
4.2.2.1 PP_Konstanzbahn	525
4.2.2.2 PP_LehrUndTrainingsanlage	526
4.2.2.3 PP_Pentatlonbahn	526
4.2.2.4 PP_SportanlageABASF	527
4.2.2.5 PP_SportanlageGSF	527
4.2.2.6 PP_SportanlageHB	527
4.2.2.7 PP_SportanlageLB	528
4.2.2.8 PP_SportanlageSEG	528
4.2.2.9 PP_SportanlageSTF	528
4.2.2.10 PP_SportanlageWAG	529
4.2.2.11 PP_SportanlageWSG	529
4.2.3 <i>Aufzählungen</i>	<u>529</u>
4.2.3.1 LA_AusbildungsgelaendeAnlagenart	529
4.3 <i>Uebungsplaetze</i>	530
4.3.1 <i>Klassen</i>	<u>530</u>
4.3.1.1 UF_Hoehenblende	530
4.3.1.2 UF_HoehenblendeSeitenfluegel	533
4.3.1.3 UF_Seitenblende	535
4.3.1.4 UF_Seitenwand	537
4.3.1.5 UF_Geschossfangkammer	539
4.3.1.6 UF_VersenkteAnzeigerdeckung	541
4.3.1.7 UL_ZiellaufschieneUebungsanlage	543
4.3.1.8 UP_Begrenzungspfahl	544
4.3.1.9 UP_Ziel	545
4.3.1.10 UP_AbschussimulatorTrefferanzeige	546
4.3.1.11 UP_Basisstein	547
4.3.1.12 UP_Hoehenbezugspunkt	548
4.3.1.13 UP_Schiessstandbezugspunkt	549
4.3.1.14 UP_GeschossfangkammerStirnwandUnterkante	550
4.3.1.15 UP_HoehenblendeUnterkante	552
4.3.1.16 UF_Geschossfang	553
4.3.1.17 UF_Schiessbahn	555
4.3.1.18 UF_Sprengplatz	556
4.3.1.19 UF_Stellung	557
4.3.1.20 UF_Hundeausbildungsplatz	558
4.3.1.21 UF_Schiessanlage	559
4.3.1.22 UF_Handgranatenwurfstand	560
4.3.1.23 UF_Schiessstand	561
4.3.1.24 UF_Biwakplatz	562
4.3.1.25 UF_FlaecheFuerOrtsUndHaeuserkampf	563
4.3.1.26 UF_Ausweichsportplatz	564
4.3.1.27 UF_FlaecheFuerWatenTiefwaten	565
4.3.2 <i>Präsentationsobjekte</i>	<u>566</u>
4.3.2.1 PP_Hundeausbildung	566
4.3.3 <i>Aufzählungen</i>	<u>566</u>
4.3.3.1 LA_Geschossfangart	566
4.3.3.2 LA_Schiessbahntyp	567
4.3.3.3 LA_Schiessstandtyp	567

4.3.3.4 LA_SprengplatzGefahrenbereich	568
4.3.3.5 LA_Uebungsszenarium	568
4.3.3.6 LA_ZielTyp	569
4.4 StrassenWegePlaetze	569
4.4.1 Klassen	570
4.4.1.1 UP_Poller	570
4.4.1.2 UP_Verkehrsspiegel	572
4.4.1.3 UP_Informationstafel	573
4.4.1.4 UP_Parkautomat	574
4.4.1.5 UP_Parkuhr	574
4.4.1.6 UP_Leitpfosten	575
4.4.1.7 UL_Sperrkette	576
4.4.1.8 UL_Umlaufsperrung	577
4.4.1.9 UL_AbweisendeSchutzeinrichtung	578
4.4.1.10 UL_Schilderbruecke	579
4.4.1.11 UF_Radabweiser	579
4.4.1.12 UL_Randeinfassung	580
4.4.1.13 UL_Bordstein	582
4.4.1.14 UL_OffeneEntwaesserungsrinne	583
4.4.1.15 UL_Kastenrinne	585
4.4.1.16 UL_Schlitzrinne	586
4.4.1.17 UP_Strassenablauf	588
4.4.1.18 UP_Seitenablauf	590
4.4.1.19 UL_Raumfuge	591
4.4.1.20 UL_Scheinfuge	591
4.4.1.21 UL_Pressfuge	592
4.4.1.22 UL_Induktionsschleife	592
4.4.1.23 UL_FugeUnspezifiziert	593
4.4.1.24 UP_StationszeichenStrassenverkehr	594
4.4.1.25 UP_LichtsignalanlageStrassenverkehr	595
4.4.1.26 UP_Hinweisschild	597
4.4.1.27 UP_Strassenverkehrszeichen	597
4.4.1.28 UF_MarkierungsflaecheStrassenWegePlaetze	599
4.4.1.29 UF_MarkierungstextStrassenWegePlaetze	600
4.4.1.30 UF_MarkierungszeichenStrassenWegePlaetze	601
4.4.1.31 UL_MarkierungslinieStrassenWegePlaetze	603
4.4.1.32 UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug	604
4.4.1.33 UF_Traufstreifen	606
4.4.1.34 UF_Fahrbahn	607
4.4.1.35 UF_BefestigterSeitenstreifen	610
4.4.1.36 UF_Weg	612
4.4.1.37 UF_SonstigeBefestigteFlaecheMitVerkehrsbezug	614
4.4.1.38 UF_LagerStellflaeche	616
4.4.1.39 UF_Fahrbahnschwelle	617
4.4.2 Präsentationsobjekte	619
4.4.2.1 PP_AbfallboxAbfallcontainer	619
4.4.3 Aufzählungen	619
4.4.3.1 LA_AbweisendeSchutzeinrichtungAusfuehrung	619
4.4.3.2 LA_BefestigteFlaecheMitVerkehrsbezugNutzung	619
4.4.3.3 LA_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezugNutzung	620

4.4.3.4 LA_Erfassungsart	620
4.4.3.5 LA_FahrbahrschwelleArt	620
4.4.3.6 LA_LagerStellflaecheArt	621
4.4.3.7 LA_LagerStellflaecheLagerart	621
4.4.3.8 LA_LichtsignalanlageStrassenverkehrAusfuehrung	622
4.4.3.9 LA_MarkierungslinieStrassenWegePlaetzeArt	622
4.4.3.10 LA_PollerAusfuehrung	623
4.4.3.11 LA_PollerForm	623
4.4.3.12 LA_PollerFunktion	623
4.4.3.13 LA_PollerMaterial	624
4.4.3.14 LA_StrassenablaufForm	624
4.4.3.15 LA_UmlaufsperrVerankerung	625
4.4.3.16 LA_WegNutzung	625
4.5 Flugverkehr	625
4.5.1 Klassen	626
4.5.1.1 UP_Landerichtungsanzeiger	626
4.5.1.2 UP_Anflugfeuer	627
4.5.1.3 UP_OptischeGleitwinkelanzeigePAPI	628
4.5.1.4 UP_StartLandebahnbefuehrung	629
4.5.1.5 UP_Rollbahnbefuehrung	632
4.5.1.6 UP_Hubschrauberlandeplatzbefuehrung	634
4.5.1.7 UP_Flugplatzleuchtfeuer	636
4.5.1.8 UP_Hindernisfeuer	637
4.5.1.9 UP_Gefahrenfeuer	638
4.5.1.10 UP_Flugverkehrszeichen	639
4.5.1.11 UP_Reststreckenmarker	640
4.5.1.12 UP_Fangseilmarker	642
4.5.1.13 UL_Fangseil	643
4.5.1.14 UL_Tragkonstruktion	645
4.5.1.15 UF_MarkierungsflaecheFlugverkehr	645
4.5.1.16 UF_MarkierungstextFlugverkehr	647
4.5.1.17 UF_MarkierungszeichenFlugverkehr	649
4.5.1.18 UL_MarkierungslinieFlugverkehr	650
4.5.1.19 UP_Pistensichtmessgeraet	651
4.5.1.20 UP_Windanzeiger	652
4.5.1.21 UP_Radar	654
4.5.1.22 UP_FanganlageEnergievernichter	655
4.5.1.23 UP_MastTragkonstruktion	656
4.5.1.24 UF_Flugverkehrsflaeche	658
4.5.1.25 UP_Flughindernis	661
4.5.1.26 UF_Hubschrauberlandeplatz	662
4.5.2 Präsentationsobjekte	663
4.5.2.1 PP_Hubschrauberlandeplatz	663
4.5.3 Aufzählungen	663
4.5.3.1 LA_AnflugbefuehrungArt	663
4.5.3.2 LA_AnflugfeuerArt	664
4.5.3.3 LA_FanganlageArt	664
4.5.3.4 LA_FlugplatzleuchtfeuerArt	664
4.5.3.5 LA_FlugverkehrsflaecheNutzung	665
4.5.3.6 LA_FlugverkehrsflaecheNutzungsklasse	665

4.5.3.7 LA_HubschrauberlandeplatzbefuerungArt	666
4.5.3.8 LA_HubschrauberlandeplatzbefuerungFarbe	666
4.5.3.9 LA_MarkierungsfarbeFlugverkehr	667
4.5.3.10 LA_MarkierungslinieFlugverkehrArt	667
4.5.3.11 LA_RollbahnbefuerungArt	667
4.5.3.12 LA_RollbahnbefuerungFarbe	668
4.5.3.13 LA_StartLandebahnbefuerungArt	668
4.5.3.14 LA_StartLandebahnbefuerungFarbe	669
4.6 Schienenverkehr	669
4.6.1 <i>Klassen</i>	669
4.6.1.1 UF_Drehscheibe	669
4.6.1.2 UF_Gleiswaage	671
4.6.1.3 UL_Normalspur	672
4.6.1.4 UL_Schmalspur	673
4.6.1.5 UP_Schienenkilometer	674
4.6.1.6 UP_SignalSchienenverkehr	675
4.6.1.7 UP_LichtsignalanlageSchienenverkehr	677
4.6.1.8 UP_GrenzzeichenSchienenverkehr	678
4.6.1.9 UP_GleisabschlussPrellbock	679
4.6.1.10 UP_Gleissperre	681
4.6.1.11 UP_Weichenhebel	682
4.6.1.12 UP_Lademass	683
4.6.1.13 UP_Oberleitungsmast	684
4.6.1.14 UF_Gleisbettung	685
4.6.1.15 UP_OberkanteGleis	687
4.6.1.16 UF_Bahnuebergang	688
4.6.1.17 BP_KnotenpunktGleis	689
4.6.1.18 UP_Gleisanschlussgrenze	690
4.6.1.19 UP_GeradeWeiche	691
4.6.1.20 UP_Bogenweiche	693
4.6.1.21 UP_Gleiskreuzung	695
4.6.1.22 UP_Kreuzungsweiche	697
4.6.1.23 UP_Kilometereinteilung	699
4.6.1.24 UP_Hektometereinteilung	700
4.6.1.25 BF_SchutzstreifenSchienenverkehr	701
4.6.2 <i>Aufzählungen</i>	702
4.6.2.1 LA_BogenweicheArt	702
4.6.2.2 LA_GleisabschlussPrellbockArt	702
4.6.2.3 LA_GleissperreArt	703
4.6.2.4 LA_KreuzungsweicheArt	703
4.6.2.5 LA_SchutzstreifenSchienenverkehrBegrenzungsart	703
4.6.2.6 LA_SignalSchienenverkehrArt	704
4.6.2.7 LA_SignalSchienenverkehrSignalart	704
4.6.2.8 LA_WeicheSteuerung	705
4.7 Schiffsverkehr	705
4.7.1 <i>Klassen</i>	706
4.7.1.1 UF_Dock	706
4.7.1.2 UF_PontonSchwimmbruecke	707
4.7.1.3 UF_Sperrwerk	708
4.7.1.4 UF_Kaimauer	710

4.7.1.5 UL_Kranlaufschiene	711
4.7.1.6 UP_Stromkilometer	712
4.7.1.7 UP_SignalanlageSchiffsverkehr	713
4.7.1.8 UP_Funkfeuer	714
4.7.1.9 UP_Leuchtfeuer	715
4.7.1.10 UP_Seezeichen	717
4.7.1.11 UP_PollerSchiffsanleger	718
4.7.1.12 UP_Dalbe	719
4.7.1.13 UP_Streichpfahl	720
4.7.1.14 UP_Winde	721
4.7.1.15 UP_Kaileiter	722
4.7.1.16 UP_Pegel	723
4.7.1.17 UF_Schleusenkammer	725
4.7.1.18 UF_Kaianlage	727
4.7.1.19 UF_Hochwasserschutz	728
4.7.2 Aufzählungen	729
4.7.2.1 LA_PollerSchiffsanlegerArt	729
4.7.2.2 LA_SchleusenkammerArt	729
4.7.2.3 LA_SeezeichenArt	729
4.8 Abwasser	730
4.8.1 Klassen	730
4.8.1.1 UF_SonderschachtAbwasser	730
4.8.1.2 UP_SchachtdeckelAbwasser	733
4.8.1.3 UF_Becken	738
4.8.1.4 UF_Behandlungsanlage	746
4.8.1.5 UF_Pumpwerk	757
4.8.1.6 UF_Zisterne	760
4.8.1.7 UP_Pumpe	763
4.8.1.8 UP_WehrUndUeberlauf	766
4.8.1.9 UP_Drossel	772
4.8.1.10 UP_SchieberAbwasser	775
4.8.1.11 UP_Rechen	779
4.8.1.12 UP_Sieb	781
4.8.1.13 UL_Haltung	784
4.8.1.14 UL_LeitungAbwasser	798
4.8.1.15 UL_Drainageleitung	808
4.8.1.16 UL_Druckleitung	818
4.8.1.17 UL_VersickerungsrohrAbwasser	828
4.8.1.18 UP_SMPSchachtAbwasser	832
4.8.1.19 UP_AnschlusspunktAbwasser	837
4.8.1.20 UP_KOPBecken	845
4.8.1.21 UP_KOPBehandlungsanlage	851
4.8.1.22 UP_KOPKlaeranlage	858
4.8.1.23 UP_KOPAuslaufbauwerk	863
4.8.1.24 UP_KOPVersickerungsschacht	866
4.8.1.25 UP_KOPPumpwerk	868
4.8.1.26 UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser	870
4.8.1.27 UP_RohranschlusspunktAbwasser	873
4.8.1.28 UF_Klaeranlage	875
4.8.1.29 BF_Versickerungsanlage	877

4.8.1.30 UF_Versickerungsflaeche	878
4.8.1.31 UF_Muldenversickerung	880
4.8.1.32 UF_Teichversickerung	881
4.8.1.33 UF_RohrRigolenversickerung	883
4.8.1.34 BL_RinneGerinne	885
4.8.1.35 UL_Gerinne	886
4.8.1.36 UL_Rinne	896
4.8.2 <i>Präsentationsobjekte</i>	907
4.8.2.1 PP_AbflussloseSammelgrube	907
4.8.2.2 PP_BeckenUnspezifiziert	908
4.8.2.3 PP_BenzinOelabscheiderMischwasser	908
4.8.2.4 PP_BenzinOelabscheiderRegenwasser	908
4.8.2.5 PP_BenzinOelabscheiderSchmutzwasser	909
4.8.2.6 PP_BenzinOelabscheiderSondersystem	909
4.8.2.7 PP_BenzinOelabscheiderSystemUnspezifiziert	909
4.8.2.8 PP_BodenfilterMitVorgeschteterRetentionMischwasser	910
4.8.2.9 PP_BodenfilterMitVorgeschteterRetentionRegenwasser	910
4.8.2.10 PP_BodenfilterMitVorgeschteterRetentionSondersystem	911
4.8.2.11 PP_BodenfilterMitVorgeschteterRetentionSystemUnspezifiziert	911
4.8.2.12 PP_EmulsionsspaltanlageMischwasser	911
4.8.2.13 PP_EmulsionsspaltanlageRegenwasser	912
4.8.2.14 PP_EmulsionsspaltanlageSchmutzwasser	912
4.8.2.15 PP_EmulsionsspaltanlageSondersystem	912
4.8.2.16 PP_EmulsionsspaltanlageSystemUnspezifiziert	913
4.8.2.17 PP_FettabscheiderMischwasser	913
4.8.2.18 PP_FettabscheiderRegenwasser	913
4.8.2.19 PP_FettabscheiderSchmutzwasser	914
4.8.2.20 PP_FettabscheiderSondersystem	914
4.8.2.21 PP_FettabscheiderSystemUnspezifiziert	915
4.8.2.22 PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartMischwasser	915
4.8.2.23 PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartRegenwasser	915
4.8.2.24 PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSchmutzwasser	916
4.8.2.25 PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSondersystem	916
4.8.2.26 PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSystemUnspezifiziert	917
4.8.2.27 PP_Klaeranlage	917
4.8.2.28 PP_Klaerbecken	918
4.8.2.29 PP_Kleinklaeranlage	918
4.8.2.30 PP_KoaleszenzabscheiderMischwasser	919
4.8.2.31 PP_KoaleszenzabscheiderRegenwasser	919
4.8.2.32 PP_KoaleszenzabscheiderSchmutzwasser	919
4.8.2.33 PP_KoaleszenzabscheiderSondersystem	920
4.8.2.34 PP_KoaleszenzabscheiderSystemUnspezifiziert	920
4.8.2.35 PP_KombinationsanlageMischwasser	920
4.8.2.36 PP_KombinationsanlageRegenwasser	921
4.8.2.37 PP_KombinationsanlageSchmutzwasser	921
4.8.2.38 PP_KombinationsanlageSondersystem	921
4.8.2.39 PP_KombinationsanlageSystemUnspezifiziert	922
4.8.2.40 PP_MechanischerRetentionsfilterMischwasser	922
4.8.2.41 PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschteterRetentionMischwasser	923
4.8.2.42 PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschteterRetentionRegenwasser	923
4.8.2.43 PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschteterRetentionSondersystem	923

4.8.2.44 PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionSystemUnspezifiziert	924
4.8.2.45 PP_MechanischerRetentionsfilterRegenwasser	924
4.8.2.46 PP_MechanischerRetentionsfilterSondersystem	925
4.8.2.47 PP_MechanischerRetentionsfilterSystemUnspezifiziert	925
4.8.2.48 PP_Muldenversickerung	925
4.8.2.49 PP_NeutralisationsanlageMischwasser	926
4.8.2.50 PP_NeutralisationsanlageSchmutzwasser	926
4.8.2.51 PP_NeutralisationsanlageSondersystem	926
4.8.2.52 PP_NeutralisationsanlageSystemUnspezifiziert	927
4.8.2.53 PP_PumpwerkMischwasser	927
4.8.2.54 PP_PumpwerkRegenwasser	927
4.8.2.55 PP_PumpwerkSchmutzwasser	928
4.8.2.56 PP_PumpwerkSondersystem	928
4.8.2.57 PP_PumpwerkSystemUnspezifiziert	929
4.8.2.58 PP_RegenklaerbeckenMitDauerstauRegenwasser	929
4.8.2.59 PP_RegenklaerbeckenMitDauerstauSystemUnspezifiziert	929
4.8.2.60 PP_RegenklaerbeckenOhneDauerstauRegenwasser	930
4.8.2.61 PP_RegenklaerbeckenOhneDauerstauSystemUnspezifiziert	930
4.8.2.62 PP_RegenrueckhaltebeckenMischwasser	930
4.8.2.63 PP_RegenrueckhaltebeckenRegenwasser	931
4.8.2.64 PP_RegenrueckhaltebeckenSondersystem	931
4.8.2.65 PP_RegenrueckhaltebeckenSystemUnspezifiziert	932
4.8.2.66 PP_RegenrueckhaltegrabenMischwasser	932
4.8.2.67 PP_RegenrueckhaltegrabenRegenwasser	932
4.8.2.68 PP_RegenrueckhaltegrabenSondersystem	933
4.8.2.69 PP_RegenrueckhaltegrabenSystemUnspezifiziert	933
4.8.2.70 PP_RegenrueckstaubeckenMischwasser	933
4.8.2.71 PP_RegenrueckstaubeckenRegenwasser	934
4.8.2.72 PP_RegenrueckstaubeckenSondersystem	934
4.8.2.73 PP_RegenrueckstaubeckenSystemUnspezifiziert	934
4.8.2.74 PP_RegenueberlaufbeckenMischwasser	935
4.8.2.75 PP_RegenueberlaufbeckenRegenwasser	935
4.8.2.76 PP_RegenueberlaufbeckenSondersystem	936
4.8.2.77 PP_RegenueberlaufbeckenSystemUnspezifiziert	936
4.8.2.78 PP_RetentionsbodenfilterMischwasser	936
4.8.2.79 PP_RetentionsbodenfilterRegenwasser	937
4.8.2.80 PP_RetentionsbodenfilterSondersystem	937
4.8.2.81 PP_RetentionsbodenfilterSystemUnspezifiziert	937
4.8.2.82 PP_RohrRigolenversickerung	938
4.8.2.83 PP_SchlammfangMischwasser	938
4.8.2.84 PP_SchlammfangRegenwasser	938
4.8.2.85 PP_SchlammfangSchmutzwasser	939
4.8.2.86 PP_SchlammfangSondersystem	939
4.8.2.87 PP_SchlammfangSystemUnspezifiziert	940
4.8.2.88 PP_SonderschachtMischwasser	940
4.8.2.89 PP_SonderschachtRegenwasser	940
4.8.2.90 PP_SonderschachtSchmutzwasser	941
4.8.2.91 PP_SonderschachtSondersystem	941
4.8.2.92 PP_SonderschachtSystemUnspezifiziert	941
4.8.2.93 PP_SonstBauwerksteilMischwasser	942
4.8.2.94 PP_SonstBauwerksteilRegenwasser	942

4.8.2.95 PP_SonstBauwerksteilSchmutzwasser	942
4.8.2.96 PP_SonstBauwerksteilSondersystem	943
4.8.2.97 PP_SonstBauwerksteilSystemUnspezifiziert	943
4.8.2.98 PP_StaerkeabscheiderMischwasser	943
4.8.2.99 PP_StaerkeabscheiderSchmutzwasser	944
4.8.2.100 PP_StaerkeabscheiderSondersystem	944
4.8.2.101 PP_StaerkeabscheiderSystemUnspezifiziert	945
4.8.2.102 PP_StapelbeckenMischwasser	945
4.8.2.103 PP_StapelbeckenRegenwasser	945
4.8.2.104 PP_StapelbeckenSchmutzwasser	946
4.8.2.105 PP_StapelbeckenSondersystem	946
4.8.2.106 PP_StapelbeckenSystemUnspezifiziert	946
4.8.2.107 PP_Teichklaerung	947
4.8.2.108 PP_Teichversickerung	947
4.8.2.109 PP_Versickerungsflaeche	947
4.8.2.110 PP_Zisterne	948
4.8.3 Aufzählungen	948
4.8.3.1 LA_BeckenFunktion	948
4.8.3.2 LA_Behandlungsanlage	949
4.8.3.3 LA_Entwaesserungsart	949
4.8.3.4 LA_GerinneMaterial	951
4.8.3.5 LA_HaltungMaterial	952
4.8.3.6 LA_HaltungProfilart	953
4.8.3.7 LA_KlaeranlageFunktionArt	954
4.8.3.8 LA_Koordinatenbezugspunkt	955
4.8.3.9 LA_KOPKlaeranlageFunktion	955
4.8.3.10 LA_KOPKlaeranlageKoordinatenbezugspunkt	956
4.8.3.11 LA_LeitungAbwasserMaterial	956
4.8.3.12 LA_MigEinleitungsart	957
4.8.3.13 LA_Punktkenung	958
4.8.3.14 LA_RinneMaterial	960
4.8.3.15 LA_RinneProfilart	961
4.8.3.16 LA_SchachtAbwasserFunktion	962
4.8.3.17 LA_Schachtdeckelform	962
4.8.3.18 LA_SchachtUnterteilform	963
4.8.3.19 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial	963
4.8.3.20 LA_Wehrfunktion	964
4.8.3.21 LA_ZisterneMaterial	965
4.8.3.22 LA_ZustandsklasseBautechnik	966
4.9 Wasserversorgung	966
4.9.1 Klassen	966
4.9.1.1 UF_Wasserbehaelter	966
4.9.1.2 UF_SchachtWasserversorgung	969
4.9.1.3 UP_SchachtdeckelWasserversorgung	970
4.9.1.4 UP_Trinkwasserbrunnen	971
4.9.1.5 UP_Loeschwasserbrunnen	973
4.9.1.6 UP_Notbrunnen	974
4.9.1.7 UP_BetriebsBrauchwasserbrunnen	976
4.9.1.8 UP_BrunnenUnspezifiziert	977
4.9.1.9 UP_Druckerhoehungsanlage	978

4.9.1.10 UP_Wasseraufbereitungsanlage	981
4.9.1.11 UP_Wasserbehandlungsanlage	983
4.9.1.12 UL_Wasserleitung	985
4.9.1.13 UP_AbzweigEinseitigWasserversorgung	992
4.9.1.14 UP_AbzweigZweiseitigWasserversorgung	994
4.9.1.15 UP_UebergangWechselWasserversorgung	996
4.9.1.16 UP_LeistungsabschlussWasserversorgung	998
4.9.1.17 UP_AnbohrschelleWasserversorgung	1000
4.9.1.18 UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWasserversorgung	1001
4.9.1.19 UP_AnschlusspunktUnspezifiziertWasserversorgung	1003
4.9.1.20 UP_KKSPunktWasserversorgung	1005
4.9.1.21 UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung	1006
4.9.1.22 UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung	1007
4.9.1.23 UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung	1009
4.9.1.24 UP_AbsperrklappeWasserversorgung	1011
4.9.1.25 UP_AbsperrschieberWasserversorgung	1013
4.9.1.26 UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung	1015
4.9.1.27 UP_DruckreglerWasserversorgung	1017
4.9.1.28 UP_DurchgangshahnWasserversorgung	1019
4.9.1.29 UP_EntleerungWasserversorgung	1021
4.9.1.30 UP_EntnahmearmaturWasserversorgung	1023
4.9.1.31 UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung	1025
4.9.1.32 UP_RueckschlagklappeWasserversorgung	1026
4.9.1.33 UP_ZaehlerWasserversorgung	1028
4.9.1.34 UP_Hydrant	1030
4.9.1.35 UP_Regner	1033
4.9.1.36 UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle	1034
4.9.1.37 UP_Loeschwasserentnahmestelle	1036
4.9.1.38 UP_MerksteinWasserversorgung	1037
4.9.1.39 UP_SchilderpfahlWasserversorgung	1038
4.9.1.40 UP_LeistungsTrassenpunktWasserversorgung	1039
4.9.1.41 UP_ProbenahmestelleWasserversorgung	1040
4.9.2 Aufzählungen	1041
4.9.2.1 LA_HydrantArt	1041
4.9.2.2 LA_WasserleitungAussenschutz	1041
4.9.2.3 LA_WasserleitungDaemmung	1042
4.9.2.4 LA_WasserleitungFunktion	1042
4.9.2.5 LA_WasserleitungInnenschutz	1043
4.9.2.6 LA_WasserleitungMaterial	1043
4.9.2.7 LA_WasserleitungVerbindungsart	1044
4.9.2.8 LA_Wasserqualitaet	1045
4.10 Gasversorgung	1046
4.10.1 Klassen	1046
4.10.1.1 UP_Gaslaterne	1046
4.10.1.2 UF_SchaltschrankGasversorgung	1047
4.10.1.3 UL_Gasleitung	1048
4.10.1.4 UP_AbzweigGasversorgung	1051
4.10.1.5 UP_LeistungsabschlussGasversorgung	1054
4.10.1.6 UP_AbsperrtopfGasversorgung	1055
4.10.1.7 UP_IsolierstueckGasversorgung	1056

4.10.1.8 UP_KondensatsammlerGasversorgung	1057
4.10.1.9 UP_KKSPunktGasversorgung	1058
4.10.1.10 UP_RiechrohrGasversorgung	1059
4.10.1.11 UP_UebergangWechselGasversorgung	1060
4.10.1.12 UP_UebergabepunktHauseinfuehrungGasversorgung	1061
4.10.1.13 UP_UebergabepunktVonOderAnDritteGasversorgung	1062
4.10.1.14 UP_AbsperrarmaturGasversorgung	1064
4.10.1.15 UP_ArmaturUnspezifiziertGasversorgung	1065
4.10.1.16 UP_DruckreglerGasversorgung	1067
4.10.1.17 UP_EntluefterGasversorgung	1068
4.10.1.18 UP_EntlueftungGasversorgung	1070
4.10.1.19 UP_RueckschlagklappeGasversorgung	1071
4.10.1.20 UP_ZaehlerGasversorgung	1073
4.10.1.21 UL_MantelrohrGasversorgung	1074
4.10.1.22 UP_VertikalanodeGasversorgung	1075
4.10.1.23 UP_MerksteinGasversorgung	1076
4.10.1.24 UP_SchilderpfahlGasversorgung	1077
4.10.1.25 UP_LeitungsTrassenpunktGasversorgung	1078
4.10.2 Aufzählungen	1079
4.10.2.1 LA_AbsperrarmaturGasversorgungArt	1079
4.10.2.2 LA_AbzweigGasversorgungArt	1079
4.10.2.3 LA_AbzweigGasversorgungMaterial	1080
4.10.2.4 LA_GasleitungDruckbereich	1080
4.10.2.5 LA_GasleitungLeitungsart	1081
4.10.2.6 LA_GasleitungMaterial	1081
4.10.2.7 LA_GasversorgungVerbindungsart	1082
4.10.2.8 LA_MantelrohrGasversorgungMaterial	1083
4.11 ElektrischeAnlagen	1083
4.11.1 Klassen	1084
4.11.1.1 UF_SchachtElektrotechnik	1084
4.11.1.2 UP_SchachtdeckelElektrotechnik	1085
4.11.1.3 UP_Signalgeber	1086
4.11.1.4 UP_AlarmSignalleuchte	1087
4.11.1.5 UP_Sirene	1088
4.11.1.6 UP_HupeHorn	1089
4.11.1.7 UP_Klingel	1090
4.11.1.8 UP_Leuchte	1091
4.11.1.9 UP_Bodenstrahler	1092
4.11.1.10 UP_Strassenlaterne	1094
4.11.1.11 UP_Flutlicht	1095
4.11.1.12 UP_VerteilerSchaltanlageElektrotechnik	1096
4.11.1.13 UP_Transformator	1098
4.11.1.14 UP_Notstromaggregat	1099
4.11.1.15 UP_Batterieanlage	1101
4.11.1.16 UP_AussensteckdoseNiederspannung	1102
4.11.1.17 UP_TueroeffnerElektrisch	1103
4.11.1.18 UP_NotAusSchalter	1104
4.11.1.19 UP_EinAusSchalter	1105
4.11.1.20 UF_SchaltschrankElektrotechnik	1106
4.11.1.21 UP_MastElektrotechnik	1107

4.11.1.22 UL_KabelElektrotechnik	1109
4.11.1.23 UP_VerteilermuffeElektrotechnik	1111
4.11.1.24 UP_KabelmuffeElektrotechnik	1113
4.11.1.25 UP_UebergabepunktHauseinfuehrungElektrotechnik	1114
4.11.1.26 UP_UebergabepunktVonOderAnDritteElektrotechnik	1115
4.11.1.27 UP_Erder	1117
4.11.1.28 UP_Erdungsanschluss	1118
4.11.1.29 UP_MerksteinElektrotechnik	1119
4.11.1.30 UP_SchilderpfahlElektrotechnik	1119
4.11.1.31 UP_LeitungsTrassenpunktElektrotechnik	1120
4.11.2 <i>Aufzählungen</i>	1121
4.11.2.1 LA_Spannungsebene	1121
4.12 InformationsKommunikationstechnik	1122
4.12.1 <i>Klassen</i>	1122
4.12.1.1 UF_SchachtITK	1122
4.12.1.2 UP_SchachtdeckelITK	1124
4.12.1.3 UL_Lichtschranke	1125
4.12.1.4 UP_VerteilerSchaltanlageITK	1126
4.12.1.5 UP_AntenneFunkanlage	1127
4.12.1.6 UP_Ueberwachungskamera	1128
4.12.1.7 UP_Bewegungsmelder	1129
4.12.1.8 UP_Lautsprecher	1130
4.12.1.9 UP_Uhr	1132
4.12.1.10 UP_OeffentlichesTelefon	1133
4.12.1.11 UP_Aussentelefon	1133
4.12.1.12 UP_Notrufsaeule	1134
4.12.1.13 UP_Notruftelefon	1135
4.12.1.14 UP_AnschlusspunktFeldtelefon	1136
4.12.1.15 UP_Sprechanlage	1137
4.12.1.16 UP_Handfeuermelder	1138
4.12.1.17 UF_SchaltschrankITK	1139
4.12.1.18 UP_AntennenmastFunkanlage	1140
4.12.1.19 UP_MastITK	1141
4.12.1.20 UL_KabelITK	1143
4.12.1.21 UL_Lichtwellenleiterkabel	1145
4.12.1.22 UP_KabelmuffeITK	1148
4.12.1.23 UP_VerteilermuffeITK	1149
4.12.1.24 UP_UebergabepunktHauseinfuehrungITK	1150
4.12.1.25 UP_UebergabepunktVonOderAnDritteITK	1151
4.12.1.26 UP_MerksteinITK	1152
4.12.1.27 UP_SchilderpfahlITK	1153
4.12.1.28 UP_LeitungsTrassenpunktITK	1154
4.12.2 <i>Aufzählungen</i>	1155
4.12.2.1 LA_BefestigungLautsprecherTyp	1155
4.12.2.2 LA_UeberwachungskameraBefestigungstyp	1155
4.13 Waermeversorgung	1156
4.13.1 <i>Klassen</i>	1156
4.13.1.1 UF_SchachtWaermeversorgung	1156
4.13.1.2 UP_SchachtdeckelWaermeversorgung	1157
4.13.1.3 UL_Fernwaermeleitung	1158

4.13.1.4 UP_LeitungsfestpunktWaermeversorgung	1162
4.13.1.5 UP_Hoehenversprung	1163
4.13.1.6 UP_SchweisnahtWaermeversorgung	1164
4.13.1.7 UP_UebergangWerkstoffWaermeversorgung	1165
4.13.1.8 UP_UebergangDimensionWaermeversorgung	1166
4.13.1.9 UP_AbzweigWaermeversorgung	1167
4.13.1.10 UP_AnbohrschelleWaermeversorgung	1167
4.13.1.11 UP_DehnungsausgleicherKompensator	1168
4.13.1.12 UP_KabelausfuehrungFuerMesskontakt	1169
4.13.1.13 UP_LeitungsabschlussWaermeversorgung	1170
4.13.1.14 UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWaermeversorgung	1171
4.13.1.15 UP_UebergabepunktWaermeerzeugungWaermeversorgung	1172
4.13.1.16 UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWaermeversorgung	1173
4.13.1.17 UP_AbsperrhahnWaermeversorgung	1175
4.13.1.18 UP_AbsperrschieberWaermeversorgung	1176
4.13.1.19 UP_AbsperrventilWaermeversorgung	1177
4.13.1.20 UP_EntleerungWaermeversorgung	1179
4.13.1.21 UP_EntlueftungWaermeversorgung	1180
4.13.1.22 UL_SchutzrohrWaermeversorgung	1181
4.13.1.23 UP_MerksteinWaermeversorgung	1182
4.13.1.24 UP_SchilderpfahlWaermeversorgung	1183
4.13.1.25 UP_LeitungsTrassenpunktWaermeversorgung	1184
4.13.2 Aufzählungen	1185
4.13.2.1 LA_FernwaermeleitungArt	1185
4.13.2.2 LA_FernwaermeleitungMaterial	1186
4.13.2.3 LA_FernwaermeleitungMedium	1186
4.13.2.4 LA_FernwaermeleitungRohrdaemmung	1187
4.13.2.5 LA_FernwaermeleitungVerlegeart	1187
4.14 POL	1188
4.14.1 Klassen	1188
4.14.1.1 UF_TankPOL	1188
4.14.1.2 UF_SchachtPOL	1190
4.14.1.3 UL_Roldeckellaufschiene	1193
4.14.1.4 UL_WHGFuge	1193
4.14.1.5 UP_KKSMessstellePOL	1194
4.14.1.6 UP_PruefrohrPOL	1196
4.14.1.7 UP_KKSGleichrichterPOL	1197
4.14.1.8 UF_KKSSchaltschrankPOL	1199
4.14.1.9 UL_Abgasableitung	1200
4.14.1.10 UF_DINLagerbehaelterPOL	1200
4.14.1.11 UP_ImmissionspunktExplosionsgefaehrlicheStoffe	1203
4.14.1.12 UL_RohrFernleitungPOL	1204
4.14.1.13 UL_RohrstrangFernleitungPOL	1208
4.14.1.14 UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL	1211
4.14.1.15 UL_SchieberelementFernleitungPOL	1214
4.14.1.16 UL_TStueckelementFernleitungPOL	1217
4.14.1.17 UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL	1220
4.14.1.18 UL_RohrstrangWerksleitungPOL	1222
4.14.1.19 UL_WerksleitungAbschnittPOL	1224
4.14.1.20 UL_LEOSLeitung	1227

4.14.1.21 UL_SiTeOderKKS Kabel	1228
4.14.1.22 UP_SchweisnahtFernleitungPOL	1230
4.14.1.23 UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL	1232
4.14.1.24 UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL	1235
4.14.1.25 UP_AbschnittsbegrenzungspunktWerksleitungPOL	1237
4.14.1.26 UP_WechselDimensionWerksleitungPOL	1238
4.14.1.27 UP_MarkerAufgeschweisstPOL	1240
4.14.1.28 UP_MessOderEinspeisepunktPOL	1242
4.14.1.29 UP_KonstruktiverBogenpunktPOL	1245
4.14.1.30 UP_LeitungszwischenpunktPOL	1247
4.14.1.31 UP_KreuzungPOLMitFremdleitung	1249
4.14.1.32 UP_KreuzungPOLMitObjekt	1252
4.14.1.33 UP_UebergabestellePOL	1256
4.14.1.34 UP_UebergabepunktHausanschlussKKS	1257
4.14.1.35 UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL	1258
4.14.1.36 UP_BefuellstutzenPOL	1260
4.14.1.37 UP_Zapfsaeule	1261
4.14.1.38 UL_SchutzrohrPOL	1263
4.14.1.39 UF_SchutzabdeckungPOL	1265
4.14.1.40 UL_HorizontalanodePOL	1266
4.14.1.41 UP_VertikalanodePOL	1267
4.14.1.42 UP_TiefenanodePOL	1268
4.14.1.43 UP_SchilderpfahlPOL	1269
4.14.1.44 UP_LeitungsTrassenpunktPOL	1271
4.14.1.45 UF_WHGFlaeche	1272
4.14.1.46 UP_MarkerOberirdischPOL	1273
4.14.1.47 BF_SchutzstreifenPOL	1274
4.14.1.48 UF_SchutzstreifenFernleitungPOL	1275
4.14.1.49 UF_KKSSchutzstreifenPOL	1276
4.14.1.50 UF_KKSAnodenfeldPOL	1277
4.14.1.51 BL_Wirkbereichsbegrenzung	1279
4.14.2 Präsentationsobjekte	1280
4.14.2.1 PP_GefaellerichtungAmBehaelterboden	1280
4.14.2.2 PP_Schlauchgalgen	1280
4.14.3 Aufzählungen	1281
4.14.3.1 LA_AnschlussstelleZurBeEntladungPOLArt	1281
4.14.3.2 LA_AnschlussstelleZurBeEntladungPOLGenehmigungsrechtlicherZustand	1281
4.14.3.3 LA_DINLagerbeahelterPOLGenehmigungsrechtlicherZustand	1281
4.14.3.4 LA_KreuzungPOLMitObjektArt	1282
4.14.3.5 LA_LeitungPOLBauart	1282
4.14.3.6 LA_LeitungPOLGenehmigungsstatus	1283
4.14.3.7 LA_LeitungsstatusPOL	1283
4.14.3.8 LA_MarkerOberirdischPOLVermarktungstyp	1285
4.14.3.9 LA_MessOderEinspeisepunktPOLArt	1285
4.14.3.10 LA_SchutzstreifenPOLArt2	1286
4.14.3.11 LA_TankPOLGenehmigungsrechtlicherZustand	1286
4.14.3.12 LA_ZapfsaeuleGenehmigungsrechtlicherZustand	1286
4.15 TechnischeMedien	1287
4.15.1 Klassen	1287
4.15.1.1 UP_Druckluftsaule	1287

4.15.1.2 UP_Staubsauger	1288
4.15.1.3 UF_Fluessiggastank	1289
4.15.1.4 UL_Druckluftleitung	1291
4.15.1.5 UL_Vakuumentleitung	1294
4.15.1.6 UL_Hydraulikleitung	1295
4.15.1.7 UL_Fluessiggasleitung	1298
4.15.1.8 UL_LeitungTechnischeGase	1300
4.15.1.9 UL_Kaeltemittelleitung	1303
4.15.2 Aufzählungen	1304
4.15.2.1 LA_DruckluftleitungMaterial	1304
4.15.2.2 LA_DruckluftleitungNenndruck	1304
4.15.2.3 LA_FluessiggasleitungMaterial	1305
4.15.2.4 LA_HydraulikleitungMaterial	1305
4.15.2.5 LA_HydraulikleitungMedium	1306
4.15.2.6 LA_HydraulikleitungNenndruck	1306
4.15.2.7 LA_LeitungTechnischeGaseMaterial	1306
4.15.2.8 LA_LeitungTechnischeGaseMedium	1307
4.15.2.9 LA_LeitungTechnischeGaseNenndruck	1307
4.15.2.10 LA_VakuumentleitungMaterial	1308
4.16 KaelteKlimaLueftung	1308
4.16.1 Klassen	1308
4.16.1.1 UF_Rueckkuehlanlage	1308
4.16.1.2 UP_Rueckkuehlanlage	1310
4.16.1.3 UL_Lueftungskanal	1311
4.16.1.4 UP_Lueftungsrohr	1312
4.16.1.5 UP_BeUndEntlueftungUnspezifiziert	1313
4.16.1.6 UL_Fernkaelteleitung	1314
4.16.2 Aufzählungen	1318
4.16.2.1 LA_FernkaelteleitungArt	1318
4.16.2.2 LA_FernkaelteleitungMaterial	1318
4.16.2.3 LA_FernkaelteleitungMedium	1319
4.16.2.4 LA_FernkaelteleitungVerlegeart	1319
4.17 VersorgungAllgemein	1319
4.17.1 Klassen	1319
4.17.1.1 UP_SchachtdeckelVersorgung	1319
4.17.1.2 UF_Filteranlage	1320
4.17.1.3 UF_Ansauganlage	1322
4.17.1.4 UF_Absauganlage	1323
4.17.1.5 UF_Lueftungsanlage	1324
4.17.1.6 UF_Photovoltaikanlage	1325
4.17.1.7 UF_LastenPersonenaufzug	1326
4.17.1.8 UF_TechnischeAnlageUnspezifiziert	1328
4.17.1.9 UP_VerteilerSchaltanlageAllgemein	1329
4.17.1.10 UP_Filteranlage	1330
4.17.1.11 UP_Ansauganlage	1331
4.17.1.12 UP_Absauganlage	1333
4.17.1.13 UP_Lueftungsanlage	1334
4.17.1.14 UP_Photovoltaikanlage	1335
4.17.1.15 UP_LastenPersonenaufzug	1336
4.17.1.16 UP_TechnischeAnlageUnspezifiziert	1338

4.17.1.17 UF_SchaltschrankAllgemein	1339
4.17.1.18 UP_MastAllgemein	1339
4.17.1.19 UP_MastUnspezifiziert	1341
4.17.1.20 UF_Leerrohrsystem	1342
4.17.1.21 UF_Leitungsbruecke	1344
4.17.1.22 UF_Leitungskanal	1345
4.17.1.23 UF_LagerbehaelterAllgemein	1347
4.17.1.24 UL_Kabelbueudel	1348
4.17.1.25 UL_Transportleitung	1352
4.17.1.26 UP_UebergabepunktHauseinfuehrungVersorgungUnspezifiziert	1354
4.17.1.27 UP_ArmaturUnspezifiziert	1355
4.17.1.28 UP_SchieberUnspezifiziert	1356
4.17.1.29 UP_MerksteinUnspezifiziert	1357
4.17.1.30 UP_SchilderpfahlUnspezifiziert	1358
4.17.1.31 UP_LeitungsTrassenpunktVersorgungUnspezifiziert	1358
4.17.1.32 UF_WirkbereichMast	1360
4.17.1.33 UF_TrasseTechnischeAnlagen	1360
4.17.2 Aufzählungen	1361
4.17.2.1 LA_MedienArt	1361
4.17.2.2 LA_TransportleitungMaterial	1362
4.18 BodenGrundwasserschutz	1362
4.18.1 Klassen	1363
4.18.1.1 BF_BoGwSFlaeche	1363
4.18.1.2 UF_BoGwSUntersuchungsgebiet	1364
4.18.1.3 UF_KVFPhaseA	1365
4.18.1.4 UF_KVFPhaseI	1367
4.18.1.5 UF_KVFPhaseIIa	1369
4.18.1.6 UF_KFPhaseIIb	1371
4.18.1.7 UF_KFPhaseIIIa	1373
4.18.1.8 UF_KFPhaseIIIb	1375
4.18.1.9 UF_KFPhaseIIIc	1377
4.18.1.10 BP_BoGwSPunkt	1379
4.18.1.11 UP_INSAUntersuchungspunkt	1380
4.18.1.12 UP_KVFPhaseI	1382
4.18.2 Aufzählungen	1385
4.18.2.1 LA_BOGFlaechenkatgorie	1385
4.18.2.2 LA_BoGwSFlaecheArt1	1386
4.18.2.3 LA_BoGwSPunktArt1	1386
4.18.2.4 LA_HatFolgephase	1386
4.19 Kampfmittelraeumung	1387
4.19.1 Klassen	1387
4.19.1.1 BF_KMRFlaeche	1387
4.19.1.2 UF_Erkundungsgebiet	1389
4.19.1.3 UF_KMRRaeumstelle	1391
4.19.1.4 UF_KMRFlaecheKategorie	1393
4.19.1.5 UF_FlaecheNachVerursachungsszenario	1397
4.19.1.6 UF_BWMunitionsbelastungsgrad	1400
4.19.1.7 UF_KMRTestfeldGeophysik	1403
4.19.1.8 UF_KMRTestfeldRaeumung	1405
4.19.1.9 UF_KMRParzelle	1408

4.19.1.10 UF_KMRPrueffeld	1410
4.19.2 Präsentationsobjekte	1412
4.19.2.1 PP_KMRBezugspunktKategorie1	1412
4.19.2.2 PP_KMRBezugspunktKategorie2	1412
4.19.2.3 PP_KMRBezugspunktKategorie3	1412
4.19.2.4 PP_KMRBezugspunktKategorie4	1413
4.19.2.5 PP_KMRBezugspunktKategorie5	1413
4.19.3 Aufzählungen	1414
4.19.3.1 LA_KMRFlaecheArt1	1414
4.19.3.2 LA_KMRFlaecheArt2	1414
4.19.3.3 LA_KMRFundklasse	1415
4.19.3.4 LA_KMRGefaehrungsklasse	1415
4.19.3.5 LA_KMRKategorie	1417
4.19.3.6 LA_KMRPhase	1417
4.19.3.7 LA_KMRRaumverfahren	1418
4.19.3.8 LA_KMRTiefenstufe	1419
4.19.3.9 LA_KMRVerfahrenGeophysik	1419
4.19.3.10 LA_Munitionsbelastungsgrad	1420
4.19.3.11 LA_Verursachungszenario	1420
4.20 Brandschutz	1421
4.20.1 Klassen	1421
4.20.1.1 PP_BrandschutzSignatur	1421
4.20.1.2 PT_BrandschutzText	1422
4.20.1.3 BF_BrandschutzFlaeche	1422
4.20.1.4 UF_AllgemeinerGefahrenbereich	1423
4.20.1.5 UF_Feuerwehrbefahrungsflaeche	1424
4.20.1.6 UF_NichtBefahrbareFlaeche	1425
4.20.1.7 BP_BrandschutzZeichen	1425
4.20.1.8 UP_ZeichenZufahrtsbeschraenkung	1427
4.20.1.9 UP_ZeichenTreppenraum	1429
4.20.1.10 UP_ZeichenAnleitermoeglichkeit	1430
4.20.1.11 UP_ZeichenOelAbsperrungNotabsperung	1431
4.20.1.12 UP_ZeichenElektrohauptschalter	1432
4.20.1.13 UP_ZeichenHeizungNotschalter	1433
4.20.1.14 UP_ZeichenLueftungshauptUndNotschalter	1434
4.20.1.15 UP_ZeichenFeuerwehrschiesseldepot	1435
4.20.1.16 UP_ZeichenFeuerwehrAnzeigentableau	1436
4.20.1.17 UP_ZeichenFeuerwehreinsatzplan	1437
4.20.1.18 UP_ZeichenFeuerwehrbedienfeld	1438
4.20.1.19 UP_ZeichenBrandmeldezentrale	1439
4.20.1.20 UP_ZeichenWarnschild	1440
4.20.1.21 UP_ZeichenBrandwand	1443
4.20.1.22 UP_ZeichenBedienstelleRauchUndWaermeabzugsklappen	1444
4.20.1.23 UP_ZeichenSteigleitung	1445
4.20.1.24 UP_ZeichenLoeschwassereinspeisung	1447
4.20.1.25 UP_ZeichenMunitionsbrandklasse	1448
4.20.1.26 UP_ZeichenFeuerwehraufzug	1449
4.20.1.27 UP_ZeichenPersonenaufzugLastenaufzug	1450
4.20.1.28 UP_ZeichenSaugstelleOffenesGewaesser	1451
4.20.1.29 UP_ZeichenPulverloeschanlage	1452

4.20.1.30 UP_ZeichenSchaumloeschanlage	1453
4.20.1.31 UP_ZeichenCO2Loeschanlage	1454
4.20.1.32 UP_ZeichenSprinkleranlage	1455
4.20.1.33 UP_ZeichenAnlageMitSauerstoffreduktion	1456
4.20.1.34 UP_ZeichenBrandbekaempfungsgeraete	1457
4.20.1.35 UP_ZeichenFeuerwehrHauptzufahrt	1458
4.20.1.36 UP_ZeichenFeuerwehrNebenzufahrt	1459
4.20.1.37 BL_BrandschutzRaster	1460
4.20.2 Präsentationsobjekte	1461
4.20.2.1 PP_ZeichenBatterieanlage	1461
4.20.2.2 PP_ZeichenFeuerloescher	1461
4.20.2.3 PP_ZeichenGashauptschieber	1462
4.20.2.4 PP_ZeichenLoeschwasserbehaelterOberirdisch	1462
4.20.2.5 PT_ZeichenLoeschwasserbehaelterOberirdisch	1462
4.20.2.6 PP_ZeichenLoeschwasserbehaelterUnterirdisch	1463
4.20.2.7 PT_ZeichenLoeschwasserbehaelterUnterirdisch	1463
4.20.2.8 PP_ZeichenLoeschwasserbrunnen	1463
4.20.2.9 PP_ZeichenLoeschwasserteich	1464
4.20.2.10 PT_ZeichenLoeschwasserteich	1464
4.20.2.11 PP_ZeichenNotstromaggregat	1464
4.20.2.12 PP_ZeichenSchluesselkasten	1464
4.20.2.13 PP_ZeichenUeberflurhydrant	1465
4.20.2.14 PP_ZeichenUnterflurhydrant	1465
4.20.2.15 PP_ZeichenWasserhauptschieber	1466
4.20.3 Aufzählungen	1466
4.20.3.1 LA_BrandschutzZeichenArt1	1466
4.20.3.2 LA_MunitionsbrandklasseArt	1466
4.20.3.3 LA_SteigleitungArt	1467
4.20.3.4 LA_TreppenraumArt	1467
4.20.3.5 LA_WarnschildArt	1467
4.20.3.6 LA_ZufahrtsbeschraenkungArt	1468
4.21 Vermessung	1469
4.21.1 Klassen	1469
4.21.1.1 BP_FestpunktVermessung	1469
4.21.1.2 UP_LiegenschaftsbezogenerAufnahmepunkt	1470
4.21.1.3 UP_LiegenschaftsbezogenerHoeohenfestpunkt	1471
4.21.1.4 UP_LiegenschaftsbezogenerKombinierterFestpunkt	1472
4.21.1.5 UP_LiegenschaftsbezogenerSicherungspunkt	1473
4.21.1.6 UP_LiegenschaftsbezogenerPolygonpunkt	1474
4.21.1.7 UP_LiegenschaftsbezogenerSondernetzpunkt	1475
4.21.1.8 UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunkt	1476
4.21.1.9 UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunktExzentrum	1478
4.21.1.10 UP_AmtlicherFestpunktAufnahmepunkt	1479
4.21.1.11 UP_AmtlicherFestpunktSicherungspunkt	1480
4.21.1.12 UP_AmtlicherFestpunktNivellements punkt	1481
Index	1483

1 Einleitung

In den Richtlinien für die Durchführung von Bauaufgaben des Bundes (RBBau) Abschnitt H2.3 wird eine digitale Bestandsdokumentation von Außenanlagen auf Liegenschaften des Bundes gefordert. Die Liegenschaftsbestandsdokumentation erfolgt dabei einheitlich nach den Vorgaben und Festlegungen des Liegenschaftsbestandsmodells (LgBestMod). Die Leitstelle für das Liegenschaftsbestandsmodell (LtSt LgBestMod) beim Landesamt GeoInformation Bremen ist durch das Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) mit dem Aufbau und Führung des LgBestMod beauftragt. Die Bearbeitung des Datenmodells durch die LtSt LgBestMod erfolgt in enger fachlicher Abstimmung mit dem Arbeitskreis (AK) LgBestMod, der mit Vertretern der Obersten Technischen Instanz (OTI) bei den Bundesministerien des Innern, für Bau und Heimat (BMI) sowie dem BMVg, den Bauverwaltungen des Bundes und der Länder (BV), der Bundesanstalt für Immobilienaufgaben (BImA) sowie der Bundeswehr (Bw) besetzt ist. Weiterführende Informationen und aktuelle Hinweise zum Datenmodell werden auf der Homepage www.liegenschaftsbestandsmodell.de veröffentlicht.

Das LgBestMod ist ein normbasiertes Datenmodell¹, das auf dem von der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV) festgelegten AdV-Basisschema² aufsetzt. Das Modell des LgBestMod wird entsprechend der in der Normenreihe ISO 19100 üblichen Vorgehensweise in der Softwaresystem-Modellierungssprache UML (Unified Modeling Language) beschrieben. Basierend auf den Festlegungen der ISO 19136 ergibt sich eine Datenaustauschnittstelle auf Grundlage der Geography Markup Language (GML), die eine Anwendung der Extensible Markup Language (XML) mit einer entsprechenden Schemabeschreibung über XML-Schemadateien ist.

Durch diese formale Beschreibung des Datenmodells und die softwareneutrale Definition der Austauschchnittstelle wird das Ziel verfolgt, eine einheitliche, softwareunabhängige Grundlage für die gemeinsame, ganzheitliche und fachübergreifende Nutzung von Geodaten bei den verschiedenen an der Liegenschaftsbestandsdokumentation beteiligten Stellen (BV, BImA, Bw usw.) zu gewährleisten.

Die allgemeinen Vorgaben zur Erfassung von Daten für die Liegenschaftsbestandsdokumentation sind in den Baufachlichen Richtlinien Liegenschaftsbestandsdokumentation (BFR LBestand) festgelegt.

Das Katalogwerk zum LgBestMod bildet den Anhang 1 der BFR LBestand. Der Regelungsumfang des Katalogwerks umfasst im Einzelnen:

- die Erfassungsregeln zu den Objekten in den Außenanlagen der Liegenschaften des Bundes,
- die Datenstruktur zum Aufbau und zur Führung einer bundesweit einheitlichen Liegenschaftsbestandsdokumentation sowie

¹ Grundlage für den Bereich der Geoinformationen bilden die Standards der ISO Normenfamilie 19100.

² Dokumentation zur Modellierung der Geoinformationen des amtlichen Vermessungswesens - [GeoInfoDok Version 6.0.1](#).

- die einheitliche Darstellung der Objekte bei der Visualisierung der Bestandsdaten sowohl in digitaler als auch analoger Form.

Das Katalogwerk zum LgBestMod untergliedert sich in zwei Teildokumente. Im ersten Teil, dem *Modellkatalog*, werden nach einer Einführung in das Datenmodell und Erläuterungen zu den Erfassungsgrundsätzen bei der Datenerhebung die Elemente des Modells in einer einheitlich strukturierten Form beschrieben. Dazu gehören neben der Beschreibung des eigentlichen Modells auch die Klärung des Objektbegriffs aus fachlicher Sicht, die Festlegungen zu Erfassungsregeln sowie die Darstellungsregeln in einem Plan.

Im zweiten Teil, dem *Signaturenkatalog*, sind die Festlegungen zu den Signaturen beschrieben, die für die Darstellung der raumbezogenen Objekte in einer Standardplanausgabe zu verwenden sind.

1.1 Einführung in das Datenmodell

Für die Liegenschaftsbestandsdokumentation werden die realweltlich vorkommenden Gegenstände in typisierte Gruppen eingeteilt und im LgBestMod als *Klassen* definiert. Jede Klasse wird über einen Klassennamen identifiziert und kann über weitere Eigenschaften wie z. B. eine Geometrie, Attribute und Rollen (Beziehungen zu anderen Klassen) verfügen. Die Eigenschaften der Klassen werden über Zuweisung von Typen näher spezifiziert. Über die Typisierung von Attributen kann beispielsweise eine Einschränkung bezüglich der erlaubten Wertemengen festgelegt werden. Über Vererbung können Klassen ihre Eigenschaften an andere Klassen (Unterklassen) weitergeben. Unterklassen können dann um eigene Eigenschaften ergänzt werden.

Über *Pakete* und die Zuordnung zu einem *Fachbereich* werden die Klassen eines Datenmodells in thematisch gruppierte Einheiten untergliedert. Diese Struktur spiegelt die Gliederung der Liegenschaftsbestandsdokumentation in topographische und fachliche Bestandsdaten gemäß BFR LBestand Kap. 2.3 (2), (3) wieder.

Ein *Objekt* ist eine Instanz einer Klasse aus dem Klassenmodell, das genau einen realweltlichen Gegenstand abbildet. Im Klassenmodell wird auch festgelegt, ob von einer Klasse tatsächlich Objekte gebildet und damit Daten zu dieser Klasse erhoben werden können. Klassen, zu denen keine Objekte gebildet werden dürfen, werden als abstrakt bezeichnet und dienen als Ausgangspunkt für die Vererbung. Die Summe aller Objekte, die nach einem spezifischen Datenmodell erhoben wurden, bilden den Datenbestand. Für die Speicherung und Verarbeitung eines solchen Datenbestandes wird das Datenmodell des LgBestMod als Anwendungsschema in eine Datenbank abgebildet. Für den Datenaustausch über GML basierend auf der ISO 19136 können aus dem Datenmodell entsprechende XML-Schemadateien abgeleitet werden.

Wie die Abbildung der Realwelt in ein Klassenmodell erfolgt, richtet sich nach den Anforderungen, die an die Datenerhebung gestellt werden. Das LgBestMod ist daher an die besonderen Anforderungen der Liegenschaftsbestandsdokumentation des Bundes angepasst.

1.1.1 Beschreibung des Datenmodells

Das LgBestMod ist vollständig in der konzeptuellen Beschreibungssprache UML dokumentiert. Mit Hilfe des UML-Datenmodells können die entsprechenden Definitionen der Schnittstellendateien für den Datenaustausch über GML sowie ggf. Softwarebestandteile für die Datenerhebung, Datenhaltung und Datennutzung abgeleitet werden. Auch der vorliegende Modellkatalog wurde aus dem UML-Modell abgeleitet, kann jedoch die modelltechnischen Zusammenhänge prinzipiell nicht in dem Umfang wiedergeben wie das originale UML-Datenmodell.

1.1.2 Ableitung aus dem AdV-Basisschema

Das LgBestMod folgt den Grundsätzen der ISO-Reihe 19100 und setzt auf den Klassen des AdV-Basisschemas (Version 6.0.1) auf. Das AdV-Basisschema ist aus-

fürlich in der GeoInfoDok³ beschrieben. Auf weitere Erläuterungen dazu wird daher an dieser Stelle verzichtet.

Für die Ableitung der Klassen des LgBestMod werden aus dem AdV-Basischema ausschließlich die folgenden Klassen genutzt:

- AA_NREO
(nicht-raumbezogene Elementarobjekte)
- AA_REO
(raumbezogene Elementarobjekte)
- TA_SurfaceComponent
(flächenförmige Fachobjekte mit einfachem topologischem Raumbezug)
- TA_CurveComponent
(linienförmige Fachobjekte mit einfachem topologischem Raumbezug)
- TA_MultiSurfaceComponent
(flächenförmige, aus Teilflächen zusammengesetzte Fachobjekte mit einfachem topologischem Raumbezug)
- TA_PointComponent
(punktförmige Fachobjekte mit einfachem topologischem Raumbezug)
- AP_LPO
(linienförmige Präsentationsobjekte)
- AP_PPO
(punktförmige Präsentationsobjekte)
- AP_PTO
(textförmige Präsentationsobjekte mit linienförmiger Textgeometrie)
- AP_LTO
(textförmige Präsentationsobjekte mit punktförmiger Textgeometrie)

Bei der Beschreibung der Klassen des LgBestMod wird an entsprechenden Stelle hingewiesen, sofern eine Ableitung aus einer Klasse des AdV-Basischemas erfolgt.

1.1.3 Gliederung des Datenmodells

1.1.3.1 Paket

Pakete strukturieren die Klassen des Datenmodells in fachlich zusammenhängende Gruppen. Der Paketname bezeichnet damit die Gruppe der Klassen, die in einem Paket enthalten sind. Mehrere Pakete können wiederum gemeinsam in einem *Oberpaket* zusammengefasst werden. Des Weiteren wird jedem Paket eine zweistellige Nummer zugewiesen, die in die nach den AdV-Richtlinien vorgeschriebenen Kennung für Klassen einfließen (zum Aufbau der Kennungen siehe Kapitel [1.1.5](#)).

Das LgBestMod ist in drei Oberpakete strukturiert:

Das Paket *Basischema* enthält allgemeine Klassen, über die die Ableitung des LgBestMod aus dem AdV-Basischema erfolgt. Darüber hinaus sind modellüber-

³ Dokumentation zur Modellierung der Geoinformationen des amtlichen Vermessungswesens (GeoInfoDok)

greifend weitere allgemeine Klassen, ggf. mit Attributen und speziellen Datentypen, definiert.

Im Paket *Fachschema* sind die Klassen zusammengefasst, die eine allgemeine, nicht ausschließlich fachspezifische Bedeutung haben (topographische Bestandsdaten). Es enthält die im Folgenden aufgeführten Unterpakete (in Klammern dahinter steht jeweils die zweistellige Ziffer für den Aufbau der Kennung für die Klassen):

- Bauwerke (21)
- EinbautenInAussenanlagen (22)
- Leitungssysteme (23)
- BefestigteUnbefestigteFlaechen (24)
- Gewaesser (25)
- Gelaendeform (26)
- FunktionaleFlaechen (27)
- Dokumentationsnachweise (28)
- Plangestaltung (29)
- TemporaereObjekte (90)

Im Paket *Fachsystemschemata* sind die Klassen zusammengefasst, die einen eindeutigen, ausschließlichen Fachbezug aufweisen (fachliche Bestandsdaten). Es ist ebenfalls in weitere Pakete untergliedert (Unterpakete). Es enthält die folgenden Unterpakete, die fachthematische Gruppen bilden (in Klammern dahinter steht jeweils die zweistellige Ziffer für den Aufbau der Kennung für die Klassen):

- FreiflaechenGewaesser (30)
- SportAusbildungsanlagen (31)
- Uebungsplaetze (32)
- StrassenWegePlaetze (40)
- Flugverkehr (41)
- Schienenverkehr (42)
- Schiffsverkehr (43)
- Abwasser (50)
- Wasserversorgung (51)
- Gasversorgung (52)
- ElektrischeAnlagen (53)
- InformationsKommunikationstechnik (54)
- Waermeversorgung (55)
- POL (56)
- TechnischeMedien (57)
- KaelteKlimaLueftung (58)
- VersorgungAllgemein (59)
- BodenGrundwasserschutz (70)
- Kampfmittelraeumung (71)
- Brandschutz (72)
- Vermessung (80)

1.1.3.2 Klasse

Eine *Klasse* hat definierte Eigenschaften wie z.B. Attribute, Relationen zu anderen Klassen usw. Über diese Eigenschaften werden die für die Liegenschaftsbe-

standsdokumentation relevanten Informationen zu den jeweiligen Realweltobjekten modelliert. Die Beschreibung der Klassen erfolgt nach einer einheitlichen Semantik und Notation.

Anhand ihrer Eigenschaften und Bedeutung im Datenmodell wird zwischen verschiedenen Klassentypen unterschieden, die die Bedeutung der Klasse im Modell hervorhebt:

- Geometrieklasse
- Sachdatenklasse
- PO-Klasse (Klasse für die Erhebung von Präsentationsobjekten)
- Datentyp
- Aufzählung

Dabei kann eine Klasse ausschließlich als Oberklasse zur Vererbung von Eigenschaften an andere Klassen dienen. Man spricht in diesem Fall von abstrakten Klassen im Gegensatz zu instanzierbaren Klassen, nach denen Daten erfasst werden können. Datentypen sind Klassen, die ebenfalls nicht instanziiert werden, da sie nur dazu dienen, Eigenschaften komplexer Attribute festzulegen. Abstrakte Klassen und Datentypen sind ausschließlich im Paketbereich *Basisschema* zu finden.

1.1.3.2.1 Geometrieklasse

Eine *Geometrieklasse* ist eine Klasse, die aus der Oberklasse *LK_REO* abgeleitet ist und damit eine Geometrie aufweist. Über die einem Objekt zugewiesene Geometrie erfolgt die Darstellung in einer Kartenansicht bzw. einem Plan.

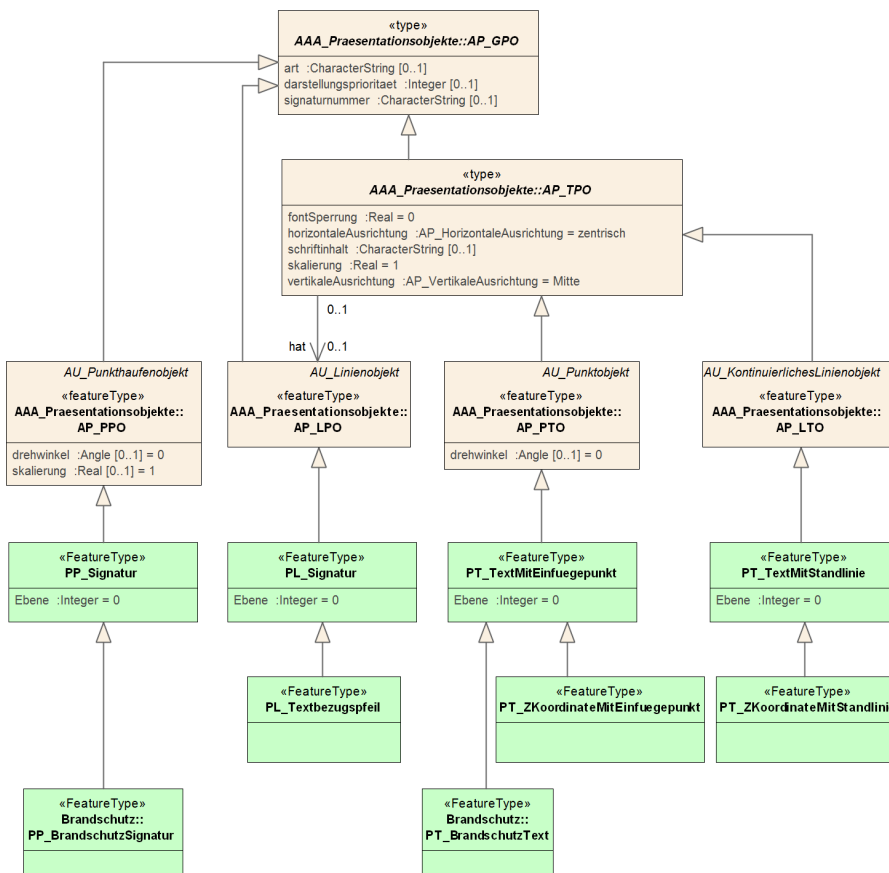
1.1.3.2.2 Sachdatenklasse

Eine *Sachdatenklasse* ist eine Klasse, die aus der Oberklasse *LK_NREO* abgeleitet ist und damit keine Geometrie aufweist.

1.1.3.2.3 PO-Klasse

Eine *PO-Klasse* ist eine Klasse für die Erfassung von Präsentationsobjekten, die aus der AdV-Basisklasse *AP_GPO* abgeleitet ist. Die folgende Abbildung zeigt eine Übersicht über die PO-Klassen des LgBestMod (grün dargestellt) und ihrer Ableitung aus dem AdV-Basisschema (sandfarben dargestellt).

Abb. 1 : PO-Klassen und ihre Ableitung aus den AdV Basisschema



1.1.3.2.4 Datentyp

Ein *Datentyp* ist eine Klasse, mit der eine meist komplexe Eigenschaft (im Sinne eines komplexen Attributs) festgelegt wird. Er kann zur Beschreibung einer oder mehrerer anderer abstrakten oder instanzierbaren Klassen verwendet werden. Datentypen haben im LgBestMod keine große Bedeutung und werden nur an wenigen Stellen im Basisschema für modelltechnische Zwecke genutzt.

1.1.3.3 Aufzählung

Eine *Aufzählung* ist eine besondere Form des Klassentyps *Datentyp*, mit dem zu einem Attribut vom Typ *Aufzählung* eine vordefinierte Menge von möglichen Werten festgelegt wird. Wie Datentypen kann auch eine Aufzählung von mehreren Attributen verschiedener Fachklassen gemeinsam genutzt werden.

1.1.3.4 Geometrieklassen des Fach- und Fachsystemschemas

Bei den instanzierbaren Geometrieklassen in den Paketen des *Fachschemas* und *Fachsystemschemas* wird zwischen verschiedenen Klassentypen unterschieden, die jeweils eine spezifische Bedeutung im LgBestMod haben und einem speziellen Grundmuster folgen. Diese Klassentypen sind:

- Basisklasse
- Unterklasse
- Teilklass

Für Basisklassen, Unterklassen und Teilklassen wird auch der Sammelbegriff *Fachklasse* verwendet. Im Folgenden sind die Klassentypen und ihre unterschiedliche Bedeutung kurz erläutert.

1.1.3.4.1 Basisklasse

Eine *Basisklasse* ist eine Fachklasse, die eine Menge von ähnlichen in der realen Welt vorkommenden Objekten über ihre gemeinsamen Grundeigenschaften beschreibt. Dabei kann es sich um

- Attribute,
- Relationen zu anderen Klassen sowie
- Präsentationsobjekte

handeln. Darüber hinaus hat eine Basisklasse immer einen Geometrietyp (punktförmig, linienförmig oder flächenförmig mit/ohne Exklaven).

Eine Basisklasse vererbt ihre Eigenschaften an die ihr zugeordneten Unterklassen.

1.1.3.4.2 Unterklasse

Eine *Unterklasse* ist ebenfalls eine Fachklasse, die eine Basisklasse anhand von weiteren unterklasse-spezifischen Merkmalen weiter spezialisiert. Gegenüber den Eigenschaften ihrer Basisklasse kann sie also weitere differenzierende Eigenschaften aufweisen. Die Basisklasse vererbt dabei alle ihre Eigenschaften (Attribute, Relationen, Präsentationsobjekte) an die ihr zugeordneten Unterklassen.

1.1.3.4.3 Teilklass

Eine *Teilklass* ist eine abstrakte Klasse und ist vergleichbar mit einer Basisklasse, besitzt aber immer eine linienförmige Geometrie, die geometrisch exakt auf dem Umring (i.d.R. nur einem Teilbereich des Umrings) der Geometrie einer konkreten flächenförmigen Basisklasse liegt. Über eine Teilklass wird eine Besonderheit auf dem geometrischen Umring einer flächenförmigen Klasse gekennzeichnet, beispielsweise eine offene Gebäudeseite.

Die Teilklass weist eine Relation zu der ihr zugeordneten Basisklasse auf und kann weitere Unterklassen aufweisen.

1.1.3.5 Präsentationsobjekte

Präsentationsobjekte dienen zur Ausgestaltung des Kartenbildes. Sie können punktförmig oder linienförmig sein oder ein Attribut als Textdarstellung für das Kartenbild aufbereiten. Präsentationsobjekte sind selber keine Klassen, sondern repräsentieren eine spezifische Ausprägung von Objekten einer Klasse des Typs PO-Klasse (s. o.), die aus entsprechenden Klassen des AdV-Basisschemas abgeleitet sind.

Die spezifische Ausprägung der Objekte der PO-Klassen erfolgt über das Attribut *signaturnummer*, das über die Klasse *AP_GPO* aus dem AdV-Basisschema vererbt wird.

Präsentationsobjekte weisen eine Relation zu der ihnen zugeordneten geometrischen Klasse auf. Dabei sind im LgBestMod zu einer konkreten Klasse nur Präsentationsobjekte mit bestimmten vorgegebenen Belegungen des Attributs *signaturnummer* zugelassen.

Im Modellkatalog werden nur punktförmige und linienförmige Präsentationsobjekte explizit beschrieben. Textförmige Präsentationsobjekte können implizit zu jedem Attribut einer Klasse angelegt werden (Ausnahme: Attribute vom Typ Boolean und Art-Attribute).

1.1.3.6 Fachbereich

Neben der Zuordnung zu einem Paket sind die Klassen auf der untersten Vererbungsebene immer auch einem *Fachbereich* zugeordnet. Damit wird gekennzeichnet, ob die Objekte der Klasse ausschließlich dem topographischen Bestand gemäß BFR LBestand Kap.2.3 oder zusätzlich bzw. ausschließlich dem fachlichen Bestand zugeordnet sind.

Klassen, deren Objekte ausschließlich dem topographischen Bestand zugeordnet sind, gehören zum Fachbereich *Basisbestand* und sind ausschließlich den Paketen des Oberpaketes *Fachschemata* zugeordnet (Beispiel: UF_GebaeudeAllgemein - BAS).

Klassen, deren Objekte ausschließlich dem fachlichen Bestand zugeordnet sind, sind ausschließlich den Paketen des Oberpaketes *Fachsystemschemata* zugeordnet (Beispiel: BF_SchutzstreifenSchienenverkehr - SIV).

Sofern Klassen dem fachlichen Bestand zugeordnet werden, aber mindestens die Objektgeometrie Bedeutung für den topographischen Bestand hat, sind sie mindestens aus einer Basisklasse aus dem Paketbereich *Fachschemata* abgeleitet (Beispiel: UP_Baum - FRE).

Klassen der fachlich geprägten Fachbereiche sind überwiegend den Paketen des Oberpaketes *Fachsystemschemata* zugeordnet. Ausnahmen bilden fachspezifische Basisklassen ohne weitere fachspezifische Unterklassen (d. h. unterste Vererbungsebene), die auf Grund ihrer Bedeutung für den topographischen Bestand auch direkt dem Paketbereich *Fachschemata* zugeordnet sein können (Beispiel: BL_Schutzummantelung - POL).

Fachbereiche werden im Modellkatalog durch ein 3-stelliges, aus Buchstaben bestehendes Kürzel angegeben. Für die Kennung ist zusätzlich eine 2-stellige Nummer vergeben, die sich an der dem Fachbereich zugeordneten Paketkennung orientiert (sortiert nach der Kennung des zugehörigen Paketes/Paketbereiches):

- BAS - Basisbestand (20)
- FRE - FreiflaechenGewaesser (30)
- SPO - SportAusbildungsanlagen (31)
- UEB - Uebungsplaetze (32)
- SWP - StrassenWegePlaetze (40)
- FLV - Flugverkehr (41)
- SIV - Schienenverkehr (42)
- SFV - Schiffsverkehr (43)
- ABW - Abwasser (50)
- WAS - Wasserversorgung (51)

- GAS - Gasversorgung (52)
- ELT - Elektrische Anlagen (53)
- ITK - InformationsKommunikationstechnik (54)
- WVA - Waermeversorgung (55)
- POL - POL (56)
- ATM - TechnischeMedien (57)
- KKL - KaelteKlimaLueftung (58)
- VSO - VersorgungAllgemein (59)
- BOG - BodenGrundwasserschutz (70)
- KMR - Kampfmittelraeumung (71)
- BRA - Brandschutz (72)
- VER - Vermessung (80)

1.1.4 Namensregeln

Bei der Vergabe der Namen von Paketen, Klassen und Attributen gelten die folgenden Regeln für die Schreibweise:

- zusammenhängend (ohne Leerzeichen),
- in Camel-Case Schreibweise (Binnenmajuskel) und
- ohne Umlaute.

Zusätzlich gilt für die Klassennamen, dass ihnen ein Präfix aus zwei Großbuchstaben sowie einem darauf folgenden Unterstrich „_“ vorangestellt wird. Die zwei Buchstaben werden dabei nach folgender Systematik vergeben:

Über den ersten Buchstaben wird der Klassentyp ausgedrückt:

- B = Basisklasse
- U = Unterklasse
- T = Teilklass
- P = Präsentationsobjekt
- L = Sonstige Klasse (z. B. Sachdatenklasse) oder Aufzählung

Über den zweiten Buchstaben wird der Geometrietyp der Klasse ausgedrückt:

- P = punktförmig
- L = linienförmig
- F = flächenförmig (mit oder ohne Exklaven)
- T = bei Präsentationsobjekten: Geometrie zur Darstellung eines Textes
- K = Sachdatenklasse (Klasse ohne Geometrie)
- A = Aufzählung (Werteliste)

Eine Ausnahme bildet der Präfix "LT_", der für die Verknüpfungsklassen zwischen dem LgBestMod und den AdV-Geometrieklassen mit dem Präfix "TA_" (Geoemtrieklassen mit einfacher Topologie) verwendet wird.

1.1.5 Kennung

Zu jedem Paket und jeder Klasse wird zusätzlich eine numerische *Kennung* vergeben, die modellweit eindeutig ist. Die Kennung ist ein systemtechnischer Modellparameter und besteht aus neun Ziffern nach folgendem Muster:

pp bb uuu ff

Die ersten beiden Ziffern (*pp*) kennzeichnen das Paket. Bei der Vergabe der Nummerierung wurde darauf geachtet, über die erste Ziffer eine fachliche Gruppierung der Pakete vorzunehmen. Die Zuordnung der Pakete zu den Schlüsseln ist in Kapitel [1.1.3.1](#) dokumentiert.

Die folgenden zwei Ziffern (*bb*) kennzeichnen die Basis- bzw. Teilklassen. Sie werden innerhalb der zu einem Pakete gehörenden Basis- bzw. Teilklassen eindeutig nummeriert. Bei der Vergabe wurde auf eine fachlogische Gruppierung geachtet, und es wurden Zwischenräume für eine zukünftige Modellerweiterung belassen.

Die folgenden drei Ziffern (*uuu*) kennzeichnen die Unterklassen. Sie werden innerhalb der zu einer Basis- bzw. Teilklassengruppe gehörenden Unterklassen eindeutig nummeriert. Bei der Vergabe wurde auf eine fachlogische Gruppierung geachtet, und es wurden Zwischenräume für eine zukünftige Modellerweiterung belassen.

Die folgenden zwei Ziffern (*ff*) kennzeichnen die Zugehörigkeit des Modellelements zu einem Fachbereich. Da Basisklassen in den Paketen des Fachschemas grundsätzlich auch Unterklassen aus verschiedenen Fachbereichen aufweisen können, ist hier keine Eindeutigkeit gegeben und die Ziffern sind durch Nullen belegt. Somit weisen nur Unterklasse sowie Basisklassen eines Fachsystemschemas den zugehörigen Fachbereich in der Kennung auf. Bei der Vergabe der Nummerierung wurde darauf geachtet, über die erste Ziffer eine fachliche Gruppierung der Fachbereiche vorzunehmen. Die numerische Zuordnung der Fachbereiche ist in Kapitel [1.1.3.6](#) dokumentiert.

1.1.6 Basisattribute und Attribute mit besonderen Eigenschaften

Im Folgenden sind die wichtigsten Basisattribute aufgeführt, die zu jedem Objekt einer Fachklasse erhoben werden können bzw. müssen. Basisattribute werden in den Klassen des LgBestMod bzw. dem AdV-Basisschema definiert.

1.1.6.1 Modellartenkennung

Das Attribut *modellartenkennung* ist vererbt aus der AdV-Basisklasse *AA_Objekt*. Über das Attribut wird die Zugehörigkeit eines Objektes zu einer Fachsicht angegeben. Als Modellartenkennung ist für die Liegenschaftsbestandsdokumentation ausschließlich der Wert „LgBestMod“ definiert. Das Attribut ist gemäß AdV-Basisschema eine Pflichtangabe.

1.1.6.2 Anlass

Das Attribut *anlass* ist vererbt aus der AdV-Basisklasse *AA_Objekt*. Über das Attribut wird der Grund einer Veränderung an einem Objekt dokumentiert. Die Liegenschaftsbestandsdokumentation unterscheidet anders als die Vermessungsverwaltungen jedoch keine speziellen Anlässe, so dass ausschließlich der Wert „000000“ zu verwenden ist. Das Attribut ist gemäß AdV-Basisschema optional.

1.1.6.3 Identifikator

Das Attribut *identifikator* ist vererbt aus der AdV-Basisklasse *AA_Objekt*. Das Attribut wird zur eindeutigen Identifikation von Objekten in verteilten Systemen verwendet und stellt eine alphanumerische Zeichenfolge dar. Der Identifikator wird auch als Universally Unique Identifier (UUID) bezeichnet und bleibt solange unverändert, wie das entsprechende Objekt existiert. Das Attribut ist gemäß AdV-Basisschema eine Pflichtangabe.

1.1.6.4 LISAGuid

Das Attribut *LisaGuid* ist vererbt aus der Oberklasse *LK_Objekt*. Das Attribut definiert einen spezifischen, innerhalb der Liegenschaftsbestandsdokumentation eindeutigen Schlüssel, über den Objekte identifiziert werden können. Der Schlüssel dient insbesondere zur Verknüpfung von Objektinformationen zu demselben Objekt, das in verschiedenen Fachdatenbanken geführt wird. Das Attribut ist gemäß LgBestMod eine Pflichtangabe.

1.1.6.5 LdvLinks

Das Attribut *LdvLinks* ist vererbt aus der Oberklasse *LK_Objekt*. Das Attribut enthält eine Liste der eindeutigen Identifikatoren, über die zu einem Bestandsdatenobjekt digitale Dokumente in der LISA-Dokumentenverwaltung (LDV) zugeordnet werden können. Das Attribut ist gemäß LgBestMod optional.

1.1.6.6 ErweiterungsAttribute

Das Attribut *ErweiterungsAttribute* ist vererbt aus der Oberklasse *LK_Objekt*. Das Attribut hat einen besonderen Datentyp, mit dem zu einer Klasse über eine vorläufige Modellerweiterung neue Attribute festgelegt werden können. Die damit verbundenen Regelungen sind in Kapitel [1.4](#) erläutert. Die Stelligkeit des Attributs ist 0..*, somit kann eine Klasse mehrere Erweiterungsattribute besitzen. Das Attribut ist gemäß LgBestMod optional.

1.1.6.7 Ebene

Das Attribut *Ebene* ist vererbt aus der Oberklasse *LK_REO*. Das Attribut beschreibt die bauliche Ebene der Außenanlagen, der das Objekt zugeordnet ist. Die Erdoberfläche befindet sich in der Ebene 0. Ebenen, die sich oberhalb der Erdoberfläche befinden, z.B. durch eine offene, mehrstöckige Bauweise wie bei einem Parkdeck, liegen auf einer positiven Ebene. Unterirdische Schacht- oder Untertageanlagen befinden sich in einer negativen Ebene. Das Attribut ist gemäß LgBestMod eine Pflichtangabe.

1.1.6.8 Erfassungsverfahren

Das Attribut *Erfassungsverfahren* ist vererbt aus der Oberklasse *LK_REO*. Das Attribut dokumentiert das Erfassungsverfahren, über das die Geometrie des Objek-

tes bestimmt wurde. Es gibt einen Hinweis auf die geometrische Qualität der Daten.

Kürzel	Name des Wertes
1	Tachymetrie
2	Luftbildvermessung
3	Konstruktion/Digitalisierung
4	Ortung/Vortrieb
5	Sonstige
6	aus Migration

Tab 1: Erfassungsverfahren

Das Attribut ist gemäß LgBestMod eine Pflichtangabe.

1.1.6.9 ErfassungsGenauigkeit

Das Attribut *ErfassungsGenauigkeit* ist vererbt aus der Oberklasse *LK_REO*. Das Attribut dokumentiert, mit welcher Genauigkeit die Stützpunktkoordinaten der Objektgeometrie bestimmt wurden. Dabei wird nicht die tatsächliche Genauigkeit, sondern ein ungefähres Genauigkeitsintervall angegeben.

Kürzel	Name des Wertes
1	entspricht Vorgaben der BFR Verm
2	zwischen 0,15m und 1,0m
3	zwischen 1,0m und 5,0m
4	ungenauer als 5,0m
5	unbekannt

Tab 2: Erfassungsgenauigkeit

Die Erfassungsgenauigkeit steht wie das Attribut *Erfassungsverfahren* ebenfalls in Abhängigkeit zu dem verwendeten Erfassungsverfahren. Das Attribut *ErfassungsGenauigkeit* konkretisiert die (Un-)Genauigkeit und dient bei Bedarf dazu, die Verlässlichkeit der Geometrie hinsichtlich ihres Raumbezuges genauer bewerten zu können. Das Attribut ist gemäß LgBestMod optional.

1.1.6.10 Art-Attribute

An den Basis- und Teilklassen der Fach- und Fachsystemschema können über spezifische Attribute (gekennzeichnet mit dem Stereotyp *ArtAttribut*) Klasseneigenschaften besonders hervorgehoben werden, die für die Ableitung der Signaturierung in der Standardplandarstellung verwendet werden sollen. Diese Attribute können Unterklasse-spezifisch sein, werden jedoch aus systemtechnischen Gründen immer auf Ebene der Basis- bzw. Teilklassen geführt. Maximal kann es je Basisklasse zwei Art-Attribute geben, die immer den Namen *Art1* und *Art2* haben. Die Art-Attribute sind immer vom Typ *Aufzählung* und nicht-optional. Die Aufzählungen der Attribute *Art1* bzw. *Art2* der Basis- bzw. Teilklassen setzt sich aus Unterklasse-spezifischen Teillisten zusammen.

Zur Verdeutlichung des Sachverhalts sind in Abb. 2 ein Modellbeispiel in UML-Notation und die zugehörigen Katalogansichten in Abb. 3 bis 5 wiedergegeben.

In diesem Beispiel wird die Basisklasse *BP_Stadtmoebel* weiter durch die Unterklassen *UP_Briefkasten*, *UP_Postverschlussbehälter* und *UP_Poller* spezialisiert. Al-

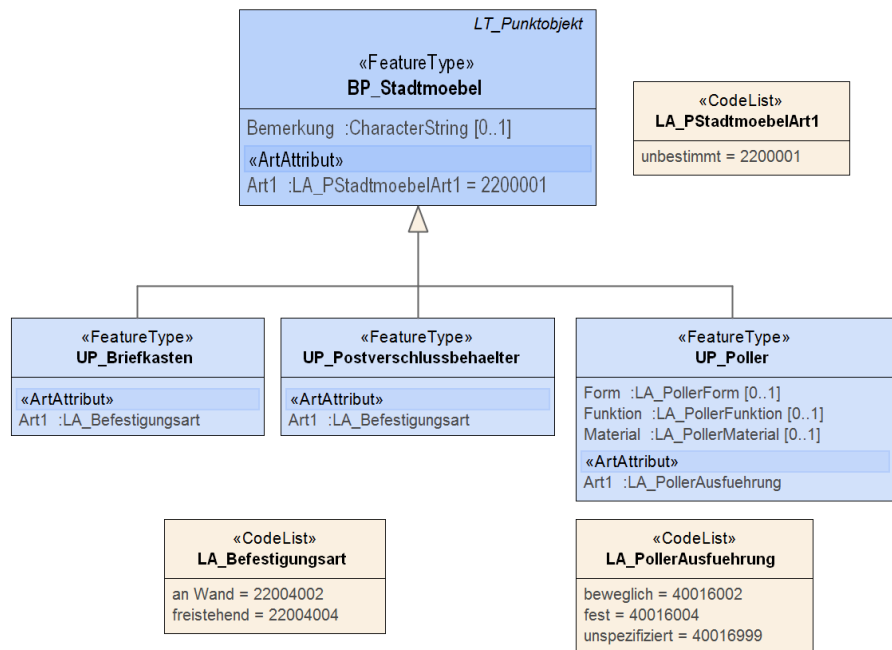
le darstellungsrelevanten, in Attributen abgebildeten Eigenschaften der Unterklassen werden im Attribut *Art1* der Basisklasse geführt.

Bei Briefkästen soll ebenso wie bei Postverschlussbehältern in der Kartendarstellung unterschieden werden, welche Befestigungsart (*an Wand, freistehend*) sie aufweisen. Die Eigenschaft *Befestigungsart* der Klasse *UP_Briefkasten* und die Eigenschaft *Befestigungsart* der Klasse *UP_Postverschlussbehaelter* sind beide vom Datentyp *LA_Befestigungsart*. Somit teilen Sie sich eine gemeinsame Teilliste für das Attribut *Art1* der Basisklasse *BP_Stadtmobel*.

Poller sollen in der Kartendarstellung an Hand ihrer Ausführung (*beweglich, fest oder unspezifiziert*) unterschieden werden.

Insgesamt erhält das Attribut *Art1* einen Datentyp, der sich aus den Teillisten der Unterklassen *UP_Briefkasten*, *UP_Postverschlussbehälter* und *UP_Poller* zusammensetzt. Diese Teillisten werden um eine Teilliste mit dem Eintrag *unbestimmt* ergänzt. Da Art-Attribute immer Pflicht-Attribute sind, wird dieser Wert auch bei Unterklassen verwendet die das Art-Attribut der Basisklasse nicht nutzen da sie keine darstellungsrelevanten Eigenschaften besitzen. Gleiches gilt in dem Fall, wenn Objekte der Basisklasse angelegt werden (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit).

Abb. 2: Basisklasse und daraus abgeleitete Unterklassen mit Art-Attribut in UML-Notation



Im Formular zur Beschreibung der Basisklasse wird je Art-Attribut nur die zur Basisklasse zugehörige Teilliste aufgeführt. Diese Teilliste ist auch für Unterklassen zu verwenden, bei denen das Art-Attribut nicht zur Unterscheidung der Signaturierung genutzt wird.

Basisklasse	BP_Stadtmoebel	Kennung	220200000		
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema.Einbauten-InAussenanlagen	Fachbereiche	BAS, ELT, SWP		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie.LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Oberbegriff für funktionale Gegenstände im Außenbereich, die punktförmig erfasst und dargestellt werden.				
Erfassungsregel	...				
Unterklassen	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen: <ul style="list-style-type: none"> • UP_Abfallbehaelter • UP_Anschlagsaeule • UP_Blumenkuebel • UP_Briefkasten • UP_DenkmalStatue • ... 				
Attribute					
Name	Art1 (PStadtmoebel-Art1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_PStadtmoebelArt1 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2200001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_Befestigungsart In Unterklassen: UP_Briefkasten und UP_Postverschlussbehaelter • LA_PollerAusfuehrung In Unterklasse: UP_Poller 				

Abb. 3: Basisklasse mit Art-Attribut

Wird in einer Unterklasse, deren Basisklasse ein Art-Attribut aufweist, eine Teilliste verwendet, so wird bei der Unterklasse nur diese Teilliste dargestellt (siehe Abb. 4)

Abb. 4: Unterklasse mit Verwendung des Art-Attributs der Basisklasse

Unterklasse	UP_Briefkasten	Kennung	220202020		
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH1		
Paket	Fachschem.Einbauten-InAussenanlagen	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschem.EinbautenInAussenanlagen .BP_Stadtmobel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Ein Briefkasten ist ein festinstalliertes Behältnis zum Empfang oder zum Entsenden von Postsendungen. Vorwiegende Installation am Gebäude, auf Fundament oder an einem Pfahl.				
Erfassungsregel	...				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Befestigungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Unterscheidung von Briefkästen und Postverschlussbehältern nach der Art ihrer Befestigung.				
Aufzählung	LA_Befestigungsart • an Wand (22004002) • freistehend (22004004)				

Hat eine Unterklasse, deren Basisklasse ein Art-Attribut aufweist, selbst keine Verwendung für das Art-Attribut, so wird es bei der Unterklasse nicht mit dargestellt (siehe Abb. 5).

Abb. 5: Unterklasse ohne Nutzung des Art-Attributs der Basisklasse

Unterklasse	UP_Abfalldbehalter	Kennung	220205020		
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH1		
Paket	Fachschem.Einbauten-InAussenanlagen	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschem.EinbautenInAussenanlagen .BP_Stadtmobel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Feststehendes Behältnis zur Sammlung von Abfall.				
Erfassungsregel	...				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	...				

1.2 Erfassungsgrundsätze

1.2.1 Objektbildung

Für die Bildung der Objekte sind die im Modellkatalog festgelegten Objektbildungsregeln zu beachten. Bei Objekten mit einer größeren Ausdehnung (beispielsweise einem Verkehrsnetz) gilt als grundlegende Regel, dass immer dann ein neues Objekt zu bilden ist, wenn sich der Wert eines der Attribute ändert. Im Einzelfall kann es erforderlich sein, die genaue Abgrenzung von Objekten mit dem Auftraggeber abzustimmen.

1.2.1.1 Eindeutige Identifikatoren

Die Identifizierung der Objekte innerhalb des LgBestMod erfolgt nach den Regeln des AdV-Basisschemas über die UUID (Universally Unique Identifier). Darüber hinaus wird gemäß BFR LBestand für die Anbindung der im LgBestMod geführten Objekte an Objekte in Datenbanken mit weiteren Fachdaten zu jedem Objekt ein global eindeutiger Schlüssel, die LISA-GUID, geführt (siehe Attribut *LisaGuid*). Um die Konsistenz der externen Datenanbindung zu gewährleisten, ist die Beständigkeit dieses Identifikators während des gesamten Lebenszyklus eines Objektes zu gewährleisten.

1.2.1.2 Fortführung von Objekten

Ändert sich ein Attribut eines Objekts wie z.B. die Dachform oder die Nutzung eines Gebäudes, wird das bestehende Objekt lediglich aktualisiert. D.h. die identifizierenden Attribute des Objekts wie die UUID und die LISA-GUID **müssen** unverändert bestehen bleiben. Geht ein Objekt, z.B. indem es abgerissen und an derselben Stelle ein neues gebaut wird, **muss** ein neues Objekt mit neuer Objektgeometrie, neuer UUID und LISA-GUID angelegt werden.

Auch die Aktualisierung der Objektgeometrie (z. B. bei Nachvermessung zur Erhöhung der Objektgenauigkeit) ist als Fortführung des Objektes zu betrachten, somit müssen die Identifikatoren erhalten bleiben.

1.2.2 Geometrie

Zu jeder geometrischen Klasse ist im Modellkatalog in der Erfassungsregel beschrieben, wo die Aufnahmepunkte bei der Vermessung der Objektgeometrie anzuhalten sind. Bei baulichen Anlagen ist dies grundsätzlich die Begrenzung an der **äußeren** Bauwerkshülle. Um die Qualitätsanforderungen der BFR LBestand an die Genauigkeit und damit Verlässlichkeit der Geometrie zu gewährleisten, ist es erforderlich, die Geometrie immer direkt am Objekt und nach den Vorgaben der BFR Verm zu erfassen. Ist dies nicht (mehr) möglich (insbesondere bei der Nacherfassung von unterirdischen Objekten), sind die um Kapitel [1.2.11](#) genannten Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren zu beachten.

Geometrietragende Klassen werden ausschließlich aus den AdV-Klassen

- TA_SurfaceComponent,
- TA_CurveComponent,

- TA_MultiSurfaceComponent sowie
- TA_PointComponent

abgeleitet. Die Geometrie eines Punktortes wird als Kombination mit Angabe zu Lage und Höhe geführt (z.B. Rechtswert, Hochwert, Höhe für ein Gauß-Krüger-System bzw. East, North, Höhe für ein UTM-System).

Das zu verwendende Koordinatenreferenzsystem ergibt sich aus den Vorgaben der BFR Verm. In der Regel handelt es sich um ein aus einem Lage- und einem Höhenbezugssystem zusammengesetztes Referenzsystem.

1.2.3 Erfassung von linienförmigen Objekten und Flächenumringen

Linienförmige Objekte werden durch Punkte auf deren Verlauf erfasst. Dabei sind grundsätzlich mindestens der Anfangs- und der Endpunkt aufzunehmen. Bei gekrümmten linienhaften Objekten sind zusätzlich Zwischenpunkte so zu erfassen, dass ein grundrisstreues Abbild des Objektes erstellt werden kann.

Erfassung von gekrümmten Linien

Gleichmäßig gekrümmte Linien sind durch Kreisbogensegmente darzustellen. Hierzu sind mindestens der Anfangs-, der Endpunkt und ein dritter Punkt auf dem Bogen aufzumessen.

Ungleichmäßig gekrümmte Linien sind durch eine ausreichend hohe Dichte von Punkten abzubilden. Der Punktabstand der Zwischenpunkte steht dabei in Relation zum Krümmungsverlauf der Linien. Stark gekrümmte Linien erfordern daher einen engen Punktabstand der Zwischenpunkte, um einen grundrisstreuen Verlauf der Linie herstellen zu können. Besonders im Bereich von Richtungswechseln ist die Punktdichte zu erhöhen.

Bei der Bildung von Liniengeometrie ist darauf zu achten, dass Liniensegmente **nicht** mit der Interpolationsmethode vom Typ *Spline* gebildet werden dürfen.

Flächenförmige Objekte sind durch ein geschlossenes Umringspolygon zu erfassen. Dabei finden die Erfassungsregeln für linienförmige Objekte sinngemäß Anwendung.

Anfangs- und Endpunkt des Umringspolygons müssen identisch sein.

unvollständige Erfassung von großen Flächen

Bei Flächen größerer Ausdehnung, die nicht komplett ins Bearbeitungsgebiet fallen, ist das boolsche Attribut *UnvollständigErfasst* mit *wahr* zu belegen und die Grenze des Erfassungsgebietes mittels eines Objektes der Klasse *BL_Erfassungsgrenze* darzustellen.

1.2.4 Angaben zur Höhe

Grundsätzlich wird zu jedem Punktort die Information zur Höhe mit angegeben. Daher ergibt sich für die Erfassung der Objektgeometrie der für die Liniengeometrie zu wählende Punktabstand nicht nur aus der lagemäßigen Krümmung des Objektverlaufes sondern auch aus dem Höhenverlauf.

Standardwert bei nicht gemessener Höhe

Ist die Höhe eines Punktortes nicht gemessen, kann der Standardwert "0.000" verwendet werden. Um einen Punktort, der tatsächlich auf dem Höhenniveau 0.000 liegt von einem Punkt mit nicht-gemessener Höhe unterscheiden zu können, ist in diesem Fall der Wert "0.001" zu verwenden.

1.2.5 Erfassung der Geometrie von Leitungen

Bei Leitungen sind zusätzlich in der Leitungssachse oder in der unmittelbaren Nähe der Leitung verlässliche und repräsentative Geländehöhenpunkte (siehe Klasse *BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche*) zu erfassen, um auf die Verlegetiefe der unterirdischen Leitung schließen zu können.

1.2.6 Genauigkeit

Die BFR Verm geben die Genauigkeit, mit der eine Objekterfassung zu erfolgen hat, in Genauigkeitsstufen an. Die Festlegung erfolgt dabei getrennt nach Lage- und Höhengenaugkeit (OGL, OGH). Im Zuge der Liegenschaftsbestandsdokumentation sind ausschließlich die Stufen 0 bis 3 relevant. Die Stufen 4 und 5 finden nur Anwendung bei vermessungstechnischen Sonderaufgaben wie z. B. Überwachungsmessungen.

Die Vorgaben zur Genauigkeit gelten für den Fall, dass ein Objekt nach den Regeln der BFR Verm erhoben wird. Damit soll ein bundeseinheitlicher Qualitätsstandard der Bestandsdaten erreicht werden.

Sofern für die Bestimmung der Objektgeometrie ein Rekonstruktionsverfahren eingesetzt werden muss, ist das Objekt entsprechend zu kennzeichnen. Hierfür dienen die Attribute *ErfassungVerfahren* und *ErfassungsGenauigkeit*, die über die Oberklasse *LK_REO* an jedes Geometrieobjekt vererbt ist.

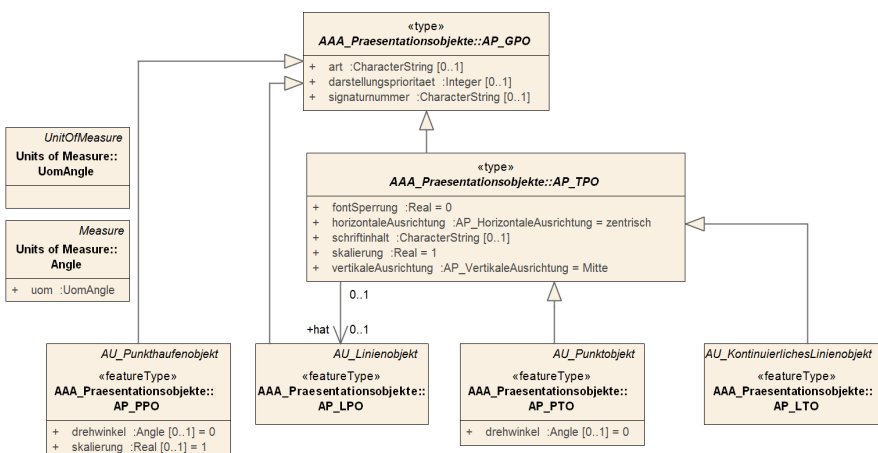
Näheres zu Rekonstruktionsverfahren ist in Kapitel [1.2.11](#) erläutert.

1.2.7 Drehwinkel bei punktförmigen Klassen

Es wird vereinbart, dass der Drehwinkel bei Klassen mit punktförmiger Geometrie (punktförmige Fachklassen und Präsentationsobjekte) immer in der Einheit (Alt-)Grad angegeben wird.

Bei punktförmigen Fachklassen betrifft dies das Attribut *Drehwinkel* der Klasse *LT_Punktobjekt*. Bei Präsentationsobjekten betrifft dies die Attribute *drehwinkel* der Klassen *AP_PPO* (für punktförmige Präsentationsobjekte) und *AP_PTO* (für Präsentationsobjekte die Text einem Einfügapunkt darstellen).

Abb. 6: Eigenschaft *drehwinkel* bei Präsentationsobjekten



1.2.8 Dezimaltrennzeichen

Im Austauschformat GML ist für reellwertige Zahlenangaben (Attribute und insbesondere auch Koordinatenangaben) die Verwendung des Zeichens Punkt (".") als Dezimaltrennzeichens vorgesehen. Bei der Darstellung von reellwertigen Zahlenangaben über textförmige Präsentationsobjekte ist dagegen darauf zu achten, das im deutschsprachigen Raum übliche Komma (",") zu verwenden.

1.2.9 Anforderungen an die Topologie

Über Topologieregeln können die zulässigen räumlichen Beziehungen zwischen Objekten gleicher oder unterschiedlicher Klassen definiert werden. Einzuhalten- de topologische Bedingungen zwischen Klassen werden in den Erfassungsregeln zu den betreffenden Klassen beschrieben und durch das datenhaltende System über Prüfroutinen abgeprüft. Eine vollständige Zusammenstellung der Topologieregeln findet sich im Anhang 3 der BFR LBestand.

1.2.10 Ebenenkonzept

Der Baubestand im Außenbereich einer Liegenschaft kann in verschiedene bauliche Ebenen unterteilt sein. Die Erdoberfläche befindet sich in der Ebene 0. Ebenen, die sich oberhalb der Erdoberfläche befinden, z.B. durch eine offene mehrstöckige Bauweise wie bei einem Parkdeck, liegen auf einer positiven Ebene >0 . Unterirdische Schacht- oder Untertageanlagen befinden sich in einer negativen Ebene <0 . Eine unterirdische Leitung ist immer der Ebene zugeordnet, die sie versorgt (in der Regel ebenfalls die Ebene 0).

Die bauliche Ebene, in der sich das dokumentierte räumliche Objekt in der Realität befindet, wird über das Attribut *Ebene* dokumentiert (vererbt aus Oberklasse *LK_REO* und den PO-Klassen).

1.2.11 Rekonstruktion

Grundsätzlich ist die Geometrie eines Objektes anhand seiner äußeren Begrenzung, seiner Mittelachse oder seines Mittelpunktes zu ermitteln. Dazu ist es erforderlich, unterirdische Objekte immer in der Bauphase zu erheben (z. B. unterirdische Leitungen am offenen Graben). Dies erfordert eine gute Koordination zwischen bauausführender Stelle und Vermessung.

Sind ein Objekt bzw. die zur Bestimmung der Objektgeometrie-relevanten Punkte des Objektes nicht mehr zugänglich, kann die Objektgeometrie rekonstruiert werden. Hierfür kann beispielsweise auf Ausführungsunterlagen zurückgegriffen werden, aus denen die genauen Bauwerksabmessungen hervorgehen. Über die Erfassung von objektbezogenen Referenzpunkten, die in der Örtlichkeit sichtbar und zugänglich sind und eindeutig als identisch in die Ausführungsunterlagen übertragen werden können, kann dann die Objektgeometrie rekonstruiert werden, die gemäß Objektbeschreibung gefordert ist. Die objektbezogenen Referenzpunkte dienen somit als Passpunkte für die in der Ausführungsplanung vermerkten Angaben.

Eine rekonstruierte Geometrie ist entsprechend zu kennzeichnen, da eine Rekonstruktion immer mit Unsicherheit behaftet ist und zudem durch zusätzliche

Messgrößen die Genauigkeit der Objektgeometrie verschlechtert wird. Die Kennzeichnung erfolgt über das Attribut *Erfassungsverfahren* (vererbt über die Oberklasse *LK_REO*). Zusätzlich kann die Zuverlässigkeit der Objektgeometrie abgeschätzt und über das Attribut *ErfassungsGenauigkeit* (vererbt über die Oberklasse *LK_REO*) am Objekt gespeichert werden. Weiter Erläuterungen sind in den Kapiteln [1.1.6.8](#) und [1.1.6.9](#) sowie in der Modelldokumentation zur Klasse *LK_REO* zu finden.

Nicht zur Rekonstruktion zählen indirekte Messverfahren wie zum Beispiel das indirekte Bestimmen eines Objektmittelpunktes, der nicht direkt angemessen werden kann (z. B. Baummitte), sondern durch Ermittlung zusätzlicher Messgrößen erfolgt.

Beispiel: unterirdisches Bauwerk

Bei unterirdischen Bauwerken (z. B. *UF_SchachtWasserversorgung*) kann der Innenraum vermessen und durch Übertragung von Wanddicken auf die Geometrie der Außenhülle geschlossen werden. Die so abgeleitete Objektgeometrie ist durch Belegung des Attributes *Erfassungsverfahren* mit dem Wert 3 für *Konstruktion/Digitalisierung* zu kennzeichnen.

Beispiel: unterirdische Leitung

Zur Rekonstruktion von unterirdischen Leitungen können oberirdisch sichtbare Armaturen bzw. Abdeckkappen von Armaturen genutzt werden. Da die oberirdisch sichtbaren Elemente nicht lagegleich zur Leitungsachse liegen müssen, sind die daraus abgeleiteten Objektgeometrien durch Belegung des Attributes *Erfassungsverfahren* mit dem Wert 3 für *Konstruktion/Digitalisierung* zu kennzeichnen.

Beispiel: Übergabepunkt einer Leitung in ein Gebäude

Bei nicht mehr zugänglichen Hauseinführungspunkten von Leitungen kann die Erfassung an der Gebäudeinnenseite erfolgen und in die vermessene Gebäudeinnenseite eingerechnet werden. Die so abgeleitete Objektgeometrie ist durch Belegung des Attributes *Erfassungsverfahren* mit dem Wert 3 für *Konstruktion/Digitalisierung* zu kennzeichnen.

1.2.12 Darstellungsmaßstab

Obwohl ein digitaler raumbezogener Datenbestand maßstabslos ist, wird für Objekte der Liegenschaftsbestandsdokumentation ein Basismaßstab 1:500 vorgegeben. Alle Objekte der Liegenschaftsbestandsdokumentation werden in diesem Maßstab abgebildet.

Angaben zu Textgrößen und Textpositionen sind in Karten-mm angegeben und beziehen sich auf den Maßstab 1:500, der als Basismaßstab für die Liegenschaftsbestandsdokumentation festgesetzt ist.

1.3 Aufbau des Modellkatalogs

Die Gliederung des Modellkatalogs folgt der hierarchischen Gliederung der Modellstruktur in Pakete. Jedes Paket entspricht einem Kapitel, in dem auf unterster Ebene jeweils die Klassen, Aufzählungen und Präsentationsobjekte des Paketes ein Unterkapitel bilden.

Die Sortierreihenfolge der Pakete innerhalb des Modellkataloges ergibt sich aus der ihr zugeordneten numerischen Kennung. Innerhalb eines Kapitels zu einem Paket sind in jeweils einem Unterkapitel die dem Paket zugeordneten Klassen (sortiert nach der Klassenkennung), Präsentationsobjekte (alphabetisch sortiert nach Signaturnummer) sowie Aufzählungen (alphabetisch sortiert nach dem sie identifizierenden Namen) wiedergegeben.

1.3.1 Aufbau der Katalogformulare

Über die Katalogformulare werden jedes Modellelement und seine im Modell festgelegten Eigenschaften beschrieben. Die Katalogformulare sind tabellarisch aufgebaut und folgen abhängig vom Typ des Modellelements einer festgelegten Struktur. In der linken oberen Ecke in dunkelblauer Farbe hinterlegt ist jeweils angegeben, um welches Modellelement es sich handelt. Im folgenden Feld (rechts daneben) ist jeweils der Name des Modellelements vermerkt.

Es wird zwischen den folgenden Typen von Modellelementen unterschieden:

- Paket
- Klasse
- Aufzählung
- Präsentationsobjekt

Die jeweiligen Katalogformulare der verschiedenen Modellelemente sind in den folgenden Unterkapiteln dieses Kapitels ausführlich beschrieben.

1.3.2 Katalogformular für Pakete

Im Folgenden ist der Formularaufbau zur Beschreibung von Paketen beschrieben. Sofern bestimmte Angaben nicht auf alle Pakettypen zutreffen, ist dies ausdrücklich erwähnt.

Paket	<Paketname>	Kennung	<ppbbuuuff>
Oberpaket	<Oberpaket>		
Beschreibung	<Beschreibung des Paketes>		

Abb. 7: Muster: Katalogformular für Pakete

1.3.2.1 Erläuterung der Felder

Paket

Über den Namen des Paketes wird ausgedrückt, welche Klassen in diesem Paket gruppiert wurden. Der Paketname ist modellweit eindeutig.

Kennung

Zur Erläuterung des Aufbaus der Kennung siehe Kapitel [1.1.5](#).

In der Kennung eines Paketes sind die Ziffern 3 bis 9 durch Nullen belegt.

Oberpaket

Name des Oberpaketes, in dem das betreffende Paket mit anderen Paketen gruppiert ist. Derzeit sind folgende Oberpakete möglich:

- Basisschema
- Fachschema
- Fachsystemschema

Bei den Paketen auf oberster Ebene (trifft zu für die Pakete *Basisschema*, *Fachschema*, *Fachsystemschema*) entfällt dieses Element.

Beschreibung

Enthält eine fachliche Beschreibung des Paketes sowie allgemeine Hinweise zu den darin gruppierten Klassen.

1.3.3 Katalogformular für Klassen

Im Folgenden ist der Formularaufbau zur Beschreibung von Klassen beschrieben. Sofern bestimmte Angaben nicht auf alle Klassentypen zutreffen, ist dies ausdrücklich erwähnt.

Abb. 8: Muster: Katalogformular für Klassen

Klasse	<Klassenname>	Kennung	<pp bb uuu ff>
Geometriotyp	<Geometriotyp>	<i>Genauigkeit</i>	<OGL/OGH>
Paket	<Oberpaket1>.<Paket>	Fachbereich	<XXX>
Oberklasse <i>oder</i> Basisklasse	<Oberpaket>.<Paket >.<Oberklasse>		
Beschreibung	<Beschreibung der Klasse>		
Erfassungsregel	<Erfassungsregel der Klasse>		
Unterklassen	<i>nur sofern Unterklassen vorhanden</i> <Oberpaket>.<Paket>: • <Unterklasse 1> • <Unterklasse 2> • ...		
Präsentationsobjekte	<i>nur für Klassen des Typs PO-Klasse</i> <Oberpaket>.<Paket>: • <Präsentationsobjekt 1> • <Präsentationsobjekt 2> • ...		

1.3.3.1 Erläuterung der Felder

Klasse

Die Feldbezeichnung ist an den Klassentyp angepasst, die die Klasse aufweist (siehe Kapitel [1.1.3.2](#)). Eine Klasse ist identifizierbar über ihren Namen und ist modellweit eindeutig. Der Name entspricht der ihr zugewiesenen fachlichen Be-

deutung der Klasse. Zur Bildungsregel von Klassennamen siehe auch Kapitel [1.1.4](#).

Kennung

Zur Erläuterung des Aufbaus der Kennung siehe Kapitel [1.1.5](#).

In der Kennung von Basis- und Teilklassen in Paketen des Fachschemas sind sowohl die Ziffern 5 bis 7 als auch die Ziffern 8 bis 9 durch Nullen belegt.

In der Kennung von Basis- und Teilklassen in Paketen des Fachsystemschemas sind nur die Ziffern 5 bis 7 durch Nullen belegt. Die Ziffern 8 und 9 sind durch die Kennung des Fachbereiches belegt, das dem Paket entspricht, dem sie zugeordnet sind.

Geometriotyp

Basisklassen können einen der folgenden Geometriotypen aufweisen:

- punktförmig
- linienförmig
- flächenförmig ohne Exklaven
- flächenförmig mit Exklaven
- keiner (für Sachdatenklassen)

Unterklassen besitzen keinen eigenen Geometriotyp, sondern erben diesen von der jeweiligen Oberklasse (Basis- oder Teilklass).

Teilklassen können nur den Geometriotyp linienförmig aufweisen.

Genauigkeit

Die Angabe einer Genauigkeit erfolgt nach den Genauigkeitsstufen gemäß BFR Verm. Die Angabe erfolgt getrennt nach Lage- und Höhengenaugkeit (OGL, OGH), aber nur bei instanziierten geometrischen Klassen (abgeleitet aus *LK_REO*), deren Geometrie im Regelfall über ein vermessungstechnisches Verfahren erhoben wird. Demgegenüber haben PO-Klassen keine Vorgaben zur Genauigkeit.

Ist bezogen auf die Lage oder die Höhe keine Genauigkeitsstufe zutreffend, weil die Geometrie nicht durch eine Vermessung erhoben wird oder beispielsweise keine Höhe zu erfassen ist, so ist als Genauigkeitsvorgabe der Eintrag *keine Angabe* angegeben.

Die Vorgaben sind in der Regel unterklassenspezifisch. Basisklassen mit Unterklassen erhalten einheitlich die Festlegung *keine Angabe* bei der Lage- und Höhengenaugkeit, da Basisklassen üblicherweise nicht instanziiert werden. Ausnahmen bilden die Basisklassen, die keine weiteren Unterklassen aufweisen.

Paket

Zuordnung der Klasse zu einem Paket. Dabei wird durch einen Punkt getrennt die entsprechende Pakethierarchie angegeben.

Fachbereich

Die Eigenschaft *Fachbereich* kennzeichnet die fachliche Zuordnung der Klasse. Unterklassen sind genau einem Fachbereich zugeordnet. Bei Basis- und Teilklassen wird die Vereinigungsmenge aller Fachbereiche ihrer Unterklassen angezeigt. Klassen des Basisschemas haben keine Fachbereichszugehörigkeit, das Feld bleibt leer.

Oberklasse bzw. Basisklasse

Jede Klasse erhält als beschreibendes Element einen Verweis auf seine Oberklasse, aus der sie abgeleitet wurde. Zusätzlich zur Oberklasse wird über einen Punkt voneinander abgetrennt die vollständige Pakethierarchie angegeben, unter der die Oberklasse abgelegt ist. Die Pakethierarchie der Klasse und der zugehörigen Oberklasse können voneinander abweichen.

Im Fall einer Unterklasse lautet der Feldname *Basisklasse*.

Beschreibung

Die Beschreibung enthält die Definition, wie das fachliche Verständnis der Klasse in der realen Welt ist. Weiterhin kann die Beschreibung zusätzliche Angaben und Verweise auf andere Klassen enthalten, sofern dies dem besseren Verständnis der Klasse dient, oder wenn bei der Datenerfassung möglicherweise andere Klassen zusätzlich zu berücksichtigen sind.

Erfassungsregel

Im Feld *Erfassungsregel* werden Hinweise zur Erfassung der Objektgeometrie und weitere Randbedingungen zur geometrischen Objektbildung gegeben.

Die Erfassungsregel beschreibt üblicherweise:

- Worauf bezieht sich die angegebene Geometrie (Lage)?
- Worauf bezieht sich die angegebene Höhe?
- Sind topologische Bedingungen zu anderen Objekten einzuhalten?
- Welche zusätzlichen Informationen/Objekte sind zu erfassen (i. d. R. Verweis auf weitere Klassen)?

Dabei wird davon ausgegangen, dass die Erfassung immer am Objekt erfolgt, also keine Rekonstruktionsverfahren zum Einsatz kommen. Für die Anwendung von Rekonstruktionsverfahren (zum Beispiel bei der Nacherhebung von unterirdischen Bauwerken und Leitungssystemen) sind die Hinweise in Kapitel [1.2.11](#) zu beachten.

Unterklassen

Jede Klasse, die als Oberklasse ihre Eigenschaften an andere Klassen vererbt, erhält zusätzlich das Feld *Unterklassen*. Darin sind die aus ihr abgeleiteten Unterklassen aufgeführt. Die Unterklassen sind gruppiert nach den Paketbereichen, denen sie zugeordnet sind.

In den Formularen der Basisklassen werden die in diesem Feld aufgeführten Unterklassen zusätzlich mit einem hintenangestellten "*" gekennzeichnet, wenn sie gegenüber ihrer Basisklasse weitere eigene, nicht von der Basisklasse vererbte Eigenschaften (Attribute, Relationen oder Präsentationsobjekte) aufweisen.

Bei Unterklassen und in Einzelfällen bei Basisklassen, die nicht weiter in Unterklassen spezialisiert werden, entfällt das Feld *Unterklassen*.

Präsentationsobjekte

Jede PO-Klasse erhält zusätzlich das Feld *Präsentationsobjekte*. Darin sind die möglichen spezifischen Ausprägungen dieser PO-Klasse (d. h. die Belegung des Attributes *signaturnummer*) aufgeführt. Die Präsentationsobjekte sind gruppiert nach den Paketbereichen, zu denen sie zugeordnet sind.

Bei den Klassen *PT_Textbezugspfeil*, *PT_TextMitEinfügapunkt*, *PT_TextMitStandlinie*, *PT_ZKoordinateMitEinfügapunkt* und *PT_ZKoordinateMitStandlinie* wird aus

Gründen der Übersichtlichkeit auf das Feld verzichtet, da hier zu viele Einträge ausgegeben werden müssten.

Bei der Klasse *PL_Boeschungsschraffe* wird auf das Feld verzichtet. Alle Instanzen dieser Klasse sind im Attribut *signaturnummer* mit dem Wert *Boeschungsschraffe* zu belegen, so dass eine differenzierte Dokumentation entfallen kann.

1.3.3.2 Weitere Formularabschnitte

Im Formular zu Klassen können anschließend die folgenden Abschnitte folgen:

- Attribute / Attribute (der Basisklasse) - siehe Kapitel [1.3.7.1](#)
- Erweiterungsattribute - siehe Kapitel [1.3.7.2](#)
- Relationen / Relationen (der Basisklasse) - siehe Kapitel [1.3.7.3](#)
- Präsentationsobjekte - siehe Kapitel [1.3.7.4](#)
- Z-Koordinate - siehe Kapitel [1.3.7.5](#)
- Signaturierung - siehe Kapitel [1.3.7.6](#)
- Genutzt von Attribut - siehe Kapitel [1.3.7.9](#)

1.3.4 Katalogformular für Präsentationsobjekte

Im Folgenden ist der Formularaufbau zur Beschreibung von Präsentationsobjekten beschrieben.

Wie in Kapitel [1.1.3.5](#) beschrieben, handelt es sich bei dem Modellelement *Präsentationsobjekt* um eine spezifische Ausprägung, die bei der Bildung eines Objektes von PO-Klassen zu beachten ist. Die spezifische Ausprägung erfolgt über das Attribut *signaturnummer*.

Somit repräsentieren die im Modellkatalog unter dem Begriff Präsentationsobjekt aufgeführten Elemente keine eigenständigen Klassen, sondern stellen Varianten einer Präsentationsobjektklasse dar, deren Name symbolisch für die Belegung des Attributes *signaturnummer* steht.

Präsentationsobjekt	<Name>	Signaturnummer	<Signatur Nr.>
Geometriotyp	<Geometriotyp>		
Paket	<Oberpaket>.<Paket>	Fachbereich	<XXX>
Oberklasse	<Oberpaket>.<Paket>.<PO-Klasse>		
Beschreibung	<Beschreibung des Präsentationsobjektes>		

Abb. 9: Muster: Katalogformular für Präsentationsobjekte

1.3.4.1 Erläuterung der Felder

Präsentationsobjekt

Ein Präsentationsobjekt, d.h. eine spezifische Ausprägung einer PO-Klasse, wird im Modellkatalog über seinen Namen identifiziert und ist modellweit eindeutig. Der Name entspricht der ihm zugewiesenen fachlichen Bedeutung.

Signaturnummer

Im Feld Signaturnummer ist der Wert angegeben, mit der das Attribut *signaturnummer* (vererbt aus der Klasse *AP_GPO* aus dem AdV-Basisschema) zu belegen ist.

Über das Attribut *signaturnummer* wird auch die Art der kartografischen Darstellung im Kartenbild gesteuert.

Die Signaturnummer ergibt sich im Liegenschaftsbestandsmodell aus dem Namen des Präsentationsobjektes ohne führendes Präfix. In Fällen, in denen sich der Name zweier Präsentationsobjekte nur durch das Präfix unterscheiden, wird der Signaturnummer das Kürzel des Geometrietyps vorangestellt.

Geometrietyp

Präsentationsobjekte können einen der folgenden Geometrietypen aufweisen:

- punktförmig
- linienförmig

Paket

Zuordnung des Präsentationsobjektes zu einem Paket. Dabei wird durch einen Punkt getrennt die entsprechende Pakethierarchie angegeben.

Fachbereich

Die Eigenschaft *Fachbereich* kennzeichnet die fachliche Zuordnung des Präsentationsobjektes. Präsentationsobjekte sind genau einem Fachbereich zugeordnet.

Oberklasse

Verweis auf die PO-Klasse, dem das typisierte Präsentationsobjekt zugeordnet ist. Zusätzlich zur PO-Klasse wird über einen Punkt voneinander abgetrennt die vollständige Pakethierarchie angegeben, unter der die PO-Klasse abgelegt ist. Die Pakethierarchie des Präsentationsobjektes und der zugehörigen PO-Klasse können voneinander abweichen.

Beschreibung

Die Beschreibung enthält die Definition, wie das fachliche Verständnis des Präsentationsobjektes ist, und ggf. welche Platzierungsregeln zu beachten sind.

1.3.4.2 Weitere Formularabschnitte

Im Formular zu Präsentationsobjekten folgen anschließend immer die Abschnitte:

- Dient zur Darstellung von - siehe Kapitel [1.3.7.7](#)
- Signaturierung - siehe Kapitel [1.3.7.6](#)

1.3.5 Katalogformular für Aufzählungen

Im Folgenden ist der Formularaufbau zur Beschreibung von Aufzählungen beschrieben.

Abb. 10: Muster: Katalogformular für Aufzählungen

Aufzählung	<Name der Aufzählung>
Paket	<Oberpaket>.<Paket>
Beschreibung	<Beschreibung der Aufzählung>

1.3.5.1 Erläuterung der Felder

Aufzählung

Eine Aufzählung wird im Modellkatalog über ihren Namen identifiziert und ist modellweit eindeutig. Der Name entspricht der ihm zugewiesenen fachlichen Bedeutung.

Paket

Zuordnung der Aufzählung zu einem Paket. Dabei wird durch einen Punkt getrennt die entsprechende Pakethierarchie angegeben.

Beschreibung

Angaben, die die Zusammenstellung oder Herkunft der Aufzählung erläutern.

1.3.5.2 Weitere Formularabschnitte

Im Formular zu Aufzählungen folgen anschließend immer die Abschnitte:

- Werte - siehe Kapitel [1.3.7.8](#)
- Genutzt von Attribut - siehe Kapitel [1.3.7.9](#)

1.3.6 Katalogformular für Erweiterungsklassen

Im Folgenden ist der mögliche Formularaufbau zur Beschreibung von Erweiterungsklassen beschrieben. In Einzelfällen kann es notwendig sein, durch das in Kapitel [1.4.3](#) dargestellte Vorgehen eine vorläufige Modellerweiterung vorzunehmen. Erweiterungsklassen werden immer dem Paket *Fachschemata* zugeordnet.

Erweiterungsklasse	<Klassenname>		
Geometriotyp	<Geometriotyp>	Ergänzt	<Datum>
Beschreibung	<Beschreibung der Klasse>		

Abb. 11: Muster: Katalogformular für Erweiterungsklassen

1.3.6.1 Erläuterung der Felder

Erweiterungsklasse

Eine Erweiterungsklasse wird im Modellkatalog über ihren Namen identifiziert und ist modellweit eindeutig. Der Name entspricht der ihm zugewiesenen fachlichen Bedeutung.

Geometriotyp

Erweiterungsklassen können einen der folgenden Geometriotypen aufweisen:

- punktförmig
- linienförmig
- flächenförmig mit Exklaven
- keiner (für Sachdatenklassen)

Ergänzt

Datum, an dem die Erweiterungsklasse in das Modell aufgenommen wurde.

Beschreibung

Angaben, die die Definition und das fachliche Verständnis zur Klasse erläutern.

1.3.6.2 Weitere Formularabschnitte

Im Formular zu Erweiterungsklassen können die folgenden Abschnitte folgen:

- Erweiterungsattribute - siehe Kapitel [1.3.7.2](#)

1.3.7 Erläuterung der Formularabschnitte

1.3.7.1 Formularabschnitt *Attribute*

Die fachspezifischen Eigenschaften zu Klassen werden über Attribute definiert. Attribute haben neben einem klassenweit eindeutigen Namen (unter Berücksichtigung der Vererbung) einen Attributtyp sowie eine Kennzeichnung, ob es sich aus Sicht des Datenmodells um eine optionale Angabe handelt.

Die Attribute einer Klasse werden im Formularabschnitt *Attribute* aufgeführt. Erbt eine Unterklasse Attribute ihrer Basisklasse, so sind sie in einem eigenen Formularabschnitt *Attribute (der Basisklasse)* aufgeführt.

Hinweis: Um den Umfang des Modellkatalogs möglichst gering zu halten wird bei den Klassen des Fach- und Fachsystemschemas auf die Darstellung der Attribute verzichtet, die aus den Oberklassen des Basisschemas des LgBestMod bzw. der AdV vererbt werden.

Abb. 12: Muster: Formularabschnitt für Attribute

Attribute					
Name	<Attribut>	Attributtyp	<Attributtyp> <uom>	Pflicht	<Ja/Nein>
Erfassungspflicht	<Ja/Nein>	Ausgabe im Plan	<Optional/Standard>	Kennung	<Kennung>
Kommastellen	<i>nur bei Attributtyp Reell:</i> <Anzahl der Nachkommastellen>				
Beschreibung	<Beschreibung des Attributs>				
Aufzählung	<i>nur bei Attributtyp Aufzählung:</i> <Name der Aufzählungsklasse> <ul style="list-style-type: none"> • <Wert 1 der Werteliste (Kürzel 1)> • <Wert 2 der Werteliste (Kürzel 2)> • ... 				
Datentyp	<i>nur bei Attributtyp Datentyp:</i> <Oberpaket>.<Paket >.<Datentyp-Klasse>				
<i>Textformat</i>	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • <Oberpaket>.<Paket>.<Klasse> • ... 			
	Maßstabsbereich	von <x> bis <y>	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformat-name	<Formatname>	

Name

Der Name des Attributs ist eine eindeutige Bezeichnung innerhalb der Klasse (Basisklasse und Unterklasse) und weist auf die fachliche Bedeutung des im Attribut gespeicherten Wertes hin.

Attributtyp

Attribute können einen der folgenden Datentypen aufweisen:

- Text
- Ganzzahlig
- Reell
- Boolean
- Aufzählung
- Datentyp

Bei Attributen vom Typ *Ganzzahlig* und *Reell* kann in eckigen Klammern dahinter die Angabe einer Maßeinheit (uom = unit of measure) erfolgen, in der der Attributwert zu erfassen ist.

Beim Attributtyp *Aufzählung* handelt es sich um einen speziellen Datentyp, bei dem zu einem Attribut eine speziell auf das Attribut abgestimmte Liste von möglichen Werten hinterlegt wird. Das Attribut kann nur jeweils einen Wert aus der hinterlegten Liste annehmen. Dieser Datentyp ist in einem eigenen Katalogformular beschrieben (vgl. Kapitel [1.3.5](#)).

Beim Attributtyp *Datentyp* handelt es sich um einen komplexen, zusammengesetzten Datentyp, der als eigene Klasse definiert und als eigenständiges Modellelement im Katalog beschrieben ist.

Pflicht

Über die Eigenschaft *Pflicht* erfolgt die Kennzeichnung modellpflichtiger Attribute. Mögliche Belegungen der Eigenschaft *Pflicht* sind:

- Ja
- Nein

Die Belegung *Ja* bedeutet, dass dieses Attribut beim Anlegen eines Objektes der betreffenden Klasse immer mit einem gültigen Wert belegt werden muss. Bei der Validierung von GML-Austauschdateien wird das Vorhandensein von modellpflichtigen Attributen durch die XML-Schemadateien (XSD-Dateien) vorgegeben.

Die Belegung *Nein* bedeutet, dass die Belegung dieses Attributes beim Anlegen eines Objektes leer bleiben kann.

Erfassungspflicht

Über die Attributeigenschaft *Erfassungspflicht* werden diejenigen Attribute gekennzeichnet, die im Rahmen einer Datenerhebung für den Grunddatenbestand standardmäßig als Leistungsbestandteil gefordert sind. Mögliche Belegungen sind:

- Ja
- Nein

Von der Regelerhebung des Grunddatenbestandes kann auftragsbezogen auch abgewichen werden, Näheres regelt die BFR LBestand.

Ausgabe im Plan

Über die Eigenschaft *Ausgabe im Plan* wird eine Erfassungsvorschrift ausgedrückt. Gekennzeichnet werden dadurch Attribute, die bei der Datenerhebung

standardmäßig (also im Normalfall) auch zur Darstellung in der Planansicht als textförmiges Präsentationsobjekt aufbereitet werden sollen. Mögliche Belegungen der Eigenschaft sind:

- Optional
- Standard

Die Belegung *Optional* bedeutet, dass eine Darstellung des Attributwerts im Kartenbild in der Regel nicht erforderlich ist.

Die Belegung *Standard* bedeutet, dass in der Regel eine Darstellung des Attributwerts im Kartenbild erfolgen soll.

Bei der Aufbereitung der Präsentationsobjekte sind ggf. Platzierungsregeln sowie Vorgaben zu einem Präfix und/oder Suffix zu beachten.

Kennung

Kurzform des Attributnamens zur internen Verwendung⁴, maximal 10 Zeichen lang.

Kommastellen (optional)

Anzahl der zu erfassenden Nachkommastellen. Die Angabe erfolgt nur bei reellwertigen Attributen.

Beschreibung

Beschreibung des Attributes und seiner fachlichen Bedeutung. Bei Bedarf sind hier auch Erfassungshinweise vermerkt.

Aufzählung (optional)

Name der Aufzählung die die Werteliste im Modell repräsentiert und einer Liste aller möglichen Werte der Aufzählung. Werte einer Aufzählung werden im Formular mit Namen und Kürzel (in Klammern hinter dem Namen) angegeben. Über den Namen wird die Bedeutung des Wertes festgelegt. Das Kürzel dient als Grundlage zur Speicherung in der Datenbank, wird verwendet in der GML basierten Austauschdatei und wird ggf. genutzt zur Darstellung des Wertes im Kartenbild.

Im Fall von Art-Attributen können bei Basisklassen unterklassenspezifisch mehrere Aufzählungen angegeben werden (siehe Kapitel [1.1.6.10 Art-Attribute](#)).

Datentyp (optional)

Klasse im Modell, die den komplexen Datentyp repräsentiert (siehe Kapitel [1.1.3.2.4 Datentyp](#)). Dabei wird durch einen Punkt getrennt die entsprechende Pakethierarchie angegeben, in dem das Katalogformular zu finden ist.

Textformat (optional)

Das Textformat gibt an, wie der Wert des Attributes in einer Plandarstellung dargestellt werden soll. Eine Darstellung über ein Präsentationsobjekt ist nicht vorgesehen bei:

- Attributen vom Typ Boolean
- Art-Attributen, die zur Steuerung der Signaturierung der Objektgeometrie verwendet werden (s. Kapitel [1.1.6.10](#))

⁴ Die Attributkennung wird insbesondere für Datenaustauschnittstellen verwendet, bei denen Restriktionen hinsichtlich der Namenslänge von Attributen bestehen.

In Einzelfällen kann das Textformat genau wie die Signaturierung der Objektgeometrie auch abhängig von den Art-Attributen der Klasse sein. In diesem Fall wird für alle gültigen Kombinationsarten der Art-Attribute das zu verwendende Textformat mit einem Textmuster aufgeführt.

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • <Oberpaket>.<Paket>.<Klasse> • ... 		
	Maßstabsbereich	von <x> bis <y>	Position [mm]	X: <x>; Y: <y>
	Präfix	<Präfix>	Suffix	<Suffix>
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname
	Mischwasser	funktionsfähig	Text	<Formatname>
	Mischwasser	stillgelegt	Text	<Formatname>

Abb. 13: Muster: Formularabschnitt für Attribute, mit Abhängigkeit des Textformats von Art-Attributen

Zum Textformat werden folgende Vorgaben gemacht:

Darstellung durch: Angabe, welche Klasse die Geometrie (z. B. den Einfügapunkt oder die Textstandlinie) für die Darstellung des Textes im Plan zuliefert. In der Regel werden Attributwerte über die Geometrie eines zu diesem Zweck anzulegenden Präsentationsobjektes dargestellt. In wenigen Fällen wird davon abgewichen, wenn beispielsweise die zusätzliche Signaturierung der Geometrie des attributführenden Objektes nicht erforderlich ist.

Maßstabsbereich: Empfehlung zum Anzeigebereich, in dem die Darstellungselemente (Objekte, Texte) mit der festgelegten Signatur in einem Plan zur Darstellung kommen sollten. Dies ist die einfachste Form der Generalisierung (Generalisierung durch Weglassen), um in einer kleinmaßstäbigen Karte den Informationsgehalt zu reduzieren und damit die Lesbarkeit der Karte zu verbessern.

Position [mm]: Textposition als Offset in Bezug auf die x- und y-Achse, mit dem der Einfügapunkt des Textes in Bezug zu einem objektbezogenen Referenzpunkt platziert werden soll.

Das Beispiel in Abb. 14 zeigt die grafische Darstellung eines Objektes der Klasse *UP_Baum* und seinen vier Attributen *Nummer* (Baumnummer) mit der Belegung "136", *BotanischeArt* mit der Belegung "Acer Platanoides", *Kronendurchmesser* mit der Belegung "5 m" und *Stammumfang* mit der Belegung "80 cm". Bei der Angabe des Textformats zum Attribut *Nummer*) ist im Feld Position der Eintrag "X: 5; Y: 3,5" für die Positionierung des zugehörigen Präsentationsobjektes angegeben.

Abb. 14: Eigenschaft *Position* zur Angabe der Platzierung der Präsentationsobjekte, die der kartografischen Darstellung von Attributwerten dienen



Der Offset dient dazu, die verschiedenen Attribute eines Objektes durch systematische Platzierung in Bezug auf die Objektgeometrie für den Anwender leichter lesbar zu machen. Dadurch wird auch eine Harmonisierung des Kartenbildes erreicht. Ist keine spezielle Position für den Text vorgesehen, bleibt das Ausgabefeld leer. Die Angaben beziehen sich auf die Einheit Karten-mm im Planmaßstab 1:500.

Präfix: Vorangestellter Textzusatz, der bei der Ausgabe des Attributwertes in einem Plan standardmäßig hinzuzufügen ist.

Suffix: Nachgestellter Textzusatz, der bei der Ausgabe des Attributwertes in einem Plan standardmäßig hinzuzufügen ist.

Hinweis: Die bei einem Präfix bzw. Suffix zu berücksichtigenden Leerzeichen zwischen Präfix/Suffix und dem dargestellten Attributwert sind im Ausgabefeld über das grafische Zeichen "_" visualisiert. Zusätzlich werden die Leerzeichen auch in dem automatisch generierten Textmuster berücksichtigt.

Textmuster: Grafische Darstellung eines Mustertextes in der im Feld *Textformatname* beschriebenen Schriftart inklusive ggf. vorgegebenem Präfix/Suffix. Da kleinere Schriften am Bildschirm durch die Bildschirmauflösung in der tatsächlichen Größe relativ schlecht lesbar sind, wird das Textmuster im Maßstab 1:2 vergrößert dargestellt.

Textformatname: Name des Textformates, über das die Darstellungsparameter Schriftart, Schriftfarbe sowie Schriftgröße festgelegt sind. Die Dokumentation von Textformaten erfolgt im Signaturenkatalog.

Punkthintergrund: Zusätzliche, im Hintergrund des Textes darzustellende Punktsignatur. Nur wenn ein Text mit einem Hintergrund dargestellt werden soll, wird die Tabelle zur Beschreibung des Textformates (vgl. Abb. 13) um die notwendigen Felder ergänzt.

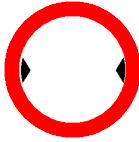
Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname
Breite	Text	<Textformatname>
Punkthintergrund		<Signaturname Punkthintergrund>

Abb. 15: Textformat mit Punkthintergrund

1.3.7.2 Formularabschnitt Erweiterungsattribute

In Einzelfällen kann es notwendig sein, durch das in Kapitel 1.4.3 dargestellte Vorgehen eine vorläufige Modellerweiterung vorzunehmen. Sind zu einer Klasse auf diese Weise vorläufig ergänzte Attribute definiert worden, werden diese in einem eigenen Katalogabschnitt dargestellt.

Da es sich um eine vereinfachte Modellerweiterung handelt, werden zu jedem Attribut neben einer Beschreibung lediglich Name, Attributtyp sowie das Datum der Modellerweiterung angegeben.

Erweiterungsattribute					
Name	<vorläufiger Attributname>	Attributtyp	<Attributtyp>	Ergänzt	<Datum>
Beschreibung	<Beschreibung des Attributes>				

Abb. 16: Muster: Formularabschnitt Erweiterungsattribute

1.3.7.3 Formularabschnitt Relationen

Im Formularabschnitt *Relationen* sind die Klassen aufgelistet, zu denen eine Relation angelegt werden kann. Dabei wird durch einen Punkt getrennt die entsprechende Pakethierarchie mit angegeben.

Zu jeder Relation wird der Name der Rolle, die Stelligkeit der Relation in Richtung der über die Relation assoziierten Klasse sowie eine Beschreibung der Rolle angegeben.

Relationen			
Rolle	<Rollename>	Stelligkeit	0..*
Zielklasse	<Oberpaket>.<Paket>.<Klasse> (XXX)		
Beschreibung	<Beschreibung der Relation>		

Abb. 18: Muster: Formularabschnitt Relationen

1.3.7.4 Formularabschnitt Präsentationsobjekte

Im Formularabschnitt *Präsentationsobjekte* werden die Präsentationsobjekte aufgelistet, die zu einer Klasse angelegt, d. h. mit einer Relation zugeordnet werden können.

Zu jedem Präsentationsobjekt werden der Name, der Geometrietyp sowie eine Beschreibung angegeben. Die Beschreibung zum Präsentationsobjekt kann konkrete Erfassungsregeln zum Präsentationsobjekt enthalten (wie z. B. Platzierungsregeln).

Abb. 17: Muster: Formularabschnitt Präsentationsobjekte

Präsentationsobjekte			
Name	<Name des Präsentationsobjektes> (XXX)	Geometrietyp	<Geometrietyp>
Beschreibung	<Beschreibung des Präsentationsobjektes>		

1.3.7.5 Formularabschnitt Z-Koordinate

Im Formularabschnitt *Z-Koordinate* werden Angaben zum Präsentationsobjekt gemacht, über das bei Bedarf die Darstellung der Z-Koordinate der Objektgeometrie (Höhenwert eines Koordinatentripels) erfolgt. Hierzu gehören die Angabe der Nachkommastellen sowie das bei Darstellung im Kartenbild zu verwendende Textformat.

Der Formularabschnitt *Z-Koordinate* existiert derzeit nur bei Klassen mit punktförmiger Geometrie.

Abb. 19: Muster: Formularabschnitt Z-Koordinate

Z-Koordinate				
Kommastellen	<Anzahl der anzugebenden Nachkommastellen>			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • <Oberpaket>.<Paket>.<Klasse> • ... 		
	Maßstabsbereich	von <x> bis <y>	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	<Textformat>


Die Bedeutung der Felder entspricht der Beschreibung in Kapitel [1.3.7.1](#).

1.3.7.6 Formularabschnitt Signaturierung

Als Signaturierung wird die Zeichenvorschrift bezeichnet, wie eine Objektgeometrie unter Anwendung einer Signatur in einem Standardplan dargestellt werden soll. Die Angaben im Modellkatalog zur Signaturierung beschränken sich auf einen Verweis in den Signaturenkatalog. Im Signaturenkatalog sind die Details zu den Signaturen (Farbangaben, Signaturgrößen usw.) dokumentiert.

Die Signaturierung ist für jede Klasse individuell festgelegt. Darüber hinaus kann die Signaturierung auch von den Art-Attributen (*Art1*, *Art2*) einer Klasse beeinflusst werden. In diesem Fall ist zu jeder fachlich möglichen Kombinationsmöglichkeit eine separate Zeile angeben.

Abb. 20: Muster: Formularabschnitt Signaturen

Signaturierung				
Maßstabsbereich	von <x> bis <y>			
	Art1	Art2	Signatur	Signaturname
	<Wert Art1>	<Wert Art2>		<Signaturname>

Maßstabsbereich

Empfehlung, in welchem Maßstabbereich die Objektgeometrie im Kartenbild angezeigt werden sollte. Dies ist die einfachste Form der Generalisierung (Generalisierung durch Weglassen), um in einer kleinmaßstäbigen Karte den Informationsgehalt zu reduzieren und damit die Lesbarkeit der Karte zu verbessern.

Art1, Art2

Diese jeweils optionalen Spalten geben die Belegung der Attribute *Art1* bzw. *Art2* an, bei der die folgende Signaturierung (gekennzeichnet über den Symbolnamen) verwendet wird.

Signatur

Vorschau des Kartenbildes in vergrößerter Darstellung.

Signaturname

Name der Signatur, unter der die genaue Definition der Signatur im Signaturkatalog beschrieben ist.

1.3.7.7 Formularabschnitt *Dient zur Darstellung von*

Auflistung der Klassen, bei denen eine Relation zu diesem Präsentationsobjekt möglich ist. Dabei wird durch einen Punkt getrennt die entsprechende Pakethierarchie mit angegeben.

Dient zur Darstellung von
<ul style="list-style-type: none"> • <Oberpaket>.<Paket>.<Klasse> (XXX) • <Oberpaket>.<Paket>.<Klasse> (XXX) • ...

Abb. 21: Muster: Formularabschnitt Dient zur Darstellung von

1.3.7.8 Formularabschnitt *Werte*

Auflistung der Werte, die im Rahmen der Definition der Aufzählung als gültige Werte festgelegt sind. Zu jedem Wertelisteintrag erfolgen die Angabe von Name und Kürzel des Eintrags sowie eine erläuternde Beschreibung.

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
<Langname Wert 1>	<Kürzel Wert 1>	
<Langname Wert 2>	<Kürzel Wert 2>	

Abb. 22: Muster: Formularabschnitt Werte

Name

Langname (Name) des Wertelisteintrags, der auch als Entschlüsselung des Wertelistenkürzels verstanden werden kann. Sofern ein Wert nachträglich zur Aufzählung hinzugefügt wurde, wird in diesem Feld zusätzlich ein Hinweis "Ergänzt am xx.xx.xxxx" mit dem entsprechenden Datum angegeben.

Kürzel

Kürzel des Wertelisteneintrags. Das Kürzel dient als Grundlage zur Speicherung in der Datenbank, wird verwendet in der GML-basierten Austauschdatei und wird ggf. genutzt zur Darstellung des Wertes im Kartenbild.

Beschreibung

Erläuterung der Bedeutung des Wertelisteneintrags.

1.3.7.9 Formularabschnitt *Genutzt von Attribut*

Verweis auf die Attribute, die die Aufzählung bzw. den Datentyp nutzen.

Es werden in einer Zeile jeweils der Attributname, der Attributtyp und der Klassenname (inkl. der Pakethierarchie) angegeben.

Abb. 23: Muster: Formularabschnitt *Genutzt von Attribut*

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
<Attributname>	Aufzählung	<Oberpaket>.<Paket>.<Klasse> (XXX)

Name

Name des Attributes, dem die Aufzählung bzw. der Datentyp zugewiesen ist.

Typ

Typ des Attributes (ist immer vom Typ *Aufzählung* oder *Datentyp*).

Klasse

Klasse, in dem das Attribut definiert ist. Neben dem Klassennamen wird auch die Pakethierarchie der Klasse sowie (dahinter, in Klammern gesetzt) die Fachbereichszugehörigkeit angegeben.

1.4 Fortschreibung des Datenmodells

Erkenntnisse aus dem praktischen Einsatz und Anforderungen aus der Liegenschaftsbestandsdokumentation machen es erforderlich, das LgBestMod kontinuierlich zu erweitern und fortzuschreiben. Änderungen am Datenmodell werden in periodischen Zeitabständen zur verbindlichen Anwendung bei der Datenerfassung und -nutzung herausgegeben. Der für die Fortschreibung des Datenmodells vorgesehene Prozess wird im Folgenden näher erläutert.

1.4.1 Meldung und Bewertung von Änderungsbedarf

Anmerkungen zum Datenmodell sind formlos an die Leitstelle des Bundes für das Liegenschaftsbestandsmodell (LtSt LgBestMod) beim Landesamt GeoInformation Bremen zu melden:

info@liegenschaftsbestandsmodell.de

Weiterführende Informationen sind auch auf dem Internetauftritt www.liegenschaftsbestandsmodell.de zu finden.

Anforderungen an das Datenmodell durchlaufen eine fachliche Bewertung. Nach der fachlichen Abstimmung wird die Fortführungsentscheidung an die meldende Stelle zurückgemeldet sowie die notwendigen Änderungen im Datenmodell vorgenommen und zur allgemeinen Anwendung veröffentlicht. Für die Fortführung des Datenmodells ist dabei das im folgenden beschriebene zweistufige Verfahren vorgesehen.

1.4.2 Fortführung des Datenmodells

Jede Änderung am Datenmodell führt zu einer neuen Modellversion. Da eine neue Modellversion grundsätzlich mit einer Migration von bestehenden Daten und Fortschreibung der Software zur Datenerhebung und -führung verbunden ist, werden Modelländerungen zunächst gesammelt und nur in periodischen Zeitabständen veröffentlicht.

Davon ausgenommen sind Ergänzungen in Aufzählungen (Wertelisten), die auch innerhalb einer Modellversion vorgenommen werden können. Ergänzungen in Aufzählungen werden kurzfristig fachlich abgestimmt und als verbindliche Modellerweiterung bekannt gegeben. Dabei wird explizit auch das Datum vermerkt, zu der die Erweiterung vorgenommen wurde (vgl. Kapitel [1.3.7.8](#)).

Ergänzung von Werten in einer Aufzählung innerhalb einer Modellversion

1.4.3 Vorläufige Modellerweiterung über Erweiterungsklassen und -attribute

Um gegenüber dringenden Anforderungen zur Modellfortführung flexibel reagieren zu können, wurden im LgBestMod mit den Erweiterungsklassen und Erweiterungsattributen besondere Modellelemente angelegt. Über diese Elemente können vorläufige Ergänzungen zum Datenmodell vorgenommen werden. Über die Methode der Erweiterungsklassen und -attribute ist es aber **nicht** möglich, Klassen umzubenennen oder zu löschen, da hiermit auch immer eine Datenmigration verbunden ist. Dies kann erst mit der Einführung einer neuen Modellversion erfolgen.

1.4.3.1 Erweiterungsklassen

Im Pakte *Basisschema*, Unterpaket *Erweiterungsklassen* sind zu jedem Geometriotyp (punktförmig, linienförmig, flächenförmig, linienförmige Teilklassen) Erweiterungsklassen definiert. Jede dieser Klassen verfügt über ein Attribut *Name*, dem eine Aufzählung hinterlegt ist, die entsprechend fortgeführt werden kann. Die Einträge in der Aufzählung folgen dabei einem bestimmten Muster, mit dem der zukünftige Klassenname ausgedrückt wird.

Die Einführung von Erweiterungsklassen über die Fortführung der Aufzählung zum Attribut *Name* kann ausschließlich durch die LtSt LgBestMod vorgenommen werden.

1.4.3.2 Erweiterungsattribute

Alle Fachklassen und Erweiterungsklassen verfügen über ein spezielles Attribut *ErweiterungsAttribute*, das über die Oberklasse *LK_Objekt* vererbt ist. Das Attribut *ErweiterungsAttribute* hat einen komplexen Datentyp (*LK_ErweiterungsAttribut*), der sich aus den Attributen *Wert* (Attributtyp *Text*) und *Name* (Attributtyp *Aufzählung*) zusammensetzt. Im Attribut *Wert* wird der objektspezifische Wert der Eigenschaft erfasst. Das Attribut *Name* ist mit einer Aufzählung hinterlegt, die als externe Codeliste fortgeführt werden kann. Die Kürzel der Einträge in der Aufzählung folgen dabei einem bestimmten Muster, mit dem der vorläufige Attributname und die zu erweiternde Klasse (identifiziert über die Klassenkennung) festgelegt werden. Der Langname zum Kürzel wird immer so gewählt, dass daraus der Klarname der Klasse, der vorläufige Attributname, sein Datentyp und ggf. eine Zusammensetzung für eine zukünftige Aufzählung hervorgehen.

Mögliche Datentypen sind:

- R = Reell (Fließkommazahl)
- C = Character (Text)
- I = Integer (ganzzahlig)
- B = Boolean
- W = Werteliste (Aufzählung)

Beispiel

Die Klasse *BP_Brunnen* soll um das Attribut *Leistung* ergänzt werden. Dafür wird das Attribut *ErweiterungsAttribute* um den Wert mit dem Kürzel *222200000_Leistung* und dem Langtext *BP_Brunnen.Leistung#R* ergänzt. Daraus ergibt sich, dass zu den bereits definierten Attributen zur Klasse *BP_Brunnen* ein Attribut *Leistung* vom Datentyp *Reell* ergänzt wurde.

Die Einführung von Erweiterungsattributen über die Fortführung der Aufzählung zum Attribut *Name* kann ausschließlich durch die LtSt LgBestMod vorgenommen werden.

1.5 Glossar

AdV	Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland
Attribut	Attribute sind selbstbezogene Eigenschaften eines Objekts. Deren individueller Aufbau wird bei jeder Klasse als Attributart im Modellkatalog beschrieben.
BFR Verm	Baufachliche Richtlinien Vermessung
BFR LBestand	Baufachliche Richtlinien Liegenschaftsbestandsdokumentation
GeoInfoDok	Dokumentation zur Modellierung der Geoinformationen des amtlichen Vermessungswesens
GML	Geography Markup Language, eine Auszeichnungssprache zum Austausch raumbezogener Objekte basierend auf XML
ISO	International Organization for Standardization
Klasse	Eine Klasse ist ein Begriff aus der objektorientierten Modellierung und beschreibt eine Menge von Objekten, die sich durch die gleichen Attribute, Methoden, Relationen und das gleiche (dynamische) Verhalten auszeichnen.
LgBestMod	Liegenschaftsbestandsmodell; Anhang 1 zur BFR LBestand
LISA	Liegenschaftsinformationssystem Außenanlagen LISA®
LDV	LISA Dokumentenverwaltung
LtSt LgBestMod	Leitstelle des Bundes für das Liegenschaftsbestandsmodell beim Landesamt GeoInformation Bremen
NAS	Die Normbasierte Austauschschnittstelle, ist eine Datenschnittstelle zum Austausch von Geoinformationen, die im Rahmen der Modellierung der Geoinformationssysteme AFIS, ALKIS und ATKIS durch die Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV) definiert wurde.
NBA	Nutzerbezogene Bestandsdatenaktualisierung, Operation zur Fortführung von sekundären Datenbeständen mit Hilfe von Differenzdaten.
Objekt	Ein Objekt ist eine Instanz bzw. ein Exemplar einer bestimmten Klasse.
PO-Klasse	Klasse zur Erhebung von Präsentationsobjekten, mit denen Fachobjekte um Angaben zur Darstellung von Schrift und Signaturen für die Planausgabe ergänzt werden können.
Präsentationsobjekt	Spezifische Ausprägungen von PO-Klassen werden generell über die Belegung der Signaturnummer (vgl. Attribut <i>signaturnummer</i> der Klasse <i>AP_GPO</i> im AdV-Basisschema) gesteuert. Diese Ausprägungen werden als

	Präsentationsobjekte bezeichnet und stellen keine (echten) Klassen im LgBestMod dar, sondern gruppieren Objekte der PO-Klassen anhand der vorgegebenen Signaturnummern.
Primärnachweis	Der Primärnachweis ist der originäre, von der entsprechend fachlich zuständigen Stelle (Datenherr) geführte Datenbestand.
Relation	Unter dem Begriff <i>Relation</i> wird im LgBestmod eine semantische Beziehung zwischen Objekten zweier Klassen verstanden.
Sekundärnachweis	Der Sekundärnachweis ist eine Kopie des gesamten Primärnachweises oder von Teilen desselben, die laufend aktualisiert wird. Die Fortführung des Sekundärnachweises erfolgt über die Nutzerbezogene Bestandsdatenaktualisierung (NBA).
Stelligkeit	Die Stelligkeit (oder Kardinalität) gibt an, mit welcher ein Element (Attribut, Relation) in der Modellierung vorkommt. Im Modellkatalog werden folgende Notationen verwendet: <ul style="list-style-type: none">• 1 Kommt genau einmal vor.• 1..* Kommt mindestens einmal vor.• 0..1 Kommt keinmal oder einmal vor.• 0..* Kommt beliebig oft vor.
Stereotyp	Ein Stereotyp erlaubt die Erweiterung eines vorhandenen Modellelements in der Unified Modeling Language (UML). Im LgBestMod geben Stereotype vor allem die möglichen Verwendungszusammenhänge (Verwendungskontext) einer Klasseneigenschaft (Attribut) an.
UML	Unified Modeling Language, ist eine grafische Modellierungssprache zur Spezifikation, Konstruktion und Dokumentation von Software-Teilen und anderen Systemen. Mit Hilfe der grafischen Notation gemäß UML werden die Eigenschaften von Modellen beschrieben und können gleichzeitig zwischen Werkzeugen zur Softwareentwicklung ausgetauscht werden.
UUID	Universally Unique Identifier, dient der eindeutigen Identifikation von Objekten in verteilten Systemen.
XML	Extensible Markup Language, ist eine Auszeichnungssprache zur Darstellung hierarchisch strukturierter Daten im Format einer Textdatei.
XSD	XML Schema; ist die Empfehlung des World Wide Web Konsortium (W3C) zur Definition von Strukturen für XML-Dokumente.

2 Basisschema

Paket	Basisschema	Kennung	02 00 000 00
Beschreibung	In den Paketen des Basisschemas liegen allgemeine Klassen des LgBestMod. Über diese Klassen erfolgt einerseits die Ableitung des LgBestMod aus den Klassen des AdV-Basisschemas. Andererseits werden hier die Klassen des AdV-Basisschemas um weitere, für die Liegenschaftsbestandsdokumentation erforderliche Basisattribute und dafür notwendige spezielle Datentypen erweitert.		

2.1 Basisklassen

Paket	Basisklassen	Kennung	10 00 000 00
Oberpaket	Basisschema		
Beschreibung	<p>Im Paket <i>Basisklassen</i> befinden sich modellübergreifende Klassen mit spezifischen, für die Liegenschaftsbestandsdokumentation notwendigen Attributen sowie systemtechnisch notwendige Klassen. Zum Teil bilden diese Klassen den Gegenpart zu Klassen aus dem Paket <i>AAA_Basisklassen</i> des <i>AdV-Basisschemas</i> oder sind direkt daraus abgeleitet.</p> <p>Diese Klassen dienen dazu, wesentliche Basisattribute für die raumbezogenen und nicht-raumbezogenen Objekte der Liegenschaftsbestandsdokumentation festzulegen.</p>		

2.1.1 Klassen

2.1.1.1 LK_Objekt

Klasse	LK_Objekt	Kennung	1001 000 00		
Geometrietyp	keiner				
Paket	Basisschema. Basisklassen	Fachbereich			
Beschreibung	Die Klasse LK_Objekt ist im Liegenschaftsbestandsmodell der Gegenpart zur Klasse <i>AA_Objekt</i> im <i>AdV-Basisschema</i> . Sie ist insbesondere die Oberklasse für alle in den Paketen <i>Fach-</i> und <i>Fachsystemschema</i> enthaltenen Klassen des Liegenschaftsbestandsmodells. In dieser Klasse werden übergreifend die Attribute definiert, die allen Objekten bzw. Klassen des Liegenschaftsbestandsmodells gemeinsam sind.				
Unterklassen	Basisschema.Basisklassen: <ul style="list-style-type: none"> • LK_NREO • LK_REO 				
Attribute					
Name	ErweiterungsAttribute	Attributtyp	Datentyp	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	ErwAttrib

Beschreibung	<p>Stellt Attribute dar, die der vorläufigen Modellerweiterung dienen. Das Attribut <i>ErweiterungsAttribute</i> hat den komplexen Datentyp LK_ErweiterungsAttribut, in dem neben dem Attributwert (vgl. <i>Wert</i>) auch die Zugehörigkeit des Attributs zu einer bestimmten Fachklasse ausgedrückt wird (vgl. <i>Name</i>).</p> <p>Erweiterungsattribute sind fachlich abgestimmte vorläufige Ergänzungen am Datenmodell, die bei der nächsten Modellversion des Liegenschaftsbestandsmodells in die betreffenden Fachklassen des Anwendungsschemas (Paket Fachschema bzw. Fachsystemschema) integriert werden.</p> <p>Aus der Syntax des Namens eines Erweiterungsattributs ergibt sich die Zuordnung zur Fachklasse sowie der Datentyp und ggf. eine Zusammensetzung für eine zukünftige Werteliste.</p> <p>Anmerkung: Das Attribut kann an einem Objekt mehrfach vorkommen (Stelligkeit des Attributs ist 0..*).</p>				
Datentyp	Basisschema.Erweiterungsklassen. LK_ErweiterungsAttribut				
Name	LdvLinks	Attributtyp	Datentyp	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	LdvLinks
Beschreibung	<p>Liste der eindeutigen Identifikatoren der zu einem Bestandsdatenobjekt zugeordneten digitalen Dokumente in der LISA-Dokumentenverwaltung (LDV).</p> <p>Anmerkung: Das Attribut kann an einem Objekt mehrfach vorkommen (Stelligkeit des Attributs ist 0..*).</p>				
Datentyp	Basisschema.Basisklassen. LK_LdvLink				
Name	LisaGuid	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja

Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	LisaGuid									
Beschreibung	Definiert einen spezifischen, innerhalb der Liegenschaftsbestandsdokumentation eindeutigen Schlüssel über den Objekte identifiziert werden können. Der Name des Attributes leitet sich aus dem Primärdaten-führenden System Liegenschaftsinformationssystem Außenanlagen LISA [®] ab. <u>Anmerkung:</u> Die LisaGuid besteht aus 31 (lesbaren) Zeichen. Die Struktur der LisaGuid ist wie folgt definiert:													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stellen</th> <th>Inhalt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01-02</td> <td>Konstante 'LI'</td> </tr> <tr> <td>03-04</td> <td> <u>FisCode - Erzeugendes FIS</u> 00 - ADMIN 01 - Sachdatenkomponente 02 - TOP Projekt 03 - GEOTOP 04 - LISA LM 10-19 - FIS Abwasser 20-29 - FIS BoGwS 30-39 - FIS POL 40-49 - ehem. FIS Freianlagen 50 - Externe Software 99 - unbekannt </td> </tr> <tr> <td>05</td> <td> <u>Konstante - Erzeugender Algorithmus</u> 'C' - Reserviert 'L' - Algorithmus verwendet im LISA LM und ggf. in anderen Systemen 'N' - Algorithmus verwendet im FIS POL 'O' - Algorithmus verwendet im INSA 'W' - Algorithmus verwendet im GEO-TOP 'R' - Reserviert Hinweis: Für andere Implementierungen von Algorithmen zur Erzeugung von LISA-GUIDs muss mit Rücksprache der LtSt LgBestMod eine neue Konstante vergeben und entsprechend genutzt werden. Hinweis: Eine DOT.NET-Implementierung des Algorithmus 'L' wird durch die LtSt LgBest-Mod bei Bedarf zur Nutzung in anderen Systemen zur Verfügung gestellt. </td> </tr> <tr> <td>06-31</td> <td>Eine im System erzeugte GUID, die mit Base32 auf 26 Stellen umgeschlüsselt wird.</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Beispiel:</u> Die LisaGuid 'LI01N5QFKFSQHF84M09UL7KVCKHRIHA' setzt sich wie folgt zusammen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 'LI': Konstanter Präfix für eine LisaGuid • '01': Erzeugendes FIS ist die Sachdatenkomponente • 'N': Erzeugender Algorithmus ist implementiert in .NET • '5QFKFSQHF84M09UL7KVCKHRIHA': Eine mit Base32 kodierte System-GUID 					Stellen	Inhalt	01-02	Konstante 'LI'	03-04	<u>FisCode - Erzeugendes FIS</u> 00 - ADMIN 01 - Sachdatenkomponente 02 - TOP Projekt 03 - GEOTOP 04 - LISA LM 10-19 - FIS Abwasser 20-29 - FIS BoGwS 30-39 - FIS POL 40-49 - ehem. FIS Freianlagen 50 - Externe Software 99 - unbekannt	05	<u>Konstante - Erzeugender Algorithmus</u> 'C' - Reserviert 'L' - Algorithmus verwendet im LISA LM und ggf. in anderen Systemen 'N' - Algorithmus verwendet im FIS POL 'O' - Algorithmus verwendet im INSA 'W' - Algorithmus verwendet im GEO-TOP 'R' - Reserviert Hinweis: Für andere Implementierungen von Algorithmen zur Erzeugung von LISA-GUIDs muss mit Rücksprache der LtSt LgBestMod eine neue Konstante vergeben und entsprechend genutzt werden. Hinweis: Eine DOT.NET-Implementierung des Algorithmus 'L' wird durch die LtSt LgBest-Mod bei Bedarf zur Nutzung in anderen Systemen zur Verfügung gestellt.	06-31
Stellen	Inhalt													
01-02	Konstante 'LI'													
03-04	<u>FisCode - Erzeugendes FIS</u> 00 - ADMIN 01 - Sachdatenkomponente 02 - TOP Projekt 03 - GEOTOP 04 - LISA LM 10-19 - FIS Abwasser 20-29 - FIS BoGwS 30-39 - FIS POL 40-49 - ehem. FIS Freianlagen 50 - Externe Software 99 - unbekannt													
05	<u>Konstante - Erzeugender Algorithmus</u> 'C' - Reserviert 'L' - Algorithmus verwendet im LISA LM und ggf. in anderen Systemen 'N' - Algorithmus verwendet im FIS POL 'O' - Algorithmus verwendet im INSA 'W' - Algorithmus verwendet im GEO-TOP 'R' - Reserviert Hinweis: Für andere Implementierungen von Algorithmen zur Erzeugung von LISA-GUIDs muss mit Rücksprache der LtSt LgBestMod eine neue Konstante vergeben und entsprechend genutzt werden. Hinweis: Eine DOT.NET-Implementierung des Algorithmus 'L' wird durch die LtSt LgBest-Mod bei Bedarf zur Nutzung in anderen Systemen zur Verfügung gestellt.													
06-31	Eine im System erzeugte GUID, die mit Base32 auf 26 Stellen umgeschlüsselt wird.													

2.1.1.2 LK_NREO

Sachdatenklasse	LK_NREO	Kennung	1003 000 00
Geometriotyp	keiner		
Paket	Basisschema. Basisklassen	Fachbereich	

Oberklasse	AA_NREO (siehe: AdV-Basisschema)
Oberklasse	Basisschema.Basisklassen. LK_Objekt
Beschreibung	<p>Die Klasse LK_NREO ist im Liegenschaftsbestandsmodell der Gegenpart zur Klasse AA_NREO im AdV-Basisschema. Sie dient als Basisklasse für alle nicht-raumbezogenen Objekte. Sie wird verwendet, wenn nur fachliche aber keine geometrischen oder topologischen Eigenschaften nachgewiesen werden sollen.</p> <p>Die Klasse LK_NREO stellt eine rein abstrakte Oberklasse dar, aus der alle nicht-raumbezogenen Klassen des Liegenschaftsbestandsmodells abgeleitet werden</p>
Unterklassen	<p>Basisschema.Erweiterungsklassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LK_DatenErweiterungsklasse <p>Basisschema.Ordnungseinheiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LK_OrdnungseinheitGruppe • LK_Ordnungseinheit

2.1.1.3 LK_REO

Klasse	LK_REO	Kennung	1004 000 00		
Geometriertyp	keiner				
Paket	Basisschema. Basisklassen	Fachbereich			
Beschreibung	<p>Die Klasse LK_REO ist im Liegenschaftsbestandsmodell der Gegenpart zur Klasse AA_REO im AdV-Basisschema. Sie dient als Basisklasse für alle raumbezogenen Objekte. Sie wird verwendet, wenn zusätzlich zu fachlichen Eigenschaften auch geometrische oder topologische Eigenschaften nachgewiesen werden sollen.</p> <p>Die Klasse LK_REO stellt eine rein abstrakte Objektklasse dar, aus der alle raumbezogenen Klassen für einen bestimmten Geometriertyp (siehe Paket <i>Geometrie</i> im LgBestMod-Basisschema) abgeleitet werden. Sie wird nie als direkte Oberklasse für Klassen des LgBestMod-Anwendungsschemas (entspricht den Paketen Fachschema und Fachsystemschema des LgBestMod) verwendet.</p>				
Oberklasse	Basisschema.Basisklassen. LK_Objekt				
Unterklassen	<p>Basisschema.Geometrie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LT_Flaechenobjekt • LT_Linienobjekt • LT_MehrfachFlaechenobjekt • LT_Punktobjekt 				
Attribute					
Name	Ebene	Attributtyp	Integer	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Ebene
Beschreibung	<p>Bauliche Ebene, in dem sich das dokumentierte räumliche Objekt in der Realität befindet. Die „normale“ Erdoberfläche befindet sich in der Ebene „0“. Ebenen, die sich oberhalb der Erdoberfläche befinden, z. B. durch eine offene mehrstöckige Bauweise wie bei einem Parkdeck, liegen auf einer positiven Ebene >0. Untertageanlagen (Stollen, Strecke) befinden sich in einer negativen Ebene <0.</p>				
Name	ErfassungsGenauigkeit	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	ErfGen

Beschreibung	Das Attribut dokumentiert, mit welcher Genauigkeit die Stützpunktkoordinaten der Objektgeometrie bestimmt wurden. Dabei wird nicht die tatsächliche Genauigkeit, sondern ein ungefähres Genauigkeitsintervall angegeben. Die Erfassungsgenauigkeit steht wie das Attribut <i>Erfassungsverfahren</i> ebenfalls in Abhängigkeit zu dem verwendeten Erfassungsverfahren. Das Attribut <i>Erfassungsgenauigkeit</i> konkretisiert die (Un-)Genauigkeit und dient bei Bedarf dazu, die Verlässlichkeit der Geometrie hinsichtlich ihres Raumbezuges genauer bewerten zu können.				
Aufzählung	LA Erfassungsgenauigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Entspricht Vorgaben der BFR Verm (1) • Zwischen 0,15m und 1,0m (2) • Zwischen 1,0m und 5,0m (3) • Ungenauer als 5,0m (4) • Unbekannt (5) 				
Name	Erfassungsverfahren	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	ErfVer
Beschreibung	Das Attribut dokumentiert das Erfassungsverfahren, über das die Geometrie des Objektes bestimmt wurde. Es gibt einen Hinweis auf die geometrische Qualität der Daten. Das Attribut ist für jedes Objekt mit Raumbezug zwingend zu erfassen.				
Aufzählung	LA Erfassungsverfahren <ul style="list-style-type: none"> • Tachymetrie (1) • Luftbildvermessung (2) • KonstruktionDigitalisierung (3) • OrtungVortrieb (4) • Sonstige (5) • AusMigration (6) 				

2.1.1.4 LK_LdvLink

Datentyp	LK_LdvLink	Kennung	100500000		
Geometriotyp	keiner				
Paket	Basisschema. Basisklassen	Fachbereich			
Beschreibung	Datentyp zur Speicherung eines zu einem Bestandsdatenobjekt zugeordneten digitalen Dokuments in der LISA-Dokumentenverwaltung.				
Attribute					
Name	LdvId	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	LdvID
Beschreibung	Eindeutige ID eines in der LISA-Dokumentenverwaltung (LDV) gespeicherten digitalen Dokuments.				
Genutzt von Attribut					
Name	Typ	Klasse			
LdvLinks	Datentyp	Basisschema.Basisklassen. LK_Objekt			

2.1.2 Aufzählungen

2.1.2.1 LA_Erfassungsgenauigkeit

Aufzählung		LA_Erfassungsgenauigkeit
Paket	Basisschema. Basisklassen	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Entspricht Vorgaben der BFR Verm	1	Die Stützpunkte des Objekts sind über ein Verfahren erfasst worden, das zu einer für die Objektart vorgeschriebenen Messgenauigkeit (OGL 1 bis OGL 3) führt.
Zwischen 0,15m und 1,0m	2	Die Stützpunkte des Objekts sind über ein Verfahren erfasst worden, das zu einer Lagegenauigkeit der Stützpunkte im Bereich von $0,150\text{ m} < s_x, s_y \leq 1,0\text{ m}$ führt (entspricht OGL 0). Die Erfassung der Objektgeometrie gibt die tatsächliche Form des Objektes in dem Maß wieder, dass eine Abweichung von tatsächlichen Objektpunkten gegenüber seiner Abbildung über Stützpunkte den angegebenen Toleranzbereich nur in geringem Maß überschreitet.
Zwischen 1,0m und 5,0m	3	Die Stützpunkte des Objekts sind über ein Verfahren erfasst worden, das zu einer Lagegenauigkeit der Stützpunkte im Bereich von $1,0\text{ m} < s_x, s_y \leq 5,0\text{ m}$ führt. Die Erfassung der Objektgeometrie gibt die tatsächliche Form des Objektes in dem Maß wieder, dass eine Abweichung von tatsächlichen Objektpunkten gegenüber seiner Abbildung über Stützpunkte den angegebenen Toleranzbereich nur in geringem Maß überschreitet.
Ungenauer als 5,0m	4	Die Stützpunkte des Objekts sind über ein Verfahren erfasst worden, das zu einer Lagegenauigkeit der Stützpunkte im Bereich von $s_x, s_y > 5,0\text{ m}$ führt. Die Erfassung der Objektgeometrie gibt die tatsächliche Form des Objektes in dem Maß wieder, dass eine Abweichung von tatsächlichen Objektpunkten gegenüber seiner Abbildung über Stützpunkte den angegebenen Toleranzbereich nur in geringem Maß überschreitet.
Unbekannt	5	unbekannt, über die Erfassungsgenauigkeit kann keine Aussage getroffen werden
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
ErfassungsGenauigkeit	Aufzählung	Basisschema.Basisklassen. LK_REO

2.1.2.2 LA_Erfassungsverfahren

Aufzählung		LA_Erfassungsverfahren
Paket	Basisschema. Basisklassen	
Beschreibung	Werteliste mit Erfassungsverfahren, die zur Bestimmung einer Objektgeometrie dienen.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Tachymetrie	1	Die Geometrie des Objektes wurde über ein klassisches terrestrisches Messverfahren (Tachymetrie, Terrestrisches Laserscanning) oder mittels satellitengestützter Positionsbestimmung (GPS) bestimmt.
Luftbildvermessung	2	Die Geometrie des Objektes wurde aus einer Luftbildvermessung ermittelt. Es ist mit einer höheren Ungenauigkeit im Raumbezug zu rechnen.

KonstruktionDigitalisierung	3	Die Geometrie des Objektes wurde durch Digitalisierung eines (Papier-)Plan ermittelt oder aus in Messunterlagen enthaltenen Messelementen rekonstruiert. Es ist mit einer höheren Ungenauigkeit im Raumbezug zu rechnen.
OrtungVortrieb	4	Die Geometrie des Objektes wurde in einem indirekten Messverfahren aus einer Ortung oder einem Vortriebsverfahren ermittelt. Es ist mit einer höheren Ungenauigkeit im Raumbezug zu rechnen.
Sonstige	5	Die Geometrie des Objektes wurde mit einem sonstigen, hier nicht aufgeführten oder unbekanntem Messverfahren ermittelt. Es ist mit einer höheren Ungenauigkeit im Raumbezug zu rechnen.
AusMigration	6	Die Geometrie des Objekts wurde über ein automatisiertes Verfahren im Zuge der Datenmigration aus einem früheren Datenmodell berechnet. Es ist mit einer höheren Abweichung zur tatsächlichen Objektgeometrie zu rechnen.

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Erfassungsverfahren	Aufzählung	Basisschema.Basisklassen. LK_REO

2.2 Geometrie

Paket	Geometrie	Kennung	11.00.0000
Oberpaket	Basisschema		
Beschreibung	Im Paket <i>Geometrie</i> befinden sich die Klassen, die aus Klassen des Pakets <i>AAA_Spatial Schema</i> des <i>AdV-Basisschemas</i> abgeleitet sind. Es handelt sich im Wesentlichen um Klassen, die der Beschreibung von Objektgeometrie dienen.		

2.2.1 Klassen

2.2.1.1 LT_Flaechenobjekt

Geometrieklasse	LT_Flaechenobjekt	Kennung	11.11.0000
Geometriotyp	flächenförmig ohne Exklaven		
Paket	Basisschema. Geometrie	Fachbereich	
Oberklasse	<i>TA_SurfaceComponent</i> (siehe: AdV-Basisschema)		
Oberklasse	Basisschema.Basisklassen. LK_REO		

Beschreibung	Die Klasse LT_Flaechenobjekt ist im Liegenschaftsbestandsmodell der Gegenpart zur Klasse <i>TA_SurfaceComponent</i> im AdV-Basisschema. Sie ist die Oberklasse für alle flächenförmigen Objekte, die eine einfache Topologie bilden und Enklaven, aber keine Exklaven besitzen können. Die Klasse dient als direkte Oberklasse zu den Fachklassen im Anwendungsschema des LgBestMod (das Anwendungsschema entspricht dabei den Paketen Fach- und Fachsystemschema) und der Erweiterungsklassen.		
Unterklassen	Fachschema.Bauwerke: <ul style="list-style-type: none"> • BF_GebaeudeAnbauteil • BF_GebaeudeBauteil Fachschema.EinbautenInAussenanlagen: <ul style="list-style-type: none"> • BF_Durchlass Fachschema.Leitungssysteme: <ul style="list-style-type: none"> • BF_Schutzabdeckung Fachsystemschema.POL: <ul style="list-style-type: none"> • BF_SchutzstreifenPOL 		
Relationen			
Rolle	ErweiterungsTeil	Stelligkeit	0..*
Zielklasse	Basisschema.Erweiterungsklassen. BL_ErweiterungsTeilkasse		
Beschreibung			

2.2.1.2 LT_Linienobjekt

Geometrieklasse	LT_Linienobjekt	Kennung	11120000
Geometriety	linienförmig		
Paket	Basisschema. Geometrie	Fachbereich	
Oberklasse	<i>TA_CurveComponent</i> (siehe: AdV-Basisschema)		
Oberklasse	Basisschema.Basisklassen. LK_REO		
Beschreibung	Die Klasse LT_Linienobjekt ist im Liegenschaftsbestandsmodell der Gegenpart zur Klasse <i>TA_CurveComponent</i> im AdV-Basisschema. Sie ist die Oberklasse für alle linienförmigen Objekte, die eine einfache Topologie bilden können. Zu beachten ist, dass Objekte der Klasse LT_Linienobjekt generell nur zusammenhängende Liniengeometrien abbilden können. Die Klasse dient als direkte Oberklasse zu den Fachklassen im Anwendungsschema des LgBestMod (das Anwendungsschema entspricht dabei den Paketen Fach- und Fachsystemschema) und der Erweiterungsklassen. Bei der Datenerhebung ist darauf zu achten, dass für die Liniensegmente die Interpolationsmethode "Splines" nicht verwendet wird.		
Unterklassen	Basisschema.Erweiterungsklassen: <ul style="list-style-type: none"> • BL_Erweiterungsklasse • BL_ErweiterungsTeilkasse Fachschema.Bauwerke: <ul style="list-style-type: none"> • TL_Gebaeude_BesondereGebaeudelinie • TL_TreppeRampe_Unterkante • BL_Stufe • BL_Tor • BL_Zaun • BL_Stauanlage Fachschema.EinbautenInAussenanlagen: <ul style="list-style-type: none"> • BL_Stadtmoebel 		

	<ul style="list-style-type: none"> • BL_Schranke • BL_Laufschiene • BL_Einfassung • BL_Entwaesserungsrinne • BL_Fuge • BL_Gleisachse • BL_AusstattungVerkehrsanlagen • BL_Markierungslinie • BL_BeUndEntlueftungsleitung • BL_Foerderanlage <p>Fachschemata.Leitungssysteme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BL_Kabelleitung • BL_Rohrleitung • BL_TechnischeLeitung • BL_Mantelrohr • BL_Schutzrohr • BL_Schutzummantelung • BL_Erdung • BL_Horizontalanode <p>Fachschemata.Gelaendeform:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TL_Boeschung_Definitionslinie • BL_GelaendekanteBruchkante • BL_Hoehenlinie • BL_Tiefenlinie <p>Fachschemata.Plangestaltung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BL_Erfassungsgrenze <p>Fachschemata.TemporaereObjekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BL_TmpKreuzendeLeitung <p>Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BL_PflegeeinheitHecke <p>Fachsystemschema.Abwasser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BL_RinneGerinne <p>Fachsystemschema.POL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BL_Wirkbereichsbegrenzung <p>Fachsystemschema.Brandschutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BL_BrandschutzRaster 		
Relationen			
Rolle	ErweiterungsTeil	Stelligkeit	0..*
Zielklasse	Basisschema.Erweiterungsklassen. BL_ErweiterungsTeilklasse		
Beschreibung			

2.2.1.3 LT_MehrfachFlaechenobjekt

Geometrieklasse	LT_MehrfachFlaechenobjekt	Kennung	111300000
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		
Paket	Basisschema. Geometrie	Fachbereich	
Oberklasse	<i>TA_MultiSurfaceComponent</i> (siehe: AdV-Basisschema)		
Oberklasse	Basisschema.Basisklassen. LK_REO		

Beschreibung	<p>Die Klasse LT_MehrfachFlaechenobjekt ist im Liegenschaftsbestandsmodell der Gegenpart zur Klasse TA_MultiCurveComponent im AdV-Basisschema. Sie ist die Oberklasse für alle flächenförmigen Objekte, die eine einfache Topologie bilden und sowohl Enklaven als auch Exklaven besitzen können.</p> <p>Die Klasse dient als direkte Oberklasse zu den Fachklassen im Anwendungsschema des LgBestMod (das Anwendungsschema entspricht dabei den Paketen Fach- und Fachsystemschemata) und der Erweiterungsklassen.</p>
Unterklassen	<p>Basisschema.Erweiterungsklassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BF_Erweiterungsklasse <p>Fachschemata.Bauwerke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BF_Gebaeude • BF_Ingenieurbauwerk • BF_Fundament • BF_LadeAbschmierRampe • BF_Pfeiler • BF_PodestSockel • BF_TreppeRampe • BF_MauerWand • BF_Schacht • BF_SchachtUntertageanlagen • BF_Sonderbauwerk • BF_StollenStreckeUntertageanlagen • BF_Bergtechnik <p>Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BF_Stadtmobel • BF_Munitionsbehaelter • BF_Markierungsflaeche • BF_TechnischeAnlage • BF_SchrankTechnischeEinrichtung • BF_Leitungsfuehrungsbauwerk • BF_Lagerbehaelter <p>Fachschemata.BefestigteUnbefestigteFlaechen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BF_UnbefestigteFlaeche • BF_BefestigteFlaeche • BF_Sportflaeche <p>Fachschemata.Gewaesser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BF_Fliessgewaesser • BF_StehendesGewaesser <p>Fachschemata.Gelaendeform:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BF_Boeschung <p>Fachschemata.FunktionaleFlaechen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BF_Nutzflaeche • BF_Uebungsanlage • BF_BereichTechnischeAnlage <p>Fachschemata.Dokumentationsnachweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BF_Dokumentationsnachweis <p>Fachsystemschemata.FreiflaechenGewaesser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BF_PflegeeinheitFlaeche <p>Fachsystemschemata.Schienenverkehr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BF_SchutzstreifenSchienenverkehr <p>Fachsystemschemata.Abwasser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BF_Versickerungsanlage <p>Fachsystemschemata.BodenGrundwasserschutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BF_BoGwSFlaeche <p>Fachsystemschemata.Kampfmittelraeumung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BF_KMRFlaeche <p>Fachsystemschemata.Brandschutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BF_BrandschutzFlaeche

Relationen			
Rolle	ErweiterungsTeil	Stelligkeit	0..*
Zielklasse	Basisschema.Erweiterungsklassen. BL_ErweiterungsTeilklasse		
Beschreibung			

2.2.1.4 LT_Punktobjekt

Geometrieklasse	LT_Punktobjekt	Kennung	11 14 000 00
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Basisschema. Geometrie	Fachbereich	
Oberklasse	TA_PointComponent (siehe: AdV-Basisschema)		
Oberklasse	Basisschema.Basisklassen. LK_REO		
Beschreibung	<p>Die Klasse LT_Punktobjekt ist im Liegenschaftsbestandsmodell der Gegenpart zur Klasse TA_PointComponent im AdV-Basisschema. Sie ist die Oberklasse für alle punktförmigen Objekte, die eine einfache Topologie bilden können.</p> <p>In Ergänzung zur Klasse TA_PointComponent im AdV-Basisschema können die Punktsignaturen für Objekte der Klasse LT_Punktobjekt entsprechend dem Attribut Drehwinkel gedreht dargestellt werden.</p> <p>Die Klasse dient als direkte Oberklasse zu den Fachklassen im Anwendungsschema des LgBestMod (das Anwendungsschema entspricht dabei den Paketen Fach- und Fachsystemschemata) und der Erweiterungsklassen.</p>		
Unterklassen	<p>Basisschema.Erweiterungsklassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BP_Erweiterungsklasse <p>Fachschemata.Bauwerke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BP_Gebaeudekennzeichen • BP_Pfeiler • BP_Torpfosten • BP_Zaunpfosten • BP_OertlicheBauwerksabmessung • BP_Schachtdeckel <p>Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BP_Stadtmoebel • BP_Wendeltreppe • BP_Kran • BP_EinlassAuslass • BP_Brunnen • BP_Einzelgehoeolz • BP_AusstattungUebungsanlagen • BP_Bezugspunkt • BP_Ablauf • BP_Streckenmarkierung • BP_Verkehrssignal • BP_Verkehrszeichen • BP_AusstattungVerkehrsanlagen • BP_Aussenbeleuchtung • BP_MessAbleseEinrichtung • BP_TechnischeAnlage • BP_TechnischeEinrichtung • BP_Mast • BP_BeUndEntlueftung • BP_Dehnungspolster • BP_Freispuelsicherung • BP_AusstattungPOL <p>Fachschemata.Leitungs-systeme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BP_Knotenpunkt • BP_Leitungspunkt • BP_Armatur 		

	<ul style="list-style-type: none"> • BP_Erdung • BP_Vertikalanode • BP_Merkstein • BP_Schilderpfahl • BP_HoehenpunktLeitung <p>Fachschemata.Gewaesser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BP_Quelle <p>Fachschemata.Gelaendeform:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche • BP_HoehenpunktGewaesser • BP_HoehenpunktObjekt <p>Fachschemata.Dokumentationsnachweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BP_Dokumentationsnachweis <p>Fachschemata.Plangestaltung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BP_Eingang <p>Fachsystemschemata.FreiflaechenGewaesser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BP_PflegeeinheitKuebel • BP_PflegeeinheitLueftungsschacht <p>Fachsystemschemata.Schienenverkehr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BP_KnotenpunktGleis <p>Fachsystemschemata.BodenGrundwasserschutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BP_BoGwSPunkt <p>Fachsystemschemata.Brandschutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BP_BrandschutzZeichen <p>Fachsystemschemata.Vermessung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BP_FestpunktVermessung
--	---


Attribute					
Name	Drehwinkel	Attributtyp	Reell [°]	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	DWI
Kommastellen	0				
Beschreibung	Drehwinkel der Punktsignatur für das punktförmigen Objekt.				
Relationen					
Rolle	ErweiterungsTeil		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Basisschemata.Erweiterungsklassen. BL_ErweiterungsTeilklasse				
Beschreibung					

2.3 Praesentationsobjekte

Paket	Praesentationsobjekte	Kennung	12 00 000 00
Oberpaket	Basisschema		
Beschreibung	Präsentationsobjekte sind gemäß dem AdV-Basisschema raumbezogene Elementarobjekte, welche die Fachobjekte um Angaben zur Darstellung von Schrift und Signaturen ergänzen. Dabei werden all jene Texte und Signaturen definiert, die nicht vollautomatisch für einen bestimmten Zielmaßstab einer Karte erzeugt und platziert werden können.		

2.3.1 Klassen

2.3.1.1 PL_Signatur

PO-Klasse	PL_Signatur	Kennung	120100000		
Geometriotyp	linienförmig				
Paket	Basisschema. Praesentationsobjekte	Fachbereich			
Oberklasse	<i>AP_LPO</i> (siehe: AdV-Basisschema)				
Beschreibung	<p>Die PO-Klasse PL_Signatur erweitert die Klasse <i>AP_LPO</i> aus dem AdV-Basisschema für linienförmige Präsentationsobjekte um LgBestMod-spezifische Eigenschaften und dient als Oberklasse für alle weiteren linienförmigen PO-Klassen, die im LgBestMod definiert werden.</p> <p>Spezifische Ausprägungen von PO-Klassen werden generell über die Belegung der Signaturnummer (vgl. Attribut <i>signaturnummer</i> der Klasse <i>AP_GPO</i> im AdV-Basisschema) gesteuert. Diese Ausprägungen werden als Präsentationsobjekte bezeichnet und stellen keine (echten) Klassen im LgBestMod dar, sondern gruppieren Objekte der PO-Klassen anhand der vorgegebenen Signaturnummern. Das Attribut <i>signaturnummer</i> ist dabei immer mit dem Namen eines Präsentationsobjekts ohne das führende dreistellige Präfix zu belegen.</p> <p>Hinweis: Präsentationsobjekte (so wie sie durch die AdV definiert sind) dienen der grafischen Ergänzung eines Fachobjektes bzw. zur Verdeutlichung seiner fachlichen Eigenschaften.</p>				
Unterklassen	Basisschema.Praesentationsobjekte: <ul style="list-style-type: none"> • PL_Textbezugspfeil Fachschema.Gelaendeform: <ul style="list-style-type: none"> • PL_Boeschungsschraffe 				
Präsentationsobjekte	Fachschema.Bauwerke: <ul style="list-style-type: none"> • PL_Dachlinie • PL_First • PL_Gebaeudetrennlinie • PL_Rampengrat • PL_Ueberdachung Fachschema.Gewaesser: <ul style="list-style-type: none"> • PL_FliessrichtungspfeilGewaesser 				
Attribute					
Name	Ebene	Attributtyp	Integer	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Ebene
Beschreibung					
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt		

2.3.1.2 PP_Signatur

PO-Klasse	PP_Signatur	Kennung	120200000		
Geometriotyp	punktförmig				
Paket	Basisschema. Praesentationsobjekte	Fachbereich			
Oberklasse	<i>AP_PPO</i> (siehe: AdV-Basisschema)				

<p>Beschreibung</p>	<p>Die PO-Klasse PP_Signatur erweitert die Klasse <i>AP_PPO</i> aus dem AdV-Basisschema für punktförmige Präsentationsobjekte um LgBestMod-spezifische Eigenschaften und dient als Oberklasse für alle weiteren linienförmigen PO-Klassen, die im LgBestMod definiert werden.</p> <p>Spezifische Ausprägungen von PO-Klassen werden generell über die Belegung der Signaturnummer (vgl. Attribut <i>signaturnummer</i> der Klasse <i>AP_GPO</i> im AdV-Basisschema) gesteuert. Diese Ausprägungen werden als Präsentationsobjekte bezeichnet und stellen keine (echten) Klassen im LgBestMod dar, sondern gruppieren Objekte der PO-Klassen anhand der vorgegebenen Signaturnummern. Das Attribut <i>signaturnummer</i> ist dabei immer mit dem Namen eines Präsentationsobjekts ohne das führende dreistellige Präfix zu belegen.</p> <p>Hinweis: Präsentationsobjekte (so wie sie durch die AdV definiert sind) dienen der grafischen Ergänzung eines Fachobjektes bzw. zur Verdeutlichung seiner fachlichen Eigenschaften.</p> <p>Bei der Datenerhebung ist für das Attribut <i>drehwinkel</i> (vgl. Klasse <i>AP_PPO</i> im AdV-Basisschema) immer die Maßeinheit "Grad" zu verwenden.</p>
<p>Unterklassen</p>	<p>Fachsystemschema.Brandschutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PP_BrandschutzSignatur
<p>Präsentationsobjekte</p>	<p>Fachschema.Bauwerke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PP_Schornstein <p>Fachschema.Gewaesser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PP_FliessrichtungspfeilGewaesser <p>Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PP_Acker • PP_Dachbegruenung • PP_Friedhof • PP_GemischteBaumgruppe • PP_Golfplatz • PP_Grillplatz • PP_Gruenland • PP_Laubbaumgruppe • PP_Minigolfanlage • PP_Nadelbaumgruppe • PP_Pflanzflaeche • PP_RasenWiese • PP_Schnitthecke • PP_Sonderkultur • PP_Strauchpflanzung • PP_Trimmpfad • PP_Wald <p>Fachsystemschema.SportAusbildungsanlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PP_Konstanzbahn • PP_LehrUndTrainingsanlage • PP_Pentatlonbahn • PP_SportanlageABASF • PP_SportanlageGSF • PP_SportanlageHB • PP_SportanlageLB • PP_SportanlageSEG • PP_SportanlageSTF • PP_SportanlageWAG • PP_SportanlageWSG <p>Fachsystemschema.Uebungsplaetze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PP_Hundeausbildung <p>Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PP_AbfallboxAbfallcontainer <p>Fachsystemschema.Flugverkehr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PP_Hubschrauberlandeplatz <p>Fachsystemschema.Abwasser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PP_AbflussloseSammelgrube • PP_BeckenUnspezifiziert • PP_BenzinOelabscheiderMischwasser • PP_BenzinOelabscheiderRegenwasser


- [PP_BenzinOelabscheiderSchmutzwasser](#)
- [PP_BenzinOelabscheiderSondersystem](#)
- [PP_BenzinOelabscheiderSystemUnspezifiziert](#)
- [PP_BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionMischwasser](#)
- [PP_BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionRegenwasser](#)
- [PP_BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionSondersystem](#)
- [PP_BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionSystemUnspezifiziert](#)
- [PP_EmulsionsspaltanlageMischwasser](#)
- [PP_EmulsionsspaltanlageRegenwasser](#)
- [PP_EmulsionsspaltanlageSchmutzwasser](#)
- [PP_EmulsionsspaltanlageSondersystem](#)
- [PP_EmulsionsspaltanlageSystemUnspezifiziert](#)
- [PP_FettabscheiderMischwasser](#)
- [PP_FettabscheiderRegenwasser](#)
- [PP_FettabscheiderSchmutzwasser](#)
- [PP_FettabscheiderSondersystem](#)
- [PP_FettabscheiderSystemUnspezifiziert](#)
- [PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartMischwasser](#)
- [PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartRegenwasser](#)
- [PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSchmutzwasser](#)
- [PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSondersystem](#)
- [PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSystemUnspezifiziert](#)
- [PP_Klaeranlage](#)
- [PP_Klaerbecken](#)
- [PP_Kleinklaeranlage](#)
- [PP_KoaleszenzabscheiderMischwasser](#)
- [PP_KoaleszenzabscheiderRegenwasser](#)
- [PP_KoaleszenzabscheiderSchmutzwasser](#)
- [PP_KoaleszenzabscheiderSondersystem](#)
- [PP_KoaleszenzabscheiderSystemUnspezifiziert](#)
- [PP_KombinationsanlageMischwasser](#)
- [PP_KombinationsanlageRegenwasser](#)
- [PP_KombinationsanlageSchmutzwasser](#)
- [PP_KombinationsanlageSondersystem](#)
- [PP_KombinationsanlageSystemUnspezifiziert](#)
- [PP_MechanischerRetentionsfilterMischwasser](#)
- [PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionMischwasser](#)
- [PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionRegenwasser](#)
- [PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionSondersystem](#)
- [PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionSystemUnspezifiziert](#)
- [PP_MechanischerRetentionsfilterRegenwasser](#)
- [PP_MechanischerRetentionsfilterSondersystem](#)
- [PP_MechanischerRetentionsfilterSystemUnspezifiziert](#)
- [PP_Muldenversickerung](#)
- [PP_NeutralisationsanlageMischwasser](#)
- [PP_NeutralisationsanlageSchmutzwasser](#)
- [PP_NeutralisationsanlageSondersystem](#)
- [PP_NeutralisationsanlageSystemUnspezifiziert](#)
- [PP_PumpwerkMischwasser](#)
- [PP_PumpwerkRegenwasser](#)
- [PP_PumpwerkSchmutzwasser](#)
- [PP_PumpwerkSondersystem](#)
- [PP_PumpwerkSystemUnspezifiziert](#)
- [PP_RegenklaerbeckenMitDauerstauRegenwasser](#)
- [PP_RegenklaerbeckenMitDauerstauSystemUnspezifiziert](#)
- [PP_RegenklaerbeckenOhneDauerstauRegenwasser](#)
- [PP_RegenklaerbeckenOhneDauerstauSystemUnspezifiziert](#)
- [PP_RegenrueckhaltebeckenMischwasser](#)
- [PP_RegenrueckhaltebeckenRegenwasser](#)
- [PP_RegenrueckhaltebeckenSondersystem](#)
- [PP_RegenrueckhaltebeckenSystemUnspezifiziert](#)
- [PP_RegenrueckhaltegrabenMischwasser](#)
- [PP_RegenrueckhaltegrabenRegenwasser](#)
- [PP_RegenrueckhaltegrabenSondersystem](#)
- [PP_RegenrueckhaltegrabenSystemUnspezifiziert](#)
- [PP_RegenrueckstaubeckenMischwasser](#)
- [PP_RegenrueckstaubeckenRegenwasser](#)
- [PP_RegenrueckstaubeckenSondersystem](#)
- [PP_RegenrueckstaubeckenSystemUnspezifiziert](#)
- [PP_RegenueberlaufbeckenMischwasser](#)
- [PP_RegenueberlaufbeckenRegenwasser](#)
- [PP_RegenueberlaufbeckenSondersystem](#)
- [PP_RegenueberlaufbeckenSystemUnspezifiziert](#)

	<ul style="list-style-type: none"> • PP_RetentionsbodenfilterMischwasser • PP_RetentionsbodenfilterRegenwasser • PP_RetentionsbodenfilterSondersystem • PP_RetentionsbodenfilterSystemUnspezifiziert • PP_RohrRigolenversickerung • PP_SchlammfangMischwasser • PP_SchlammfangRegenwasser • PP_SchlammfangSchmutzwasser • PP_SchlammfangSondersystem • PP_SchlammfangSystemUnspezifiziert • PP_SonderschachtMischwasser • PP_SonderschachtRegenwasser • PP_SonderschachtSchmutzwasser • PP_SonderschachtSondersystem • PP_SonderschachtSystemUnspezifiziert • PP_SonstBauwerksteilMischwasser • PP_SonstBauwerksteilRegenwasser • PP_SonstBauwerksteilSchmutzwasser • PP_SonstBauwerksteilSondersystem • PP_SonstBauwerksteilSystemUnspezifiziert • PP_StaerkeabscheiderMischwasser • PP_StaerkeabscheiderSchmutzwasser • PP_StaerkeabscheiderSondersystem • PP_StaerkeabscheiderSystemUnspezifiziert • PP_StapelbeckenMischwasser • PP_StapelbeckenRegenwasser • PP_StapelbeckenSchmutzwasser • PP_StapelbeckenSondersystem • PP_StapelbeckenSystemUnspezifiziert • PP_Teichklaerung • PP_Teichversickerung • PP_Versickerungsflaeche • PP_Zisterne <p>Fachsystemschema.POL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PP_GefaellerichtungAmBehaelterboden • PP_Schlauchgalgen <p>Fachsystemschema.Kampfmittelraeumung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PP_KMRBezugspunktKategorie1 • PP_KMRBezugspunktKategorie2 • PP_KMRBezugspunktKategorie3 • PP_KMRBezugspunktKategorie4 • PP_KMRBezugspunktKategorie5
--	--

Attribute					
Name	Ebene	Attributtyp	Integer	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Ebene
Beschreibung					
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt		

2.3.1.3 PL_Textbezugspfeil

PO-Klasse	PL_Textbezugspfeil	Kennung	1203 00000
Geometriotyp	linienförmig		
Paket	Basisschema. Praesentationsobjekte	Fachbereich	

Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PL_Signatur		
Beschreibung	<p>Spezielle linienförmige PO-Klasse für Textbezugspfeile, die die Zuordnung eines textförmigen Präsentationsobjektes (PT_TextMitEinfuegepunkt, PT_TextMitStandlinie, PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt, PT_ZKoordinateMitStandlinie) zu einem Fachobjekt mit Raumbezug in der grafischen Planausgabe verdeutlichen.</p> <p>Die Signaturnummer von Textbezugspfeilen (Attribut <i>signaturnummer</i>) ist immer mit der Signaturnummer zu belegen, die auch das fachlich-logisch zugeordnete textförmige Präsentationsobjekt aufweist.</p>		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500		
Standardsignatur		Signaturname	PL_Textbezugspfeil

2.3.1.4 PT_TextMitEinfuegepunkt

PO-Klasse	PT_TextMitEinfuegepunkt	Kennung	12 04 000 00
Geometriety	textförmig		
Paket	Basisschema. Praesentationsobjekte	Fachbereich	
Oberklasse	AP_PTO (siehe: AdV-Basisschema)		
Beschreibung	<p>Die PO-Klasse PT_TextMitEinfuegepunkt erweitert die Klasse AP_PTO aus dem AdV-Basisschema für punktförmige Präsentationsobjekte um LgBestMod-spezifische Eigenschaften und dient als Oberklasse für alle weiteren punktförmigen PO-Klassen zur Textdarstellung, die im LgBestMod definiert werden.</p> <p>Das Attribut <i>signaturnummer</i> ergibt sich aus dem Attribut, dessen Wert durch das Präsentationsobjekt in der Karte dargestellt wird. Es ist zu belegen mit dem Text, der sich wie folgt ergibt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klassennamen des Attributs ohne den dreistelligen Präfix 2. einem Punkt (·) als Trennzeichen und 3. dem Attributnamen <p>Beispiel:</p> <p>Die Signaturnummer in einem Objekt der Klasse PT_TextMitEinfuegepunkt, das zur Darstellung einer Dachform (Attribut <i>Dachform</i>) einer freistehenden Überdachung (Unterklasse: UF_FreistehendeUeberdachung) dient, ist mit dem Text</p> <p style="text-align: center;">"Gebaeude.Dachform"</p> <p>zu belegen, da das Attribut <i>Dachform</i> in der Basisklasse BF_Gebaeude zur Unterklasse UF_FreistehendeUeberdachung definiert ist.</p> <p>Das Attribut <i>art</i> (vgl. Klasse AP_GPO im AdV-Basisschema) steuert die Synchronisierung des Attributs <i>schriftinhalt</i> (vgl. Klasse AP_TPO im AdV-Basisschema) mit dem zugehörigen Attributwert. Ist eine automatische Synchronisierung gewünscht, muss das Attribut mit dem gleichen Wert wie das Attribut <i>signaturnummer</i> belegt werden, ansonsten darf es nicht belegt werden.</p> <p>Die Unterklassen PT_BrandschutzText, PT_FreiesMigrationsobjekt, PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt dienen der Darstellung von Texten, die im LgBestMod besondere Eigenschaften haben.</p> <p>Bei der Datenerhebung ist für das Attribut <i>drehwinkel</i> (vgl. Klasse AP_PTO im AdV-Basisschema) immer die Maßeinheit "Grad" zu verwenden.</p>		
Unterklassen	<p>Basisschema.Praesentationsobjekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt <p>Fachsystemschemata.Brandschutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PT_BrandschutzText 		

Attribute					
Name	Ebene	Attributtyp	Integer	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Ebene
Beschreibung					

2.3.1.5 PT_TextMitStandlinie

PO-Klasse	PT_TextMitStandlinie	Kennung	12 05 000 00
Geometriotyp	textförmig		
Paket	Basisschema. Praesentationsobjekte	Fachbereich	
Oberklasse	<i>AP_LTO</i> (siehe: AdV-Basisschema)		
Beschreibung	<p>Spezielles linienförmiges Präsentationsobjekt für die textförmige Darstellung von relevanten Attributen in einer Planausgabe.</p> <p>Die PO-Klasse PT_TextMitStandlinie erweitert die Klasse <i>AP_LTO</i> aus dem AdV-Basisschema für linienförmige Präsentationsobjekte um LgBestMod-spezifische Eigenschaften und dient als Oberklasse für alle weiteren punktförmigen PO-Klassen zur Textdarstellung, die im LgBestMod definiert werden.</p> <p>Das Attribut <i>signaturnummer</i> ergibt sich aus dem Attribut, dessen Wert durch das Präsentationsobjekt in der Karte dargestellt wird. Es ist zu belegen mit dem Text, der sich wie folgt ergibt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klassennamen des Attributs ohne den dreistelligen Präfix 2. einem Punkt (!) als Trennzeichen und 3. dem Attributnamen <p>Beispiel:</p> <p>Die Signaturnummer in einem Objekt der Klasse PT_TextMitStandlinie, das zur Darstellung einer Dachform (Attribut <i>Dachform</i>) einer freistehenden Überdachung (Unterklasse: UF_FreistehendeUeberdachung) dient, ist mit dem Text</p> <p style="text-align: center;">"Gebaeude.Dachform"</p> <p>zu belegen, da das Attribut <i>Dachform</i> in der Basisklasse BF_Gebaeude zur Unterklasse UF_FreistehendeUeberdachung definiert ist.</p> <p>Das Attribut <i>art</i> (vgl. Klasse <i>AP_GPO</i> im AdV-Basisschema) steuert die Synchronisierung des Attributs <i>schriftinhalt</i> (vgl. Klasse <i>AP_TPO</i> im AdV-Basisschema) mit dem zugehörigen Attributwert. Ist eine automatische Synchronisierung gewünscht, muss das Attribut mit dem gleichen Wert wie das Attribut <i>signaturnummer</i> belegt werden, ansonsten darf es nicht belegt werden.</p> <p>Die Unterklasse PT_ZKoordinateMitStandlinie dient der Darstellung von Texten, die im LgBestMod besondere Eigenschaften haben.</p>		
Unterklassen	Basisschema.Praesentationsobjekte: <ul style="list-style-type: none"> • PT_ZKoordinateMitStandlinie 		

Attribute					
Name	Ebene	Attributtyp	Integer	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Ebene
Beschreibung					

2.3.1.6 PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt

PO-Klasse	PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt	Kennung	120600000
Geometriotyp	textförmig		
Paket	Basisschema. Praesentationsobjekte	Fachbereich	
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitEinfuegepunkt		
Beschreibung	<p>Spezielle punktförmiges PO-Klasse für die textförmige Darstellung des Z-Wertes (absolute Höhe, bezogen auf ein Höhenbezugssystem) von Objekten punktförmiger Klassen (abgeleitet aus LT_Punktobjekt).</p> <p>Spezifische Ausprägungen von PO-Klasse, werden generell über die Belegung der Signaturnummer (vgl. Attribut <i>signaturnummer</i> der Klasse AP_GPO im AdV-Basisschema) gesteuert. Diese Ausprägungen werden als Präsentationsobjekte bezeichnet und stellen keine (echten) Klassen im LgBestMod dar, sondern gruppieren Objekte der PO-Klassen anhand der vorgegebenen Signaturnummern.</p> <p>Das Attribut <i>signaturnummer</i> ist zu belegen mit dem Text, der sich wie folgt ergibt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Name der punktförmigen Klasse ohne den dreistelligen Präfix 2. einem Punkt (".") als Trennzeichen und 3. dem Schlüsselwort "Z" <p>Beispiel:</p> <p>Die Signaturnummer in einem Objekt der Klasse 'PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt', dass zur Darstellung einer Z-Koordinate eines Pfeilers (Basisklasse: BP_Pfeiler) dient, ist mit dem Text</p> <p style="padding-left: 40px;">"Pfeiler.Z"</p> <p>zu belegen.</p> <p>Das Attribut <i>art</i> (vgl. Klasse AP_GPO im AdV-Basisschema) steuert die Synchronisierung des Attributs <i>schriftinhalt</i> (vgl. Klasse AP_TPO im AdV-Basisschema) mit dem zugehörigen Attributwert. Ist eine automatische Synchronisierung gewünscht, muss das Attribut mit dem gleichen Wert wie das Attribut <i>signaturnummer</i> belegt werden, ansonsten darf es nicht belegt werden.</p>		

2.3.1.7 PT_ZKoordinateMitStandlinie

PO-Klasse	PT_ZKoordinateMitStandlinie	Kennung	120700000
Geometriotyp	textförmig		
Paket	Basisschema. Praesentationsobjekte	Fachbereich	
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitStandlinie		
Beschreibung	<p>Spezielles linienförmiges Präsentationsobjekt für die textförmige Darstellung des Z-Wertes (absolute Höhe, bezogen auf ein Höhenbezugssystem) von punktförmigen Objekten.</p> <p>Das Attribut <i>Signaturnummer</i> ist mit dem Wert zu belegen, die sich aus dem Namen der Klasse (ohne den 3-stelligen Präfix) und dem Schlüsselwort "Z" zusammensetzt (mit einem "." als Trennzeichen). Hierüber wird die grafische Ausgabe in der Plandarstellung gesteuert.</p> <p>Beispiel: <i>Pfeiler.Z</i></p> <p>Das Attribut <i>art</i> ist ebenfalls mit dem oben beschriebenen Wert zu belegen. Hierüber wird die Synchronisierung des Attributs <i>schriftinhalt</i> mit dem Z-Wert des Fachobjektes gesteuert.</p>		

2.4 Erweiterungsklassen

Paket	Erweiterungsklassen	Kennung	13 00 000 00
Oberpaket	Basisschema		
Beschreibung	<p>Im Paket <i>Erweiterungsklassen</i> befinden sich die Klassen, die als Grundlage für die vorläufige Modellerweiterung benötigt werden.</p> <p>Vorläufige Modellerweiterungen in Form von Erweiterungsklassen und Erweiterungsattributen sind fachlich abgestimmte vorläufige Ergänzungen am Datenmodell, die in der nächsten Version des Liegenschaftsbestandsmodell in eine Fachklasse (Paket <i>Fachschemata</i> bzw. <i>Fachsystemschemata</i>) des Anwendungsschemas übernommen werden.</p> <p>Mit Hilfe von Erweiterungsklassen bzw. -attributen können vorläufige Klassen bzw. vorläufige Attribute definiert werden, so dass bereits im Vorgriff auf eine neue Modellversion Daten nach dem neuen Modell erhoben werden können.</p>		

2.4.1 Klassen

2.4.1.1 BF_Erweiterungsklasse

Geometrieklasse	BF_Erweiterungsklasse	Kennung	13 01 000 00		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven				
Paket	Basisschema.Erweiterungsklassen		Fachbereich		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie.LT_MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	<p>Klasse zur vorläufigen Modellerweiterung um flächenförmige Objekte. Der vorläufige Klassenname einer flächenförmigen Erweiterungsklasse wird über das Attribut <i>Name</i> angegeben.</p> <p>Erweiterungsklassen sind fachlich abgestimmte vorläufige Ergänzungen am Datenmodell, die bei der nächsten Modellversion des Liegenschaftsbestandsmodells in eine Fachklasse des Anwendungsschemas (Paket <i>Fachschemata</i> bzw. <i>Fachsystemschemata</i>) gewandelt werden.</p>				
Attribute					
Name	Name	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Name
Beschreibung	vorläufiger Klassenname				
Aufzählung	LA_FlaechenklassenNamenliste				

2.4.1.2 BL_Erweiterungsklasse

Geometrieklasse	BL_Erweiterungsklasse	Kennung	13 02 000 00		
Geometriotyp	linienförmig				
Paket	Basisschema.Erweiterungsklassen		Fachbereich		

Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Klasse zur vorläufigen Modellerweiterung um linienförmige Objekte. Der vorläufige Klassenname einer linienförmigen Erweiterungsklasse wird über das Attribut <i>Name</i> angegeben. Erweiterungsklassen sind fachlich abgestimmte vorläufige Ergänzungen am Datenmodell, die bei der nächsten Modellversion des Liegenschaftsbestandsmodells in eine Fachklasse des Anwendungsschemas (Paket <i>Fachschema</i> bzw. <i>Fachsystemschema</i>) gewandelt werden.				
Attribute					
Name	Name	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Name
Beschreibung	vorläufiger Klassenname				
Aufzählung	LA_LinienklassenNamenliste				

2.4.1.3 BL_ErweiterungsTeilklass

Geometrieklasse	BL_ErweiterungsTeilklass	Kennung	13 03 000 00		
Geometriertyp	linienförmig				
Paket	Basisschema. Erweiterungsklassen	Fachbereich			
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Klasse zur vorläufigen Modellerweiterung um linienförmige Objekte vom Typ <i>Teilklass</i> . Teilklassen zeichnen sich dadurch aus, dass sie eine Relation zu einem flächenförmigen Objekt aufweisen und ihre Objektgeometrie immer lagegleich auf dem Umring des Flächenobjektes liegen muss. Der vorläufige Klassenname wird über das Attribut <i>Name</i> angegeben. Erweiterungsklassen sind fachlich abgestimmte vorläufige Ergänzungen am Datenmodell, die bei der nächsten Modellversion des Liegenschaftsbestandsmodells in eine Fachklasse des Anwendungsschemas (Paket <i>Fachschema</i> bzw. <i>Fachsystemschema</i>) gewandelt werden.				
Attribute					
Name	Name	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Name
Beschreibung	vorläufiger Klassenname				
Aufzählung	LA_TeilklassenNamenliste				
Relationen					
Rolle	Flaeche	Stelligkeit	0..1		
Zielklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Flaechenobjekt				
Beschreibung					
Rolle	Linie	Stelligkeit	0..1		
Zielklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung					
Rolle	Mehrfachflaeche	Stelligkeit	0..1		
Zielklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt				

Beschreibung			
Rolle	Punkt	Stelligkeit	0..1
Zielklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt		
Beschreibung			

2.4.1.4 BP_Erweiterungsklasse

Geometrieklasse	BP_Erweiterungsklasse		Kennung	13 04 000 00	
Geometriotyp	punktförmig				
Paket	Basisschema. Erweiterungsklassen		Fachbereich		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Klasse zur vorläufigen Modellerweiterung um punktförmige Objekte. Der vorläufige Klassenname der punktförmigen Erweiterungsklasse wird über das Attribut <i>Name</i> angegeben. Erweiterungsklassen sind fachlich abgestimmte vorläufige Ergänzungen am Datenmodell, die bei der nächsten Modellversion des Liegenschaftsbestandsmodells in eine Fachklasse des Anwendungsschemas (Paket <i>Fachschema</i> bzw. <i>Fachsystemschema</i>) gewandelt werden.				
Attribute					
Name	Name	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Name
Beschreibung	vorläufiger Klassenname				
Aufzählung	LA_PunktclassenNamenliste				

2.4.1.5 LK_DatenErweiterungsklasse

Sachdatenklasse	LK_DatenErweiterungsklasse		Kennung	13 05 000 00	
Geometriotyp	keiner				
Paket	Basisschema. Erweiterungsklassen		Fachbereich		
Oberklasse	Basisschema.Basisklassen. LK_NREO				
Beschreibung	Klasse zur vorläufigen Modellerweiterung um nicht-raumbezogene Objekte. Der vorläufige Klassenname wird über das Attribut <i>Name</i> angegeben. Erweiterungsklassen sind fachlich abgestimmte vorläufige Ergänzungen am Datenmodell, die bei der nächsten Modellversion des Liegenschaftsbestandsmodells in eine Fachklasse des Anwendungsschemas (Paket <i>Fachschema</i> bzw. <i>Fachsystemschema</i>) gewandelt werden.				
Attribute					
Name	Name	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Name
Beschreibung	vorläufige Klassenname				
Aufzählung	LA_DatenklassenNamenliste				

2.4.1.6 LK_ErweiterungsAttribut

Datentyp	LK_ErweiterungsAttribut		Kennung	13 06 000 00	
Geometriertyp	keiner				
Paket	Basisschema. Erweiterungsklassen		Fachbereich		
Beschreibung	Datentyp zur Verwaltung von Erweiterungsattributen zur vorläufigen Modellerweiterung.				
Attribute					
Name	Name	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Name
Beschreibung	<p>Name des im Zuge der vorläufigen Modellerweiterung ergänzten Attributs.</p> <p>Aus der Syntax des Namens eines Wertelisteneintrags ergibt sich die Zuordnung zur Fachklasse sowie der Datentyp und ggf. eine Zusammensetzung für eine zukünftige Werteliste.</p>				
Aufzählung	<p>LA_AttributNamenliste</p> <ul style="list-style-type: none"> • BP_Brunnen.Leistung#R (222200000_Leistung) • BP_Quelle.Bezeichnung#C (251500000_Bezeichnung) • BP_Quelle.Leistung#R (251500000_Leistung) • UF_MigSonderbauwerkUnspezifiziert.Status#W(funktionsfähig,stillgelegt,verdämmt/verfüllt, unspezifiziert) (900502950_Status) • UF_SchachtWasserversorgung.Bezeichnung#C (216005551_Bezeichnung) • UF_SchachtWasserversorgung.Nenndruck#I (216005551_Nenndruck) • UF_SchachtWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspezifiziert) (216005551_Wasserqualitaet) • UF_Wasserbehälter.BehälterTyp#W(Gegenbehälter,Durchlaufbehälter) (211240051_BehälterTyp) • UF_Wasserbehälter.Brandreserve#R (211240051_Brandreserve) • UF_Wasserbehälter.Grundflaeche#R (211240051_Grundflaeche) • UF_Wasserbehälter.Innenauskleidung#C (211240051_Innenauskleidung) • UF_Wasserbehälter.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspezifiziert) (211240051_Wasserqualitaet) • UL_Wasserleitung.Aussendurchmesser#I (231010051_Aussendurchmesser) • UL_Wasserleitung.RohrbettungDicke#R (231010051_RohrbettungDicke) • UL_Wasserleitung.RohrbettungMaterial#C (231010051_RohrbettungMaterial) • UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung.Nenndruck#I (233000551_Nenndruck) • UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (233000551_Wasserqualitaet) • UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung.Nenndruck#I (233001051_Nenndruck) • UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (233001051_Wasserqualitaet) • UP_AbsperrklappeWasserversorgung.Nenndruck#I (233001551_Nenndruck) • UP_AbsperrklappeWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser, Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (233001551_Wasserqualitaet) • UP_AbsperrschieberWasserversorgung.Nenndruck#I (233002051_Nenndruck) • UP_AbsperrschieberWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser, Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (233002051_Wasserqualitaet) • UP_AbzweigEinseitigWasserversorgung.Nenndruck#I (232010051_Nenndruck) • UP_AbzweigEinseitigWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser, Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (232010051_Wasserqualitaet) • UP_AbzweigZweiseitigWasserversorgung.Nenndruck#I (232010551_Nenndruck) • UP_AbzweigZweiseitigWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser, Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (232010551_Wasserqualitaet) • UP_AnbohrschelleWasserversorgung.Nenndruck#I (232012051_Nenndruck) • UP_AnbohrschelleWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser, Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (232012051_Wasserqualitaet) • UP_AnschlusspunktUnspezifiziertWasserversorgung.Nenndruck#I (232019951_Nenndruck) • UP_AnschlusspunktUnspezifiziertWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (232019951_Wasserqualitaet) • UP_Baum.MigFRABaumnummer#I (222400530_MigFRABaumnummer) • UP_Baum.MigFRABaumschutzeinrichtung#B (222400530_MigFRABaumschutzeinrichtung) • UP_Baum.MigFRABotanischeArt#C (222400530_MigFRABotanischeArt) • UP_Baum.MigFRAKronendurchmesser#I (222400530_MigFRAKronendurchmesser) • UP_Baum.MigFRASTammumfang#I (222400530_MigFRASTammumfang) • UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung.Bezeichnung#C (233002551_Bezeichnung) • UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung.Nenndruck#I (233002551_Nenndruck) 				

	<ul style="list-style-type: none"> • UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (233002551_Wasserqualitaet) • UP_Druckerhoehungsanlage.Nenndruck#I (226020051_Nenndruck) • UP_Druckerhoehungsanlage.PumpenArt#W(Kreiselpumpe,Kolbenpumpe,Membranpumpe,Schneckenpumpe) (226020051_PumpenArt) • UP_Druckerhoehungsanlage.PumpenFunktion#W(Druckerhoehungsanlage,Verdrängungspumpe,Zentrifugalpumpe) (226020051_PumpenFunktion) • UP_Druckerhoehungsanlage.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (226020051_Wasserqualitaet) • UP_DruckreglerWasserversorgung.Nenndruck#I (233003051_Nenndruck) • UP_DruckreglerWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (233003051_Wasserqualitaet) • UP_DurchgangshahnWasserversorgung.Nenndruck#I (233003551_Nenndruck) • UP_DurchgangshahnWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (233003551_Wasserqualitaet) • UP_EntleerungWasserversorgung.Bezeichnung#C (233004051_Bezeichnung) • UP_EntleerungWasserversorgung.Nenndruck#I (233004051_Nenndruck) • UP_EntleerungWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (233004051_Wasserqualitaet) • UP_EntnahmematurWasserversorgung.Bezeichnung#C (233004551_Bezeichnung) • UP_EntnahmematurWasserversorgung.Nenndruck#I (233004551_Nenndruck) • UP_EntnahmematurWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (233004551_Wasserqualitaet) • UP_Hydrant.HydrantTyp#W(Schachthydrant,Gartenhydrant,Spülhydrant) (233006551_HydrantTyp) • UP_Hydrant.Nenndruck#I (233006551_Nenndruck) • UP_Hydrant.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (233006551_Wasserqualitaet) • UP_LeistungsabschlussWasserversorgung.Nenndruck#I (232011551_Nenndruck) • UP_LeistungsabschlussWasserversorgung.Verbindungsart#W(Flansch-Verbindung,Gummi-Rollring-Verbindung,Klebhemme,Klemm-Verbindung,Löt-Verbindung,Quetsch-Verbindung,Schraub-Muffen-Verbindung,Schweiß-Verbindung,Sparflansch-Verbindung,Steck-Muffen-Verbindung,Stemm-Muffen-Verbindung,Stopfbuchs-Verbindung) (232011551_Verbindungsart) • UP_LeistungsabschlussWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (232011551_Wasserqualitaet) • UP_Loeschwasserentnahmestelle.Bezeichnung#C (233008051_Bezeichnung) • UP_Loeschwasserentnahmestelle.VolumenLoeschwasserspeicher#I (233008051_VolumenLoeschwasserspeicher) • UP_Regner.Nenndruck#I (233007051_Nenndruck) • UP_Regner.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (233007051_Wasserqualitaet) • UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung.Bezeichnung#C (233005051_Bezeichnung) • UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung.Nenndruck#I (233005051_Nenndruck) • UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (233005051_Wasserqualitaet) • UP_RueckschlagklappeWasserversorgung.Bezeichnung#C (233005551_Bezeichnung) • UP_RueckschlagklappeWasserversorgung.Nenndruck#I (233005551_Nenndruck) • UP_RueckschlagklappeWasserversorgung.Verbindungsart#W(Flansch-Verbindung,Gummi-Rollring-Verbindung,Klebhemme,Klemm-Verbindung,Löt-Verbindung,Quetsch-Verbindung,Schraub-Muffen-Verbindung,Schweiß-Verbindung,Sparflansch-Verbindung,Steck-Muffen-Verbindung,Stemm-Muffen-Verbindung,Stopfbuchs-Verbindung) (233005551_Verbindungsart) • UP_RueckschlagklappeWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (233005551_Wasserqualitaet) • UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle.Nenndruck#I (233007551_Nenndruck) • UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (233007551_Wasserqualitaet) • UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (232012551_Wasserqualitaet) • UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung.Bezeichnung#C (232501051_Bezeichnung) • UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (232501051_Wasserqualitaet) • UP_UebergangWechselWasserversorgung.Nenndruck#I (232011051_Nenndruck) • UP_UebergangWechselWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (232011051_Wasserqualitaet) • UP_UebergangWechselWasserversorgung.WechselArt#W() (232011051_WechselArt) • UP_Wasserbehandlungsanlage.Behandlungsart#W(Desinfektionsanlage,Absatzbecken,Oxidationsanlage) (226021051_Behandlungsart) • UP_Wasserbehandlungsanlage.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (226021051_Wasserqualitaet) • UP_ZaehlerWasserversorgung.Bezeichnung#C (233006051_Bezeichnung) • UP_ZaehlerWasserversorgung.Nenndruck#I (233006051_Nenndruck) • UP_ZaehlerWasserversorgung.Wasserqualitaet#W(Betriebs-/Brauchwasser,Löschwasser,Rohwasser,Trinkwasser,unspezifiziert) (233006051_Wasserqualitaet)
--	---

Name	Wert	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Wert
Beschreibung	Wert des im Zuge der vorläufigen Modellerweiterung ergänzten Attributs.				
Genutzt von Attribut					
Name		Typ	Klasse		
ErweiterungsAttribute		Datentyp	Basisschema.Basisklassen. LK Objekt		

2.4.2 Aufzählungen

2.4.2.1 LA_AttributNamenliste

Aufzählung	LA_AttributNamenliste	
Paket	Basisschema. Erweiterungsklassen	
Beschreibung	Werteliste der vorläufigen Erweiterungsattribute zu Fachklassen oder Erweiterungsklassen des Liegenschaftsbestandsmodells. Aus der Syntax des Namens eines Wertelisteintrags ergibt sich die Zuordnung zur Fachklasse sowie der Datentyp und ggf. eine Zusammensetzung für eine zukünftige Werteliste.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
BP_Brunnen.Leistung#R Ergänzt am: 30.06.2018	222200000_Leistung	Die Wassermenge die ein Brunnen als realisierbare Dauerentnahmerate fördert.
BP_Quelle.Bezeichnung#C Ergänzt am: 30.06.2018	251500000_Bezeichnung	
BP_Quelle.Leistung#R Ergänzt am: 30.06.2018	251500000_Leistung	
UF_MigSonderbauwerk- Unspezifiziert.Status #W(funktionsfähig,stillgelegt, verdämmt/verfüllt,unspezifiziert) Ergänzt am: 01.09.2019	900502950_Status	
UF_SchachtWasserversorgung .Bezeichnung#C Ergänzt am: 30.06.2018	216005551_Bezeichnung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.
UF_SchachtWasserversorgung .Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	216005551_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) der Schacht hergestellt wurde.
UF_SchachtWasserversorgung .Wasserqualitaet#W(Betriebs- /Brauchwasser,Löschwasser, Rohwasser,Trinkwasser, unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	216005551_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UF_Wasserbehaelter.Behaelter- Typ#W(Gegenbehälter, Durchlaufbehälter) Ergänzt am: 30.06.2018	211240051_BehaelterTyp	Art der vorgesehenen Nutzung bzw. der baulichen Ausführung.

UF_Wasserbehaelter .Brandreserve#R Ergänzt am: 30.06.2018	211240051_Brandreserve	Teil des Gesamtvolumens, der für Löschwasserzwecke vorgehalten wird.
UF_Wasserbehaelter .Grundflaeche#R Ergänzt am: 30.06.2018	211240051_Grundflaeche	Gesamtfläche des Objektes. Darstellung gemäß den Vorgaben des Textformates.
UF_Wasserbehaelter .Innenauskleidung#C Ergänzt am: 30.06.2018	211240051_Innenauskleidung	Material der Innenauskleidung.
UF_Wasserbehaelter .Wasserqualitaet#W(Betriebs- /Brauchwasser,Löschwasser, Rohwasser,Trinkwasser, unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	211240051_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UL_Wasserleitung .Aussendurchmesser#I Ergänzt am: 30.06.2018	231010051_ Aussendurchmesser	Der Aussendurchmesser ist das größte Maß, das rechtwinklig zur Längsachse gemessen wird.
UL_Wasserleitung.Rohrbettung- Dicke#R Ergänzt am: 30.06.2018	231010051_RohrbettungDicke	Angabe der Stärke der Rohrbettung.
UL_Wasserleitung.Rohrbettung- Material#C Ergänzt am: 30.06.2018	231010051_Rohrbettung- Material	Angabe des für die Rohrbettung verwendeten Materials.
UP_AbsperrarmaturUnspezifiziert- Wasserversorgung.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	233000551_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.
UP_AbsperrarmaturUnspezifiziert- Wasserversorgung.Wasserqualitaet #W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	233000551_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_AbsperrDurchgangsventil- Wasserversorgung.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	233001051_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.
UP_AbsperrDurchgangsventil- Wasserversorgung.Wasserqualitaet #W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	233001051_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_Absperrklappe- Wasserversorgung.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	233001551_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.

UP_Absperrklappe- Wasserversorgung.Wasserqualitaet #W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspecifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	233001551_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_Absperrschieber- Wasserversorgung.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	233002051_Nenndruck	
UP_Absperrschieber- Wasserversorgung.Wasserqualitaet #W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspecifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	233002051_Wasserqualitaet	
UP_AbzweigEinseitig- Wasserversorgung.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	232010051_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maxima- len Betriebsüberdruck (PN) das Formstück hergestellt wur- de.
UP_AbzweigEinseitig- Wasserversorgung.Wasserqualitaet #W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspecifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	232010051_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_AbzweigZweiseitig- Wasserversorgung.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	232010551_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maxima- len Betriebsüberdruck (PN) das Formstück hergestellt wur- de.
UP_AbzweigZweiseitig- Wasserversorgung.Wasserqualitaet #W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspecifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	232010551_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_Anbohrschelle- Wasserversorgung.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	232012051_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maxima- len Betriebsüberdruck (PN) die Schelle hergestellt wurde.
UP_Anbohrschelle- Wasserversorgung.Wasserqualitaet #W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspecifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	232012051_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_AnschlusspunktUnspecifiziert- Wasserversorgung.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	232019951_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maxima- len Betriebsüberdruck (PN) das Objekt hergestellt wurde.

UP_AnschlusspunktUnspezifiziert-Wasserversorgung.Wasserqualitaet #W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	232019951_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_Baum.MigFRABaumnummer#I Ergänzt am: 30.06.2018	222400530_MigFRABaumnummer	
UP_Baum.MigFRABaumschutzeinrichtung#B Ergänzt am: 30.06.2018	222400530_MigFRABaumschutzeinrichtung	
UP_Baum.MigFRABotanischeArt#C Ergänzt am: 30.06.2018	222400530_MigFRABotanischeArt	
UP_Baum.MigFRAKronendurchmesser#I Ergänzt am: 30.06.2018	222400530_MigFRAKronendurchmesser	
UP_Baum.MigFRASTammumfang#I Ergänzt am: 30.06.2018	222400530_MigFRASTammumfang	
UP_BeUndEntlueftung-Wasserversorgung.Bezeichnung#C Ergänzt am: 30.06.2018	233002551_Bezeichnung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.
UP_BeUndEntlueftung-Wasserversorgung.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	233002551_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.
UP_BeUndEntlueftung-Wasserversorgung.Wasserqualitaet #W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	233002551_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_Druckerhoehungsanlage.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	226020051_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Anlage hergestellt wurde.
UP_Druckerhoehungsanlage.PumpenArt#W(Kreiselpumpe, Kolbenpumpe,Membanpumpe, Schneckenpumpe) Ergänzt am: 30.06.2018	226020051_PumpenArt	Unterscheidung der Pumpe nach dem Aufbau.
UP_Druckerhoehungsanlage.PumpenFunktion #W(Druckerhöhungsanlage, Verdrängungspumpe, Zentrifugalpumpe) Ergänzt am: 30.06.2018	226020051_PumpenFunktion	Unterscheidung der Pumpe nach der Funktionsweise.

UP_Druckerhoehungsanlage .Wasserqualitaet#W(Betriebs- /Brauchwasser,Löschwasser, Rohwasser,Trinkwasser, unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	226020051_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_DruckreglerWasserversorgung .Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	233003051_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.
UP_DruckreglerWasserversorgung .Wasserqualitaet#W(Betriebs- /Brauchwasser,Löschwasser, Rohwasser,Trinkwasser, unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	233003051_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_Durchgangshahn- Wasserversorgung.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	233003551_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.
UP_Durchgangshahn- Wasserversorgung.Wasserqualitaet #W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	233003551_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_EntleerungWasserversorgung .Bezeichnung#C Ergänzt am: 30.06.2018	233004051_Bezeichnung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.
UP_EntleerungWasserversorgung .Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	233004051_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.
UP_EntleerungWasserversorgung .Wasserqualitaet#W(Betriebs- /Brauchwasser,Löschwasser, Rohwasser,Trinkwasser, unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	233004051_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_Entnahmearmatur- Wasserversorgung.Bezeichnung#C Ergänzt am: 30.06.2018	233004551_Bezeichnung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.
UP_Entnahmearmatur- Wasserversorgung.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	233004551_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.
UP_Entnahmearmatur- Wasserversorgung.Wasserqualitaet #W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	233004551_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.

UP_Hydrant.Hydrant-Typ#W(Schachthydrant, Gartenhydrant,Spülhydrant) Ergänzt am: 30.06.2018	233006551_HydrantTyp	Art der vorgesehenen Nutzung bzw. der baulichen Ausführung .
UP_Hydrant.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	233006551_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.
UP_Hydrant.Wasserqualitaet #W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	233006551_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_Leistungsabschluss-Wasserversorgung.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	232011551_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) das Formstück hergestellt wurde.
UP_Leistungsabschluss-Wasserversorgung.Verbindungsart #W(Flansch-Verbindung,Gummi-Rollring-Verbindung,Klebemuffe, Klemm-Verbindung,Löt-Verbindung,Quetsch-Verbindung, Schraub-Muffen-Verbindung, Schweiß-Verbindung,Sparflansch-Verbindung,Steck-Muffen-Verbindung,Stemm-Muffen-Verbindung,Stopfbuchs-Verbindung) Ergänzt am: 30.06.2018	232011551_Verbindungsart	Bezeichnung für die Art der Verbindung der einzelnen Rohrleitungsabschnitte untereinander.
UP_Leistungsabschluss-Wasserversorgung.Wasserqualitaet #W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	232011551_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_Loeschwasserentnahmestelle .Bezeichnung#C Ergänzt am: 30.06.2018	233008051_Bezeichnung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.
UP_Loeschwasserentnahmestelle .VolumenLoeschwasserspeicher#I Ergänzt am: 30.06.2018	233008051_Volumen-Loeschwasserspeicher	Nutzbares Volumen des Objektes.
UP_Regner.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	233007051_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.
UP_Regner.Wasserqualitaet #W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	233007051_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.

UP_Rohrreinigungskasten- Wasserversorgung.Bezeichnung#C Ergänzt am: 30.06.2018	233005051_Bezeichnung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.
UP_Rohrreinigungskasten- Wasserversorgung.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	233005051_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.
UP_Rohrreinigungskasten- Wasserversorgung.Wasserqualitaet #W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspecifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	233005051_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_Rueckschlagklappe- Wasserversorgung.Bezeichnung#C Ergänzt am: 30.06.2018	233005551_Bezeichnung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.
UP_Rueckschlagklappe- Wasserversorgung.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	233005551_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.
UP_Rueckschlagklappe- Wasserversorgung.Verbindungsart #W(Flansch-Verbindung,Gummi- Rollring-Verbindung,Klebemuffe, Klemm-Verbindung,Löt- Verbindung,Quetsch-Verbindung, Schraub-Muffen-Verbindung, Schweiß-Verbindung,Sparflansch- Verbindung,Steck-Muffen- Verbindung,Stemm-Muffen- Verbindung,Stopfbuchs- Verbindung) Ergänzt am: 30.06.2018	233005551_Verbindungsart	Bezeichnung für die Art der Verbindung der einzelnen Rohrleitungsabschnitte untereinander.
UP_Rueckschlagklappe- Wasserversorgung.Wasserqualitaet #W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspecifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	233005551_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_Springbrunnen- Wasseraustrittsstelle.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	233007551_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.
UP_Springbrunnen- Wasseraustrittsstelle .Wasserqualitaet#W(Betriebs- /Brauchwasser,Löschwasser, Rohwasser,Trinkwasser, unspecifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	233007551_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.

UP_Uebergabepunkt- Hauseinfuehrung- Wasserversorgung.Wasserqualitaet #W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	232012551_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_UebergabepunktVonOder- AnDritteWasserversorgung .Bezeichnung#C Ergänzt am: 30.06.2018	232501051_Bezeichnung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.
UP_UebergabepunktVonOder- AnDritteWasserversorgung .Wasserqualitaet#W(Betriebs- /Brauchwasser,Löschwasser, Rohwasser,Trinkwasser, unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	232501051_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_UebergangWechsel- Wasserversorgung.Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	232011051_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) der Wechsel hergestellt wurde.
UP_UebergangWechsel- Wasserversorgung.Wasserqualitaet #W(Betriebs-/Brauchwasser, Löschwasser,Rohwasser, Trinkwasser,unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	232011051_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_UebergangWechsel- Wasserversorgung.Wechsel- Art#W() Ergänzt am: 30.06.2018	232011051_WechselArt	Beschreibung des Attributs der Wasserleitung, dass sich beim Wechsel verändert. (Außenschutz, Dämmung, Innenschutz, Material, Nennweite, Verbindungsart)
UP_Wasserbehandlungsanlage .Behandlungsart #W(Desinfektionsanlage, Absatzbecken,Oxidationsanlage) Ergänzt am: 30.06.2018	226021051_Behandlungsart	Die Behandlungsart gibt die Art der Wasserbehandlung an.
UP_Wasserbehandlungsanlage .Wasserqualitaet#W(Betriebs- /Brauchwasser,Löschwasser, Rohwasser,Trinkwasser, unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	226021051_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
UP_ZaehlerWasserversorgung .Bezeichnung#C Ergänzt am: 30.06.2018	233006051_Bezeichnung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.

UP_ZaehlerWasserversorgung .Nenndruck#I Ergänzt am: 30.06.2018	233006051_Nenndruck	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.
UP_ZaehlerWasserversorgung .Wasserqualitaet#W(Betriebs- /Brauchwasser,Löschwasser, Rohwasser,Trinkwasser, unspezifiziert) Ergänzt am: 30.06.2018	233006051_Wasserqualitaet	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Name	Aufzählung	Basisschema.Erweiterungsklassen. LK_ErweiterungsAttribut

2.4.2.2 LA_DatenklassenNamenliste

Aufzählung	LA_DatenklassenNamenliste	
Paket	Basisschema. Erweiterungsklassen	
Beschreibung	Werteliste der vorläufigen Erweiterungsklassen zur Erfassung von nicht-raumbezogenen Objekten (siehe LK_DatenErweiterungsklasse). Über die erweiterbare Werteliste zum Attribut <i>Name</i> ergibt sich bei einer Modellfortführung der spätere Klassenname.	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Name	Aufzählung	Basisschema.Erweiterungsklassen. LK_DatenErweiterungsklasse

2.4.2.3 LA_FlaechenklassenNamenliste

Aufzählung	LA_FlaechenklassenNamenliste	
Paket	Basisschema. Erweiterungsklassen	
Beschreibung	Werteliste der vorläufigen flächenförmigen Erweiterungsklassen (siehe BF_Erweiterungsklasse) des Liegenschaftsbestandsmodells. Die Erweiterung der Werteliste erfolgt ausschließlich über einen fachlichen Abstimmungsprozess.	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Name	Aufzählung	Basisschema.Erweiterungsklassen. BF_Erweiterungsklasse

2.4.2.4 LA_LinienklassenNamenliste

Aufzählung	LA_LinienklassenNamenliste	
Paket	Basisschema. Erweiterungsklassen	
Beschreibung	Werteliste der vorläufigen linienförmigen Erweiterungsklassen (siehe BL_Erweiterungsklasse) des Liegenschaftsbestandsmodells. Die Erweiterung der Werteliste erfolgt ausschließlich über einen fachlichen Abstimmungsprozess.	

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Name	Aufzählung	Basisschema.Erweiterungsklassen. BL_Erweiterungsklasse

2.4.2.5 LA_PunktklassenNamenliste

Aufzählung	LA_PunktklassenNamenliste	
Paket	Basisschema. Erweiterungsklassen	
Beschreibung	Werteliste der vorläufigen punktförmigen Erweiterungsklassen (siehe BP_Erweiterungsklasse) des Liegenschaftsbestandsmodells. Die Erweiterung der Werteliste erfolgt ausschließlich über einen fachlichen Abstimmungsprozess.	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Name	Aufzählung	Basisschema.Erweiterungsklassen. BP_Erweiterungsklasse

2.4.2.6 LA_TeilklassenNamenliste

Aufzählung	LA_TeilklassenNamenliste	
Paket	Basisschema. Erweiterungsklassen	
Beschreibung	Liste der vorläufigen linienförmigen Erweiterungsklassen des Liegenschaftsbestandsmodells, die im Sinne einer Teilklasse eine Relation zu einem flächenförmigen Objekt aufweist. Die Erweiterung der Werteliste erfolgt ausschließlich über einen fachlichen Abstimmungsprozess.	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Name	Aufzählung	Basisschema.Erweiterungsklassen. BL_ErweiterungsTeilklasse

2.5 Ordnungseinheiten

Paket	Ordnungseinheiten	Kennung	1400 000 00
Oberpaket	Basisschema		
Beschreibung	Im Paket <i>Ordnungseinheiten</i> befinden sich Klassen, die zur Führung von verwaltungsinternen administrativen Einheiten dienen und denen Objektmengen aus den Fachklassen des Liegenschaftsbestandsmodells zugeordnet werden können.		

2.5.1 Klassen

2.5.1.1 LK_GdbFlaechenreferenz

Datentyp	LK_GdbFlaechenreferenz	Kennung	140100000
Geometriotyp	keiner		
Paket	Basisschema. Ordnungseinheiten	Fachbereich	
Beschreibung			

Attribute					
Name	AttributName	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Attribut
Beschreibung					
Name	Datenquelle	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Quelle
Beschreibung					
Name	FeatureClass	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Klasse
Beschreibung					
Name	Id	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Id
Beschreibung					
Genutzt von Attribut					
Name	Typ	Klasse			
GdbFlaechen	Datentyp	Basisschema.Ordnungseinheiten. LK_Ordnungseinheit			

2.5.1.2 LK_OrdnungseinheitGruppe

Sachdatenklasse	LK_OrdnungseinheitGruppe		Kennung	14 03 00000	
Geometriotyp	keiner				
Paket	Basisschema. Ordnungseinheiten		Fachbereich		
Oberklasse	Basisschema.Basisklassen. LK_NREO				
Beschreibung	Dieses Klasse ist nicht für die manuelle Datenerhebung vorgesehen. Sie dient der Infrastruktur für die Verwendung durch spezielle Softwarekomponenten.				
Attribute					
Name	Beschreibung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Beschreib
Beschreibung	Dieses Attribut ist nicht für die manuelle Datenerhebung vorgesehen. Es dient der Infrastruktur für die Verwendung durch spezielle Softwarekomponenten.				
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bez
Beschreibung	Dieses Attribut ist nicht für die manuelle Datenerhebung vorgesehen. Es dient der Infrastruktur für die Verwendung durch spezielle Softwarekomponenten.				
Name	Fachbereich	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Fachber
Beschreibung	Dieses Attribut ist nicht für die manuelle Datenerhebung vorgesehen. Es dient der Infrastruktur für die Verwendung durch spezielle Softwarekomponenten.				

Aufzählung	LA_Fachbereich <ul style="list-style-type: none"> • Abwasser (ABW) • Allgemeine Bauwerke, Anlagen und Einbauten (BAS) • Anlagen für Technische Medien (ATM) • Basissystem (SYS) • Boden und Grundwasserschutz (BOG) • Brandschutz (BRA) • Elektrische Anlagen (ELT) • Flugverkehr (FLV) • Freiflächen und Gewässer (FRE) • Gasversorgung (GAS) • Informations- und Kommunikationstechnik (ITK) • Kälte, Klima, Lüftung (KKL) • Kampfmittelräumung (KMR) • Migration (MIG) • Petrol Oil and Lubricants (POL) (POL) • Schienenverkehr (SIV) • Schiffsverkehr (SFV) • Sport- und Ausbildungsanlagen (SPO) • Straßenverkehr (SWP) • Übungsplätze, Schießanlagen (UEB) • Vermessung (VER) • Versorgung allgemein, übergreifend (VSO) • Wärmeversorgung (WVA) • Wasserversorgung (WAS) 				
Name	Metadaten	Attributtyp	Datentyp	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Metadaten
Beschreibung	Dieses Attribut ist nicht für die manuelle Datenerhebung vorgesehen. Es dient der Infrastruktur für die Verwendung durch spezielle Softwarekomponenten.				
Datentyp	Basisschema.Ordnungseinheiten. LK_OrdnungseinheitMetadaten				
Name	Typ	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Typ
Beschreibung	Dieses Attribut ist nicht für die manuelle Datenerhebung vorgesehen. Es dient der Infrastruktur für die Verwendung durch spezielle Softwarekomponenten.				
Relationen					
Rolle	Obergruppe		Stelligkeit	0..1	
Zielklasse	Basisschema.Ordnungseinheiten. LK_OrdnungseinheitGruppe				
Beschreibung					
Rolle	Ordnungseinheiten		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Basisschema.Ordnungseinheiten. LK_Ordnungseinheit				
Beschreibung					
Rolle	Untergruppen		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Basisschema.Ordnungseinheiten. LK_OrdnungseinheitGruppe				
Beschreibung					

2.5.1.3 LK_Ordnungseinheit

Sachdatenklasse	LK_Ordnungseinheit	Kennung	14 04 000 00
Geometriotyp	keiner		

Paket	Basisschema. Ordnungseinheiten		Fachbereich		
Oberklasse	Basisschema.Basisklassen. LK_NREO				
Beschreibung	Ordnungseinheit ist ein Oberbegriff zur Klassifizierung räumlich-fachlicher Gruppierungen. Dabei setzt sich eine Ordnungseinheit zusammen aus der Definition der Zugehörigkeit (ein räumlicher Bereich wie eine Liegenschaft und ggfs. eine fachliche Abfrage) sowie den zugeordneten Objekten.				
Attribute					
Name	Beschreibung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Beschreib
Beschreibung	Dieses Attribut ist nicht für die manuelle Datenerhebung vorgesehen. Es dient der Infrastruktur für die Verwendung durch spezielle Softwarekomponenten.				
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bez
Beschreibung	Dieses Attribut ist nicht für die manuelle Datenerhebung vorgesehen. Es dient der Infrastruktur für die Verwendung durch spezielle Softwarekomponenten.				
Name	Fachbereich	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Fachber
Beschreibung	Dieses Attribut ist nicht für die manuelle Datenerhebung vorgesehen. Es dient der Infrastruktur für die Verwendung durch spezielle Softwarekomponenten.				
Aufzählung	LA_Fachbereich <ul style="list-style-type: none"> • Abwasser (ABW) • Allgemeine Bauwerke, Anlagen und Einbauten (BAS) • Anlagen für Technische Medien (ATM) • Basissystem (SYS) • Boden und Grundwasserschutz (BOG) • Brandschutz (BRA) • Elektrische Anlagen (ELT) • Flugverkehr (FLV) • Freiflächen und Gewässer (FRE) • Gasversorgung (GAS) • Informations- und Kommunikationstechnik (ITK) • Kälte, Klima, Lüftung (KKL) • Kampfmittelräumung (KMR) • Migration (MIG) • Petrol Oil and Lubricants (POL) (POL) • Schienenverkehr (SIV) • Schiffsverkehr (SFV) • Sport- und Ausbildungsanlagen (SPO) • Straßenverkehr (SWP) • Übungsplätze, Schießanlagen (UEB) • Vermessung (VER) • Versorgung allgemein, übergreifend (VSO) • Wärmeversorgung (WVA) • Wasserversorgung (WAS) 				
Name	GdbFlaechen	Attributtyp	Datentyp	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	GdbFl
Beschreibung	Dieses Attribut ist nicht für die manuelle Datenerhebung vorgesehen. Es dient der Infrastruktur für die Verwendung durch spezielle Softwarekomponenten.				
Datentyp	Basisschema.Ordnungseinheiten. LK_GdbFlaechenreferenz				
Name	Metadaten	Attributtyp	Datentyp	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Metadaten
Beschreibung	Dieses Attribut ist nicht für die manuelle Datenerhebung vorgesehen. Es dient der Infrastruktur für die Verwendung durch spezielle Softwarekomponenten.				
Datentyp	Basisschema.Ordnungseinheiten.LK_OrdnungseinheitMetadaten				
Name	Typ	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Typ
Beschreibung	Dieses Attribut ist nicht für die manuelle Datenerhebung vorgesehen. Es dient der Infrastruktur für die Verwendung durch spezielle Softwarekomponenten.				
Relationen					
Rolle	Gruppe		Stelligkeit		0..1
Zielklasse	Basisschema.Ordnungseinheiten.LK_OrdnungseinheitGruppe				
Beschreibung					
Rolle	ObjekteAbfrage		Stelligkeit		0..*
Zielklasse	AA_REO				
Beschreibung	LK_REO				
Rolle	ObjekteFlaeche		Stelligkeit		0..*
Zielklasse	AA_REO				
Beschreibung	LK_REO				
Rolle	ObjekteManuell		Stelligkeit		0..*
Zielklasse	AA_REO				
Beschreibung	LK_REO				
Rolle	OEFlaechen		Stelligkeit		0..*
Zielklasse	AA_REO				
Beschreibung					

2.5.1.4 LK_OrdnungseinheitMetadaten

Datentyp	LK_OrdnungseinheitMetadaten		Kennung	140500000	
Geometriotyp	keiner				
Paket	Basisschema.Ordnungseinheiten		Fachbereich		
Beschreibung					
Attribute					
Name	Name	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Name
Beschreibung					
Name	Wert	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja

Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Wert
Beschreibung					
Genutzt von Attribut					
Name	Typ	Klasse			
Metadaten	Datentyp	Basisschema.Ordnungseinheiten. LK Ordnungseinheit			
Metadaten	Datentyp	Basisschema.Ordnungseinheiten. LK OrdnungseinheitGruppe			

2.5.2 Aufzählungen

2.5.2.1 LA_Fachbereich

Aufzählung	LA_Fachbereich		
Paket	Basisschema. Ordnungseinheiten		
Beschreibung			
Werte			
Name	Kürzel	Beschreibung	
Abwasser	ABW		
Allgemeine Bauwerke, Anlagen und Einbauten	BAS		
Anlagen für Technische Medien	ATM		
Basissystem	SYS		
Boden und Grundwasserschutz	BOG		
Brandschutz	BRA		
Elektrische Anlagen	ELT		
Flugverkehr	FLV		
Freiflächen und Gewässer	FRE		
Gasversorgung	GAS		
Informations- und Kommunikationstechnik	ITK		
Kälte, Klima, Lüftung	KKL		
Kampfmittelräumung	KMR		
Migration	MIG		
Petrol Oil and Lubricants (POL)	POL		
Schienenverkehr	SIV		
Schiffsverkehr	SFV		
Sport- und Ausbildungsanlagen	SPO		
Straßenverkehr	SWP		
Übungsplätze, Schießanlagen	UEB		
Vermessung	VER		
Versorgung allgemein, übergreifend	VSO		

Wärmeversorgung	WVA	
Wasserversorgung	WAS	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Fachbereich	Aufzählung	Basisschema.Ordnungseinheiten. LK_Ordnungseinheit
Fachbereich	Aufzählung	Basisschema.Ordnungseinheiten. LK_OrdnungseinheitGruppe

3 Fachschema

Paket	Fachschema	Kennung	03 00 000 00
Beschreibung	<p>In den Pakten des Fachschemas liegen die allgemeinen Basis- und Unterklassen, die den allgemeinen realweltlichen Teil der Bestandsdokumentation repräsentieren. Diese sind dem Fachbereich "Basisbestand" (Fachbereichskennung: 20) zugeordnet.</p> <p>Die Paketkennungen im Fachschema sind wie folgt vergeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauwerke (21) • EinbautenInAussenanlagen (22) • Leitungssysteme (23) • BefestigteUnbefestigteFlaechen (24) • Gewaesser (25) • Gelaendeform (26) • FunktionaleFlaechen (27) • Dokumentationsnachweise (28) • Plangestaltung (29) • TemporaereObjekte (90) <p><u>Topologische Regeln:</u></p> <p>Bei der Datenerhebung sind folgende Grundregeln bei der Erstellung von flächenförmiger Objektgeometrie zu beachten:</p> <p>Flächenförmige Objekte von Basisklassen der Pakete des Fachschemas bzw. von daraus abgeleiteten Unterklassen, dürfen sich mit Objekten die derselben Klasse und Ebene angehören, nicht überlagern.</p> <p>Aus der Objektgeometrie der flächenförmigen Objekte von Basisklassen der Pakete „Bauwerke“, „BefestigteUnbefestigteFlaechen“, „Gewaesser“ (Pakete des Modellbereichs Fachschema) und der daraus abgeleiteten Unterklassen muss sich eine geschlossene Abdeckung des Erfassungsgebietes ergeben. Dies bedeutet, dass sich die Objekte der genannten Klassen sich nicht überlagern dürfen, sofern sie in derselben Ebene liegen.</p> <p>Davon ausgenommen sind Bauwerke, die als "unterirdisch" gekennzeichnet sind sowie auskragende Gebäudeteile.</p>		

3.1 Bauwerke

Paket	Bauwerke	Kennung	2100 0000
Oberpaket	Fachschema		
Beschreibung	<p>Ein Bauwerk ist eine unbewegliche, durch Verwendung von Arbeit und Material in Verbindung mit dem Erdboden hergestellte Sache. Bauwerke können z. B. Gebäude, Ingenieurbauwerke oder Schachtbauwerke sein.</p> <p><u>Topologische Regeln:</u></p> <p>Bei der Datenerhebung sind folgende Grundregeln bei der Erstellung von flächenförmiger Objektgeometrie zu beachten:</p> <p>Flächenförmige Objekte von Basisklassen dieses Paketes bzw. von daraus abgeleiteten Unterklassen, dürfen sich mit Objekten die derselben Klasse und Ebene angehören, nicht überlagern.</p> <p>Darüber hinaus muss die Objektgeometrie der flächenförmigen Objekte von Basisklassen der Pakete „Bauwerke“, „BefestigteUnbefestigteFlaechen“, „Gewaesser“ (Pakete des Modellbereichs Fachschema) und der daraus abgeleiteten Unterklassen eine geschlossene Abdeckung des Erfassungsgebietes ergeben. Dies bedeutet, dass sich die Objekte der genannten Klassen sich nicht überlagern dürfen, sofern sie in derselben Ebene liegen.</p> <p>Davon ausgenommen sind Bauwerke, die als "unterirdisch" gekennzeichnet sind sowie auskragende Gebäudeteile.</p>		


3.1.1 Klassen

3.1.1.1 BF_Gebaeude

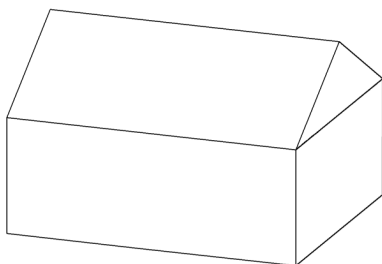
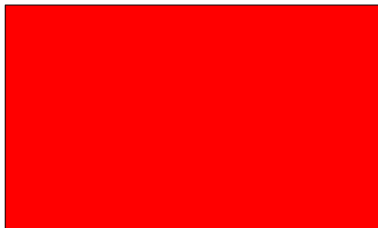

Basisklasse	BF_Gebaeude	Kennung	2102 0000		
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	<p>Gebäude sind Bauwerke, die von ihrer Bauausführung her für eine Langzeitnutzung geeignet und fest mit der Erdoberfläche verbunden sind und diese nachhaltig charakterisiert. Ein Gebäude besitzt nicht zwingend Wände oder einen Keller, jedoch immer ein Dach.</p> <p>Es sind Bauwerke die von Menschen betreten werden können und dem Schutz von Menschen, Tieren oder Sachen dienen.</p> <p>Die über eine Relation verbundenen Basisklassen BF_GebaeudeAnbauteil und BF_GebaeudeBauteil sind in der Regel nur bei der Unterklasse UF_GebaeudeAllgemein zu verwenden.</p>				
Erfassungsregel	<p>Der Grundriss wird durch prägende Elemente, in der Regel durch die aufsteigende Außenwand im Erdgeschoss, gebildet. Dabei sind Versprünge von weniger als 10 cm zu vernachlässigen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Unterklassen	<p>Fachschema.Bauwerke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_GebaeudeAllgemein • UF_FreistehendeUeberdachung • UF_ErdueberdecktesBauwerk • UF_Container • UF_Zeltanlage 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Gebäudes wie z. B. "Albert Einstein Haus" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Dachform	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Dachform
Beschreibung	Als Dachform bezeichnet man die äußere Form eines Daches. Es ist die am Gebäude vorherrschende Dachform zu erfassen. Für stark gemischte Dachformen ist der Wert "gemischte Form" zu verwenden.				
Aufzählung	LA_Dachform <ul style="list-style-type: none"> Bogendach (Bo) Faltdach (Fa) Flachdach (Fl) gemischte Dachform (Md) Giebeldach (Gi) Glockendach (Gl) Grabendach (Gr) Halbtonnendach (Ht) Kegeldach (Ke) Kreuzdach (Kr) Krüppelwalmdach (Kw) Kuppeldach (Ku) Mansardendach (Ma) Mansardenflachdach (MaFl) Mansardenspitzdach (MaSp) Mansardenwalmdach (MaWa) Paralleldach (Pa) Pultdach (Pu) Rhombendach/Rautendach (Rh) Ringpultdach (RPu) Runddach (Ru) Satteldach (Sa) Scheddach (Sh) Schleppdach (Schl) Schmetterlingsdach (Schm) Spitzdach (Sp) Tonnendach (To) Turmdach (Tu) Walmdach (Wa) Zeltdach (Ze) Zwerchdach (Zwe) Zwiebeldach (Zwi) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Bo	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Geschosszahl	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GZahl
Beschreibung	<p>Die Geschosszahl gibt die Anzahl aller Vollgeschosse einer baulichen Anlage an. Zur Ermittlung ist die jeweilig gültige Bauordnung anzuwenden.</p> <p>Gemäß Musterbauordnung sind Geschosse oderirdische Geschosse, wenn ihre Deckenoberkanten im Mittel mehr als 1,40 m über die Geländeoberfläche hinausragen; im Übrigen sind sie Kellergeschosse.</p> <p>Die Geschosszahl ist als ganzzahliger numerischer Wert zu erfassen. Für die Darstellung im Plan bzw. die Bildschirmausgabe über ein Präsentationsobjekt ist der Wert in eine römische Zahl umzuwandeln.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Geschosszahl-Brandschutz	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GZahlBRA
Beschreibung	<p>Die Geschosszahl Brandschutz gibt die Anzahl der Geschosse des Gebäudes für die Feuerwehr an (jeweils auf das Erdgeschoss zu beziehen, z. B. - 2 + E + 3 + 1D). Die Angabe erfolgt nach DIN 14 095.</p> <p>Die GeschosszahlBrandschutz ist eine besondere Darstellung der Werte der Attribute Geschosszahl und Kellergeschosszahl.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Kellergeschosszahl	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	KellerGZ
Beschreibung	<p>Die Kellergeschosszahl gibt die Anzahl aller Kellergeschosse einer baulichen Anlage an, die in der Regel unter der Geländeoberfläche liegen. Mindestens jedoch unterhalb von ca.1,20 m Höhe über der Geländeoberfläche liegen.</p> <p>Es sind nur Werte größer 0 zugelassen. Das Attribut Kellergeschosszahl ist nur mit einem Wert zu belegen, wenn ein Keller vorhanden ist.</p> <p>Eine Darstellung im Plan erfolgt in der Regel nicht. Die Erhebung dient ausschließlich zur Ableitung des Attributwerts GeschosszahlBrandschutz.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Nutzung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nutzung
Beschreibung	<p>Bei einem Gebäude versteht man unter der Nutzung den Zweck, dem es durch seinen aktuellen Gebrauch dient.</p> <p>Angaben zur Funktion des Gebäudes (siehe Bauwerkskatalog der RBBau). Mögliche Nutzungen sind: Unterkunftsgebäude, Wirtschaftsgebäude.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	<p>Wahr, wenn die Geometrie des Objektes (beispielsweise durch eine Teilvermessung) nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch. Die Grenze des Erfassungsgebietes ist zusätzlich über die Klasse BL_Erfassungsgrenze anzuzeigen.</p>				
Relationen					
Rolle	BesondereGebaeudelinie		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. TL_Gebaeude_BesondereGebaeudelinie (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Gebäudelinien mit besonderer Bedeutung.				
Rolle	GebaeudeAnbauteil		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeAnbauteil (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Anbauteile.				
Rolle	GebaeudeBauteil		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeBauteil (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Bauteile.				
Rolle	Gebaeudekennzeichen		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_Gebaeudekennzeichen (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Gebäudekennzeichen.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		


3.1.1.2 UF_GebaeudeAllgemein

Unterklasse	UF_GebaeudeAllgemein	Kennung	210200520		
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)				
Beschreibung	<p>Ein Gebäude ist ein Bauwerk, das Räume einschließt und betreten werden kann. Gebäude dienen z. B. dem Arbeiten, Aufenthalt, Lagern von Gütern und Wohnen. Offene Gebäudeseiten sind zusätzlich mit der Teilklasse UL_OffeneGebaedelinie zu erfassen.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 20px;">  </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">BF_Gebaeude UF_GebaeudeAllgemein</p>				
Erfassungsregel	<p>Der Umring eines Gebäudes ergibt sich in der Regel durch die Aufnahme der aufsteigenden Außenwand im Erdgeschoss (Grundfläche nach DIN 277). Eine Ausnahme bilden auskragende Gebäudeteile und Arkaden, sie sind in den Gebäudeumring einzubeziehen.</p> <p>Mauerversprünge sind ab einer Abweichung von 10 cm aus der Mauerflucht aufzunehmen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p> <p>Zusätzlich ist bei jedem Gebäude am Haupteingang mindestens ein Objekt der Klasse UP_Fertigfussboden-Oberkante zu erfassen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

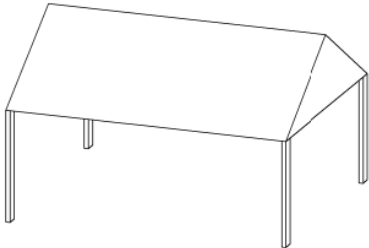


Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Gebäudes wie z. B. "Albert Einstein Haus" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Dachform	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Dachform
Beschreibung	Als Dachform bezeichnet man die äußere Form eines Daches. Es ist die am Gebäude vorherrschende Dachform zu erfassen. Für stark gemischte Dachformen ist der Wert "gemischte Form" zu verwenden.				
Aufzählung	LA Dachform <ul style="list-style-type: none"> Bogendach (Bo) Faltdach (Fa) Flachdach (Fl) gemischte Dachform (Md) Giebeldach (Gi) Glockendach (Gl) Grabendach (Gr) Halbtonnendach (Ht) Kegeldach (Ke) Kreuzdach (Kr) Krüppelwalmdach (Kw) Kuppeldach (Ku) Mansardendach (Ma) Mansardenflachdach (MaFl) Mansardenspitzdach (MaSp) Mansardenwalmdach (MaWa) Paralleldach (Pa) Pulldach (Pu) Rhombendach/Rautendach (Rh) Ringpulldach (RPu) Runddach (Ru) Satteldach (Sa) Scheddach (Sh) Schleppdach (Schl) Schmetterlingsdach (Schm) Spitzdach (Sp) Tonnendach (To) Turmdach (Tu) Walmdach (Wa) Zeltdach (Ze) Zwerchdach (Zwe) Zwiebeldach (Zwi) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Bo	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Geschosszahl	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GZahl

Beschreibung	<p>Die Geschosszahl gibt die Anzahl aller Vollgeschosse einer baulichen Anlage an. Zur Ermittlung ist die jeweilig gültige Bauordnung anzuwenden.</p> <p>Gemäß Musterbauordnung sind Geschosse oderirdische Geschosse, wenn ihre Deckenoberkanten im Mittel mehr als 1,40 m über die Geländeoberfläche hinausragen; im Übrigen sind sie Kellergeschosse.</p> <p>Die Geschosszahl ist als ganzzahliger numerischer Wert zu erfassen. Für die Darstellung im Plan bzw. die Bildschirmausgabe über ein Präsentationsobjekt ist der Wert in eine römische Zahl umzuwandeln.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Geschosszahl-Brandschutz	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GZahlBRA
Beschreibung	<p>Die Geschosszahl Brandschutz gibt die Anzahl der Geschosse des Gebäudes für die Feuerwehr an (jeweils auf das Erdgeschoss zu beziehen, z. B. - 2 + E + 3 + 1D). Die Angabe erfolgt nach DIN 14 095.</p> <p>Die GeschosszahlBrandschutz ist eine besondere Darstellung der Werte der Attribute Geschosszahl und Kellergeschosszahl.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Kellergeschosszahl	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	KellerGZ
Beschreibung	<p>Die Kellergeschosszahl gibt die Anzahl aller Kellergeschosse einer baulichen Anlage an, die in der Regel unter der Geländeoberfläche liegen. Mindestens jedoch unterhalb von ca.1,20 m Höhe über der Geländeoberfläche liegen.</p> <p>Es sind nur Werte größer 0 zugelassen. Das Attribut Kellergeschosszahl ist nur mit einem Wert zu belegen, wenn ein Keller vorhanden ist.</p> <p>Eine Darstellung im Plan erfolgt in der Regel nicht. Die Erhebung dient ausschließlich zur Ableitung des Attributwerts GeschosszahlBrandschutz.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Nutzung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nutzung

Beschreibung	Bei einem Gebäude versteht man unter der Nutzung den Zweck, dem es durch seinen aktuellen Gebrauch dient. Angaben zur Funktion des Gebäudes (siehe Bauwerkskatalog der RBBau). Mögliche Nutzungen sind: Unter- kunftsgebäude, Wirtschaftsgebäude.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes (beispielsweise durch eine Teilvermessung) nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch. Die Grenze des Erfassungsgebietes ist zusätzlich über die Klasse BL_Erfassungsgrenze anzuzeigen.				
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	BesondereGebaeudelinie		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. TL_Gebaeude_BesondereGebaeudelinie (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Gebäudelinien mit besonderer Bedeutung.				
Rolle	GebaeudeAnbauteil		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeAnbauteil (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Anbauteile.				
Rolle	GebaeudeBauteil		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeBauteil (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Bauteile.				
Rolle	Gebaeudekennzeichen		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_Gebaeudekennzeichen (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Gebäudekennzeichen.				
Präsentationsobjekte					
Name	PL_Dachlinie (BAS)		Geometriotyp	linienförmig	
Beschreibung	Die Dachlinie ist ein graphisches Ausgestaltungsmittel zur Darstellung der Abtrennung verschiedener auf- einandertreffender Dachteile der baulichen Anlage entlang der Grate und Kehlen und zur Darstellung der Dachbegrenzung durch die Traufe.				
Name	PL_First (BAS)		Geometriotyp	linienförmig	
Beschreibung	Als Dachfirst (kurz <i>First</i>) bezeichnet man die meist waagerechte obere Kante eines Satteldaches oder ander- er Dachformen. Bei gewölbten und runden, tonnenförmigen Dachkonstruktionen verläuft der First am Scheitelpunkt des Bogens. Die Konstruktion des Firstes erfolgt anhand der abgelöteten Dachkante.				
Name	PL_Gebaeudetrennlinie (BAS)		Geometriotyp	linienförmig	

Beschreibung	Dient zur Darstellung des Übergangs bei aneinander gebauten Gebäuden (z. B. Reihenhäuser).		
Name	PL_Ueberdachung (BAS)	Geometriertyp	linienförmig
Beschreibung	Diente zur Kennzeichnung einer offenen Bauweise. Ist bei einer Neuerfassung nicht mehr zu verwenden.		
Name	PP_Schornstein (BAS)	Geometriertyp	punktförmig
Beschreibung	Dient zur Kennzeichnung von Schornsteinen an Gebäuden, die nicht Bestandteil der Geometrie des Gebäudeumrings sind (z. B. Edelstahlrohr).		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Standardsignatur		Signaturname	UF_GebaeudeAllgemein

3.1.1.3 UF_FreistehendeUeberdachung

Unterklasse	UF_FreistehendeUeberdachung	Kennung	210201020
Geometriertyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)		
Beschreibung	<p>Eine freistehende Überdachung ist ein überdachter Unterstand als Schutz vor der Witterung. Eine freistehende Überdachung ist nach allen Seiten offen. Sofern mindestens eine Seite geschlossen ist (offene Halle), handelt es sich um ein UF_GebaeudeAllgemein.</p> <div style="text-align: center;">   </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>BF_Gebaeude UF_FreistehendeUeberdachung</p> </div>		
Erfassungsregel	<p>Erfassung entlang der abgeloteten äußeren Dachlinie.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>		

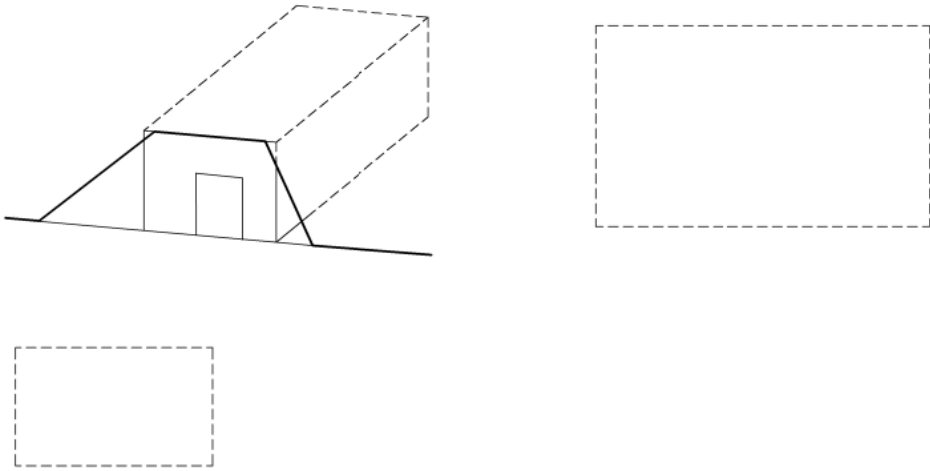
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Gebäudes wie z. B. "Albert Einstein Haus" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Dachform	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Dachform
Beschreibung	Als Dachform bezeichnet man die äußere Form eines Daches. Es ist die am Gebäude vorherrschende Dachform zu erfassen. Für stark gemischte Dachformen ist der Wert "gemischte Form" zu verwenden.				
Aufzählung	LA Dachform <ul style="list-style-type: none"> Bogendach (Bo) Faltdach (Fa) Flachdach (Fl) gemischte Dachform (Md) Giebeldach (Gi) Glockendach (Gl) Grabendach (Gr) Halbtonnendach (Ht) Kegeldach (Ke) Kreuzdach (Kr) Krüppelwalmdach (Kw) Kuppeldach (Ku) Mansardendach (Ma) Mansardenflachdach (MaFl) Mansardenspitzdach (MaSp) Mansardenwalmdach (MaWa) Paralleldach (Pa) Pulldach (Pu) Rhombendach/Rautendach (Rh) Ringpulldach (RPu) Runddach (Ru) Satteldach (Sa) Scheddach (Sh) Schleppdach (Schl) Schmetterlingsdach (Schm) Spitzdach (Sp) Tonnendach (To) Turmdach (Tu) Walmdach (Wa) Zeltdach (Ze) 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Zwerchdach (Zwe) • Zwiebdach (Zwi) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Bo	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Geschosszahl	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GZahl
Beschreibung	<p>Die Geschosszahl gibt die Anzahl aller Vollgeschosse einer baulichen Anlage an. Zur Ermittlung ist die jeweilig gültige Bauordnung anzuwenden.</p> <p>Gemäß Musterbauordnung sind Geschosse oderirdische Geschosse, wenn ihre Deckenoberkannten im Mittel mehr als 1,40 m über die Geländeoberfläche hinausragen; im Übrigen sind sie Kellergeschosse.</p> <p>Die Geschosszahl ist als ganzzahliger numerischer Wert zu erfassen. Für die Darstellung im Plan bzw. die Bildschirmausgabe über ein Präsentationsobjekt ist der Wert in eine römische Zahl umzuwandeln.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Geschosszahl-Brandschutz	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GZahlBRA
Beschreibung	<p>Die Geschosszahl Brandschutz gibt die Anzahl der Geschosse des Gebäudes für die Feuerwehr an (jeweils auf das Erdgeschoss zu beziehen, z. B. - 2 + E + 3 + 1D). Die Angabe erfolgt nach DIN 14 095.</p> <p>Die GeschosszahlBrandschutz ist eine besondere Darstellung der Werte der Attribute Geschosszahl und Kellergeschosszahl.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Kellergeschosszahl	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	KellerGZ
Beschreibung	<p>Die Kellergeschosszahl gibt die Anzahl aller Kellergeschosse einer baulichen Anlage an, die in der Regel unter der Geländeoberfläche liegen. Mindestens jedoch unterhalb von ca.1,20 m Höhe über der Geländeoberfläche liegen.</p> <p>Es sind nur Werte größer 0 zugelassen. Das Attribut Kellergeschosszahl ist nur mit einem Wert zu belegen, wenn ein Keller vorhanden ist.</p> <p>Eine Darstellung im Plan erfolgt in der Regel nicht. Die Erhebung dient ausschließlich zur Ableitung des Attributwerts GeschosszahlBrandschutz.</p>				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Nutzung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nutzung
Beschreibung	<p>Bei einem Gebäude versteht man unter der Nutzung den Zweck, dem es durch seinen aktuellen Gebrauch dient.</p> <p>Angaben zur Funktion des Gebäudes (siehe Bauwerkskatalog der RBBau). Mögliche Nutzungen sind: Unterkunftsgebäude, Wirtschaftsgebäude.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes (beispielsweise durch eine Teilvermessung) nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch. Die Grenze des Erfassungsgebietes ist zusätzlich über die Klasse BL_Erfassungsgrenze anzuzeigen.				
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	BesondereGebaueudelinie	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. TL_Gebaueude_BesondereGebaueudelinie (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Gebäudelinien mit besonderer Bedeutung.				
Rolle	GebaueudeAnbauteil	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaueudeAnbauteil (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Anbauteile.				
Rolle	GebaueudeBauteil	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaueudeBauteil (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Bauteile.				
Rolle	Gebaueudekennzeichen	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_Gebaueudekennzeichen (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Gebäudekennzeichen.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				


Standardsignatur		Signaturname	UF_FreistehendeUeberdachung
------------------	---	--------------	-----------------------------

3.1.1.4 UF_ErdueberdecktesBauwerk

Unterklasse	UF_ErdueberdecktesBauwerk	Kennung	21 02 015 20		
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)				
Beschreibung	<p>Bauwerke, die aus Gründen des Sichtschutzes und/oder zum Schutz gegen äußere Einwirkungen mit einer Erdanschüttung überdeckt sind.</p>  <p style="text-align: center;">BF_Gebaeude UF_ErdueberdecktesBauwerk</p>				
Erfassungsregel	<p>Die nicht sichtbaren Begrenzungslinien des überdeckten Bauwerkes sind ggf. durch Aufmaß der Innenabmessungen und Rekonstruktion des überdeckten Bauwerkes oder anhand der sichtbaren Komponenten (Torwand, Lüftungsschächte / -rohre) zu ermitteln. Sind die Begrenzungslinien nicht messbar, sind diese mittels Konstruktion aus Bestandplänen zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Fußbodenoberkante anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein

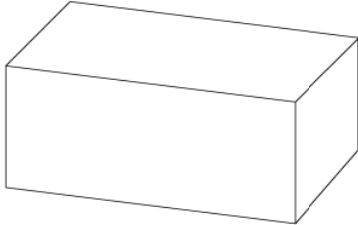

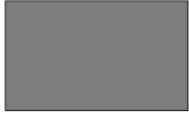
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Gebäudes wie z. B. "Albert Einstein Haus" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Dachform	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Dachform
Beschreibung	Als Dachform bezeichnet man die äußere Form eines Daches. Es ist die am Gebäude vorherrschende Dachform zu erfassen. Für stark gemischte Dachformen ist der Wert "gemischte Form" zu verwenden.				
Aufzählung	LA_Dachform <ul style="list-style-type: none"> • Bogendach (Bo) • Faltdach (Fa) • Flachdach (Fl) • gemischte Dachform (Md) • Giebeldach (Gi) • Glockendach (Gl) • Grabendach (Gr) • Halbtonnendach (Ht) • Kegeldach (Ke) • Kreuzdach (Kr) • Krüppelwalmdach (Kw) • Kuppeldach (Ku) • Mansardendach (Ma) • Mansardenflachdach (MaFl) • Mansardenspitzdach (MaSp) • Mansardenwalmdach (MaWa) • Paralleldach (Pa) • Pultdach (Pu) • Rhombendach/Rautendach (Rh) • Ringpultdach (RPu) • Runddach (Ru) • Satteldach (Sa) • Scheddach (Sh) • Schleppdach (Schl) • Schmetterlingsdach (Schm) • Spitzdach (Sp) • Tonnendach (To) • Turmdach (Tu) • Walmdach (Wa) • Zeltdach (Ze) • Zwerchdach (Zwe) • Zwiebdach (Zwi) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Bo	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Geschosszahl	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GZahl

Beschreibung	<p>Die Geschosszahl gibt die Anzahl aller Vollgeschosse einer baulichen Anlage an. Zur Ermittlung ist die jeweilige gültige Bauordnung anzuwenden.</p> <p>Gemäß Musterbauordnung sind Geschosse oderirdische Geschosse, wenn ihre Deckenoberkanten im Mittel mehr als 1,40 m über die Geländeoberfläche hinausragen; im Übrigen sind sie Kellergeschosse.</p> <p>Die Geschosszahl ist als ganzzahliger numerischer Wert zu erfassen. Für die Darstellung im Plan bzw. die Bildschirmausgabe über ein Präsentationsobjekt ist der Wert in eine römische Zahl umzuwandeln.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Geschosszahl-Brandschutz	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GZahlBRA
Beschreibung	<p>Die Geschosszahl Brandschutz gibt die Anzahl der Geschosse des Gebäudes für die Feuerwehr an (jeweils auf das Erdgeschoss zu beziehen, z. B. - 2 + E + 3 + 1D). Die Angabe erfolgt nach DIN 14 095.</p> <p>Die GeschosszahlBrandschutz ist eine besondere Darstellung der Werte der Attribute Geschosszahl und Kellergeschosszahl.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Kellergeschosszahl	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	KellerGZ
Beschreibung	<p>Die Kellergeschosszahl gibt die Anzahl aller Kellergeschosse einer baulichen Anlage an, die in der Regel unter der Geländeoberfläche liegen. Mindestens jedoch unterhalb von ca.1,20 m Höhe über der Geländeoberfläche liegen.</p> <p>Es sind nur Werte größer 0 zugelassen. Das Attribut Kellergeschosszahl ist nur mit einem Wert zu belegen, wenn ein Keller vorhanden ist.</p> <p>Eine Darstellung im Plan erfolgt in der Regel nicht. Die Erhebung dient ausschließlich zur Ableitung des Attributwerts GeschosszahlBrandschutz.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Nutzung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nutzung

Beschreibung	Bei einem Gebäude versteht man unter der Nutzung den Zweck, dem es durch seinen aktuellen Gebrauch dient. Angaben zur Funktion des Gebäudes (siehe Bauwerkskatalog der RBBau). Mögliche Nutzungen sind: Unter- kunftsgebäude, Wirtschaftsgebäude.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes (beispielsweise durch eine Teilvermessung) nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch. Die Grenze des Erfassungsgebietes ist zusätzlich über die Klasse BL_Erfassungsgrenze anzuzeigen.				
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	BesondereGebaeudelinie		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. TL_Gebaeude_BesondereGebaeudelinie (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Gebäudelinien mit besonderer Bedeutung.				
Rolle	GebaeudeAnbauteil		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeAnbauteil (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Anbauteile.				
Rolle	GebaeudeBauteil		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeBauteil (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Bauteile.				
Rolle	Gebaeudekennzeichen		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_Gebaeudekennzeichen (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Gebäudekennzeichen.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_ErdueberdecktesBauwerk		


3.1.1.5 UF_Container

Unterklasse	UF_Container	Kennung	210202020
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)		

Beschreibung	<p>Ein Container ist ein Großraumbehälter zur Lagerung von Materialien und technischer Ausrüstung. Es sind nur die Container zu erfassen, die längerfristig genutzt werden (z. B. keine Baucontainer).</p> <p>Gebäude in Containerbauweise sind als UF_GebaeudeAllgemein zu erfassen.</p> <p>Die unterhalb der des Containers befindliche befestigte oder unbefestigte Fläche ist zusätzlich zu erfassen.</p> <div style="text-align: center;">    <p>BF_Gebaeude UF_Container</p> </div>				
Erfassungsregel	<p>In der Regel ist die äußere Begrenzungslinie des Gebäudes zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Gebäudes wie z. B. "Albert Einstein Haus" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Dachform	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein

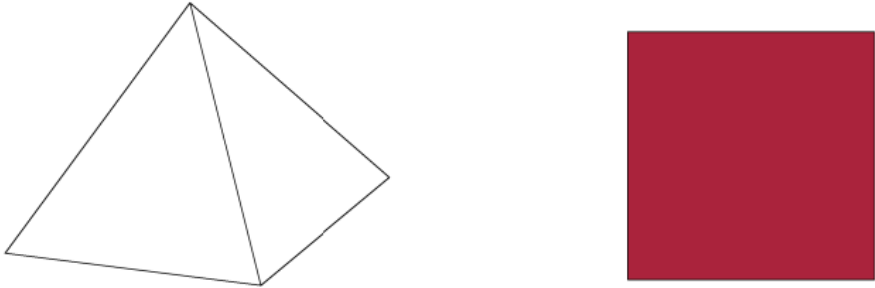

Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Dachform
Beschreibung	Als Dachform bezeichnet man die äußere Form eines Daches. Es ist die am Gebäude vorherrschende Dachform zu erfassen. Für stark gemischte Dachformen ist der Wert "gemischte Form" zu verwenden.				
Aufzählung	LA_Dachform <ul style="list-style-type: none"> • Bogendach (Bo) • Faltdach (Fa) • Flachdach (Fl) • gemischte Dachform (Md) • Giebeldach (Gi) • Glockendach (Gl) • Grabendach (Gr) • Halbtonnendach (Ht) • Kegeldach (Ke) • Kreuzdach (Kr) • Krüppelwalmdach (Kw) • Kuppeldach (Ku) • Mansardendach (Ma) • Mansardenflachdach (MaFl) • Mansardenspitzdach (MaSp) • Mansardenwalmdach (MaWa) • Paralleldach (Pa) • Pultdach (Pu) • Rhombendach/Rautendach (Rh) • Ringpultdach (RPu) • Runddach (Ru) • Satteldach (Sa) • Scheddach (Sh) • Schleppdach (Schl) • Schmetterlingsdach (Schm) • Spitzdach (Sp) • Tonnendach (To) • Turmdach (Tu) • Walmdach (Wa) • Zeltdach (Ze) • Zwerchdach (Zwe) • Zwiebdach (Zwi) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Bo	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Geschosszahl	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GZahl
Beschreibung	<p>Die Geschosszahl gibt die Anzahl aller Vollgeschosse einer baulichen Anlage an. Zur Ermittlung ist die jeweilig gültige Bauordnung anzuwenden.</p> <p>Gemäß Musterbauordnung sind Geschosse oderirdische Geschosse, wenn ihre Deckenoberkanten im Mittel mehr als 1,40 m über die Geländeoberfläche hinausragen; im Übrigen sind sie Kellergeschosse.</p> <p>Die Geschosszahl ist als ganzzahliger numerischer Wert zu erfassen. Für die Darstellung im Plan bzw. die Bildschirmausgabe über ein Präsentationsobjekt ist der Wert in eine römische Zahl umzuwandeln.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	

Name	Geschosszahl-Brandschutz	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GZahlBRA
Beschreibung	<p>Die Geschosszahl Brandschutz gibt die Anzahl der Geschosse des Gebäudes für die Feuerwehr an (jeweils auf das Erdgeschoss zu beziehen, z. B. - 2 + E + 3 + 1D). Die Angabe erfolgt nach DIN 14 095.</p> <p>Die GeschosszahlBrandschutz ist eine besondere Darstellung der Werte der Attribute Geschosszahl und Kellergeschosszahl.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Kellergeschosszahl	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	KellerGZ
Beschreibung	<p>Die Kellergeschosszahl gibt die Anzahl aller Kellergeschosse einer baulichen Anlage an, die in der Regel unter der Geländeoberfläche liegen. Mindestens jedoch unterhalb von ca.1,20 m Höhe über der Geländeoberfläche liegen.</p> <p>Es sind nur Werte größer 0 zugelassen. Das Attribut Kellergeschosszahl ist nur mit einem Wert zu belegen, wenn ein Keller vorhanden ist.</p> <p>Eine Darstellung im Plan erfolgt in der Regel nicht. Die Erhebung dient ausschließlich zur Ableitung des Attributwerts GeschosszahlBrandschutz.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Nutzung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nutzung
Beschreibung	<p>Bei einem Gebäude versteht man unter der Nutzung den Zweck, dem es durch seinen aktuellen Gebrauch dient.</p> <p>Angaben zur Funktion des Gebäudes (siehe Bauwerkskatalog der RBBau). Mögliche Nutzungen sind: Unterkunftsgelände, Wirtschaftsgebäude.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes (beispielsweise durch eine Teilvermessung) nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch. Die Grenze des Erfassungsgebietes ist zusätzlich über die Klasse BL_Erfassungsgrenze anzuzeigen.				
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	BesondereGebaeudelinie	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. TL_Gebaeude_BesondereGebaeudelinie (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Gebäudelinien mit besonderer Bedeutung.				
Rolle	GebaeudeAnbauteil	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeAnbauteil (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Anbauteile.				
Rolle	GebaeudeBauteil	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeBauteil (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Bauteile.				
Rolle	Gebaeudekennzeichen	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_Gebaeudekennzeichen (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Gebäudekennzeichen.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Container		


3.1.1.6 UF_Zeltanlage

Unterklasse	UF_Zeltanlage	Kennung	210202520
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)		

Beschreibung	<p>Eine Zeltanlage ist ein Gebäude, dessen Hülle aus Membranen (Textil, Plane, Folie usw.) besteht. In der Regel besteht eine Zeltanlage aus dieser „Zelthülle“ und einer leichten, innenliegenden Tragkonstruktion (Gerüst) oder Stabilisierung mittels Lufteintrag (Traglufthalle).</p> <p>Zeltanlagen dienen dem Aufenthalt, dem Lagern von Gütern, als Unterkunft oder als Versammlungsstätte.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="margin-top: 10px;">  <p>BF_Gebaeude UF_Zeltanlage</p> </div>				
Erfassungsregel	<p>Es ist der äußere Umring der Zeltanlage zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Gebäudes wie z. B. "Albert Einstein Haus" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Dachform	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein


Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Dachform
Beschreibung	Als Dachform bezeichnet man die äußere Form eines Daches. Es ist die am Gebäude vorherrschende Dachform zu erfassen. Für stark gemischte Dachformen ist der Wert "gemischte Form" zu verwenden.				
Aufzählung	LA_Dachform <ul style="list-style-type: none"> • Bogendach (Bo) • Faltdach (Fa) • Flachdach (Fl) • gemischte Dachform (Md) • Giebeldach (Gi) • Glockendach (Gl) • Grabendach (Gr) • Halbtonnendach (Ht) • Kegeldach (Ke) • Kreuzdach (Kr) • Krüppelwalmdach (Kw) • Kuppeldach (Ku) • Mansardendach (Ma) • Mansardenflachdach (MaFl) • Mansardenspitzdach (MaSp) • Mansardenwalmdach (MaWa) • Paralleldach (Pa) • Pultdach (Pu) • Rhombendach/Rautendach (Rh) • Ringpultdach (RPu) • Runddach (Ru) • Satteldach (Sa) • Scheddach (Sh) • Schleppdach (Schl) • Schmetterlingsdach (Schm) • Spitzdach (Sp) • Tonnendach (To) • Turmdach (Tu) • Walmdach (Wa) • Zeltdach (Ze) • Zwerchdach (Zwe) • Zwiebdach (Zwi) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Bo	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Geschosszahl	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GZahl
Beschreibung	<p>Die Geschosszahl gibt die Anzahl aller Vollgeschosse einer baulichen Anlage an. Zur Ermittlung ist die jeweilig gültige Bauordnung anzuwenden.</p> <p>Gemäß Musterbauordnung sind Geschosse oderirdische Geschosse, wenn ihre Deckenoberkanten im Mittel mehr als 1,40 m über die Geländeoberfläche hinausragen; im Übrigen sind sie Kellergeschosse.</p> <p>Die Geschosszahl ist als ganzzahliger numerischer Wert zu erfassen. Für die Darstellung im Plan bzw. die Bildschirmausgabe über ein Präsentationsobjekt ist der Wert in eine römische Zahl umzuwandeln.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	

Name	Geschosszahl-Brandschutz	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GZahlBRA
Beschreibung	<p>Die Geschosszahl Brandschutz gibt die Anzahl der Geschosse des Gebäudes für die Feuerwehr an (jeweils auf das Erdgeschoss zu beziehen, z. B. - 2 + E + 3 + 1D). Die Angabe erfolgt nach DIN 14 095.</p> <p>Die GeschosszahlBrandschutz ist eine besondere Darstellung der Werte der Attribute Geschosszahl und Kellergeschosszahl.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Kellergeschosszahl	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	KellerGZ
Beschreibung	<p>Die Kellergeschosszahl gibt die Anzahl aller Kellergeschosse einer baulichen Anlage an, die in der Regel unter der Geländeoberfläche liegen. Mindestens jedoch unterhalb von ca.1,20 m Höhe über der Geländeoberfläche liegen.</p> <p>Es sind nur Werte größer 0 zugelassen. Das Attribut Kellergeschosszahl ist nur mit einem Wert zu belegen, wenn ein Keller vorhanden ist.</p> <p>Eine Darstellung im Plan erfolgt in der Regel nicht. Die Erhebung dient ausschließlich zur Ableitung des Attributwerts GeschosszahlBrandschutz.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Nutzung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nutzung
Beschreibung	<p>Bei einem Gebäude versteht man unter der Nutzung den Zweck, dem es durch seinen aktuellen Gebrauch dient.</p> <p>Angaben zur Funktion des Gebäudes (siehe Bauwerkskatalog der RBBau). Mögliche Nutzungen sind: Unterkunftsgebäude, Wirtschaftsgebäude.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja


Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes (beispielsweise durch eine Teilvermessung) nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch. Die Grenze des Erfassungsgebietes ist zusätzlich über die Klasse BL_Erfassungsgrenze anzuzeigen.				
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	BesondereGebaeudelinie	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. TL_Gebaeude_BesondereGebaeudelinie (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Gebäudelinien mit besonderer Bedeutung.				
Rolle	GebaeudeAnbauteil	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeAnbauteil (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Anbauteile.				
Rolle	GebaeudeBauteil	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeBauteil (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Bauteile.				
Rolle	Gebaeudekennzeichen	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_Gebaeudekennzeichen (BAS)				
Beschreibung	Die dem Gebäude zugeordneten Gebäudekennzeichen.				
Präsentationsobjekte					
Name	PL_First (BAS)	Geometriotyp	linienförmig		
Beschreibung	<p>Als Dachfirst (kurz <i>First</i>) bezeichnet man die meist waagerechte obere Kante eines Satteldaches oder anderer Dachformen. Bei gewölbten und runden, tonnenförmigen Dachkonstruktionen verläuft der First am Scheitelpunkt des Bogens.</p> <p>Die Konstruktion des Firstes erfolgt anhand der abgelöteten Dachkante.</p>				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Zeltanlage		

3.1.1.7 BF_GebaeudeAnbauteil

Basisklasse	BF_GebaeudeAnbauteil	Kennung	21 04 000 00
Geometriotyp	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Flaechenobjekt		
Beschreibung	<p>Zur Beschreibung von prägenden baulichen Elementen, die sich sowohl oberirdisch als auch unterirdisch außerhalb des Gebäudegrundrisses befinden.</p> <p>Die Unterklassen der Basisklasse BF_GebaeudeAnbauteil sind in der Regel nur im Zusammenhang mit der Unterklasse UF_GebaeudeAllgemein zu verwenden.</p>		

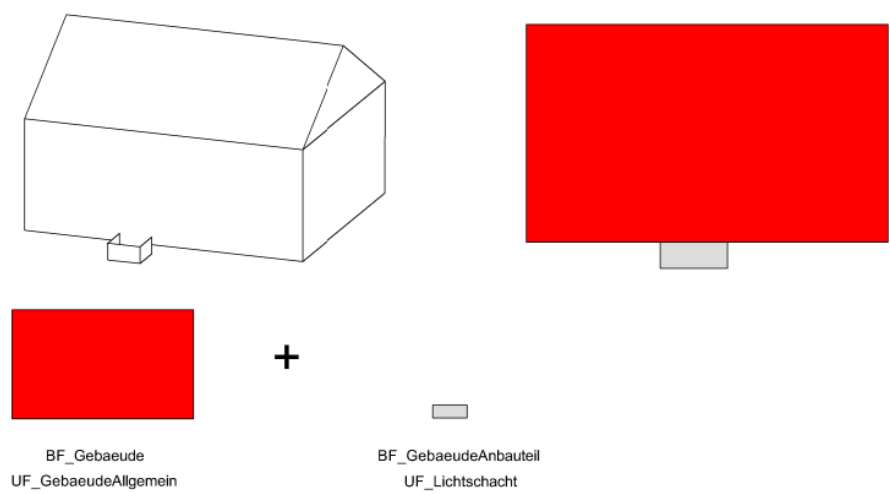

Erfassungsregel	In der Regel ist die äußere Begrenzungslinie des Gebäudeanbauteils zu erfassen. Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.		
Unterklassen	Fachschema.Bauwerke: <ul style="list-style-type: none"> • UF_KellerNichtUeberbaut • UF_Lichtscht • UF_Balkon • UF_UeberdachungAmGebaueude 		
Relationen			
Rolle	Gebaueude	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaueude (BAS)		
Beschreibung	Das Gebäude dem ein Anbauteil zugeordnet ist.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß

3.1.1.8 UF_KellerNichtUeberbaut

Unterklasse	UF_KellerNichtUeberbaut	Kennung	210400520
Geometriotyp	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaueudeAnbauteil (BAS)		
Beschreibung	Ein nicht überbauter Keller ist ein geschlossenes Gebäudebauteil, das sich ganz oder zumindest überwiegend unterhalb der Erdoberfläche befindet.		
Erfassungsregel	Die nicht sichtbaren Begrenzungslinien des nicht überbauten Kellers sind ggf. durch Aufmaß der Innenabmessungen und Rekonstruktion des überdeckten Bauteils zu ermitteln. Sind die Begrenzungslinien nicht messbar, sind diese mittels Konstruktion aus Bestandsplänen zu erfassen. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.		
Relationen (der Basisklasse)			
Rolle	Gebaueude	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaueude (BAS)		
Beschreibung	Das Gebäude dem ein Anbauteil zugeordnet ist.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	UF_KellerNichtUeberbaut

3.1.1.9 UF_Lichtscht

Unterklasse	UF_Lichtscht	Kennung	210401020
Geometriotyp	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1

Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeAnbauteil (BAS)		
Beschreibung	<p>Ein Lichtschacht ist ein Bauteil, über den Licht in das Gebäude geführt wird (z. B. bei Kellerfenstern).</p>  <p>The diagram illustrates the concept of a light shaft. On the left, a 3D wireframe of a building with a gabled roof has a small rectangular light shaft protruding from its base. To the right, a solid red square represents the light shaft, with a small grey rectangle below it representing its base. Below these, a red square is labeled 'BF_Gebaeude' and 'UF_GebaeudeAllgemein', and a grey rectangle is labeled 'BF_GebaeudeAnbauteil' and 'UF_Lichtschacht'. A plus sign is placed between the red square and the grey rectangle, indicating their composition.</p>		
Erfassungsregel	<p>Es ist die äußere Begrenzungslinie des Lichtschachtes zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>		
Relationen (der Basisklasse)			
Rolle	Gebaeude	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)		
Beschreibung	Das Gebäude dem ein Anbauteil zugeordnet ist.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	UF_Lichtschacht


3.1.1.10 UF_Balkon

Unterklasse	UF_Balkon	Kennung	21 04 015 20
Geometriertyp	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeAnbauteil (BAS)		

Beschreibung	<p>Ein Balkon ist ein vor der Außenwand vortretend, meist frei auskragend und begehbare Gebäudeanbauteil, das nach oben nicht oder durch einen weiteren darüber befindlichen Balkon überdeckt ist.</p> <p>Bei überdachten Balkonen ist als prägendes bauliches Element nur die Unterklasse UF_UeberdachungAmGebaeude zu erfassen.</p>		
Erfassungsregel	<p>Die Erfassung des Umrings erfolgt entlang der äußeren Begrenzung der Bodenplatte. Bei mehreren übereinanderliegenden Balkonen ist in der Regel der unterste zu erfassen.</p> <p>Die vorherrschende Topografie unter dem Gebäudeanbauteil UF_Balkon ist zusätzlich je nach örtlicher Gegebenheit z. B. als BF_BefestigteFlaeche oder BF_UnbefestigteFlaeche zu bilden.</p>		
Relationen (der Basisklasse)			
Rolle	Gebaeude	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)		
Beschreibung	Das Gebäude dem ein Anbauteil zugeordnet ist.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	UF_Balkon


3.1.1.11 [UF_UeberdachungAmGebaeude](#)

Unterklasse	UF_UeberdachungAmGebaeude	Kennung	21 04 020 20
Geometrietyp	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeAnbauteil (BAS)		

Beschreibung	<p>Eine Überdachung am Gebäude ist ein überdachter, offener Unterstand als Schutz vor der Witterung, der im Gegensatz zur Freistehenden Überdachung mit einem Gebäude bautechnisch verbunden ist.</p> <p style="text-align: center;"> BF_Gebaeude UF_GebaeudeAllgemein </p> <p style="text-align: center;"> BF_GebaeudeAnbauteil UF_UeberdachungAmGebaeude </p> <p style="text-align: center;"> TL_Gebaeude_BesondereGebaeudelinie UL_OffeneGebaeudelinie </p>		
Erfassungsregel	<p>Erfassung entlang der abgeloteten äußeren Dachlinie.</p> <p>Die vorherrschende Topografie unter dem Gebäudeanbauteil UF_UeberdachungAmGebaeude ist zusätzlich je nach örtlicher Gegebenheit z. B. als BF_BefestigteFlaeche oder BF_UnbefestigteFlaeche zu bilden.</p>		
Relationen (der Basisklasse)			
Rolle	Gebaeude	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)		
Beschreibung	Das Gebäude dem ein Anbauteil zugeordnet ist.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	UF_UeberdachungAmGebaeude

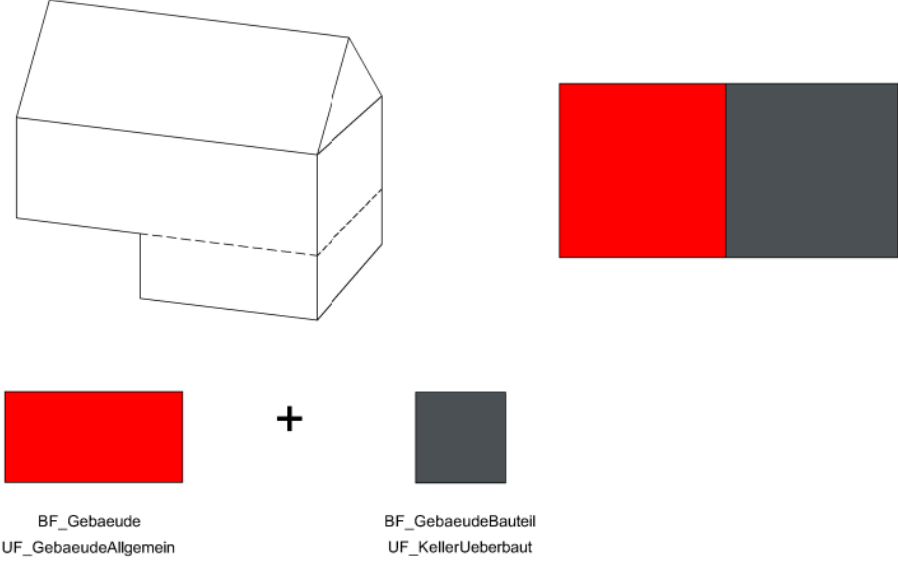
3.1.1.12 BF_GebaeudeBauteil


Basisklasse	BF_GebaeudeBauteil	Kennung	21 06 000 00
Geometrietyt	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Flaechenobjekt		
Beschreibung	<p>Bauteile zur Beschreibung charakteristischer baulicher Merkmale innerhalb des Gebäudeumrings.</p> <p>Die Unterklassen der Basisklasse BF_GebaeudeBauteil sind in der Regel nur im Zusammenhang mit der Klasse UF_GebaeudeAllgemein zu verwenden.</p>		

Erfassungsregel	In der Regel ist die äußere Begrenzungslinie des Gebäudebauteils zu erfassen. Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.		
Unterklassen	Fachschema.Bauwerke: <ul style="list-style-type: none"> • UF_KellerUeberbaut* • UF_AbweichendeGeschosszahl* • UF_Arkade • UF_AufgestaendertesGebaueudeteil • UF_AuskragendesGebaueudeteil • UF_ZurueckspringenderEingang • UF_Durchfahrt* • UF_SchornsteinInGebaueude 		
Relationen			
Rolle	Gebaeude	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)		
Beschreibung	Das Gebäude dem ein Bauteil zugeordnet ist.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß

3.1.1.13 UF_KellerUeberbaut

Unterklasse	UF_KellerUeberbaut	Kennung	210600520
Geometriotyp	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeBauteil (BAS)		

<p>Beschreibung</p>	<p>Ein überbauter Keller ist ein geschlossenes Gebäudebauteil, das sich unterhalb des Gebäudes, innerhalb des Gebäudeumrings befindet. Es sind nur solche Keller als Bauteil zu erfassen, die in Ihrem Flächenumring von der Geometrie des Gebäudes abweichen (u. a. bei Teilunterkellerung).</p> <div style="text-align: center;">  </div>				
<p>Erfassungsregel</p>	<p>Die Erfassung des Umrings erfolgt entlang der äußeren Begrenzung des überbauten Kellers.</p> <p>Die nicht sichtbaren Begrenzungslinien des überbauten Kellers sind ggf. durch Aufmaß der Innenabmessungen und Rekonstruktion des überdeckten Bauteils zu ermitteln. Sind die Begrenzungslinien nicht messbar, sind diese mittels Konstruktion aus Bestandplänen zu erfassen.</p> <p>Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p>				
<p>Attribute</p>					
<p>Name</p>	<p>AbweichendeGeschosszahl</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Integer</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Nein</p>
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Ja</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>Optional</p>	<p>Kennung</p>	<p>AbwGZahl</p>
<p>Beschreibung</p>	<p>Anzahl der Kellergeschosse in dem durch das Bauteil beschriebene Bereich.</p> <p>Es sind nur Werte größer 0 zugelassen.</p> <p>Eine Darstellung im Plan erfolgt in der Regel nicht. Die Erhebung dient ausschließlich zur Ableitung des Attributwerts GeschosszahlBrandschutz für dieses Bauteil.</p>				
<p>Textformat</p>	<p>Darstellung durch</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	<p>Maßstabsbereich</p>	<p>von 1:1 bis 1:750</p>	<p>Position [mm]</p>		
	<p>Präfix</p>			<p>Suffix</p>	
	<p>Textmuster (1:2)</p>	<p>888</p>	<p>Textformatname</p>	<p>schwarz_2,0_n_n</p>	
<p>Name</p>	<p>GeschosszahlBrandschutz</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Text</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Nein</p>
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Nein</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>Standard</p>	<p>Kennung</p>	<p>GZahlBRA</p>

Beschreibung	Die Geschosszahl Brandschutz gibt die Anzahl der Geschosse des Gebäudes für die Feuerwehr an (jeweils auf das Erdgeschoss zu beziehen, z. B. - 2 + E + 3 + 1D). Die Angabe erfolgt nach DIN 14 095. Die GeschosszahlBrandschutz ist eine besondere Darstellung der Werte der Attribute Geschosszahl des Bauteils und der Kellergeschosszahl des dem Bauteil zugeordneten Gebäude.			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n
Relationen (der Basisklasse)				
Rolle	Gebaeude	Stelligkeit	1	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)			
Beschreibung	Das Gebäude dem ein Bauteil zugeordnet ist.			
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UF_KellerUeberbaut	

3.1.1.14 UF_AbweichendeGeschosszahl


Unterklasse	UF_AbweichendeGeschosszahl	Kennung	210601020
Geometrietyp	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeBauteil (BAS)		

Beschreibung	<p>Das Gebäudebauteil Abweichende Geschosszahl wird zur Darstellung von Gebäuden verwendet, die in ihrer Bauweise eine unterschiedliche Anzahl von Geschossen aufweisen.</p> <p style="text-align: center;"> BF_Gebaeude BF_GebaeudeBauteil UF_GebaeudeAllgemein UF_AbweichendeGeschosszahl </p>
--------------	--

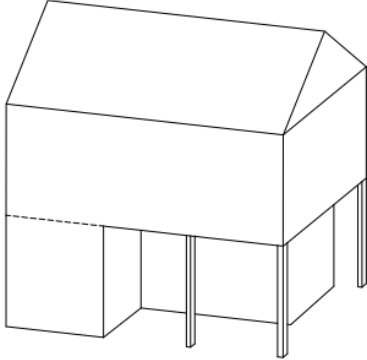
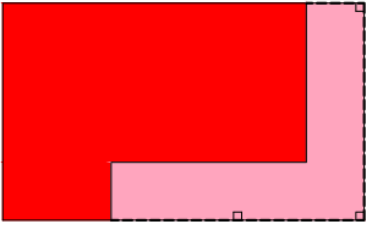

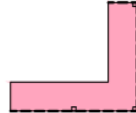

Erfassungsregel	<p>Die Erfassung des Umrings erfolgt entlang der äußeren Begrenzung des abweichenden höheren Gebäude-teil.</p> <p>Das Gebäudebauteil Abweichende Geschosszahl ist grundsätzlich für den höhergeschossigen Bereich eines Gebäudes zu bilden.</p>
-----------------	---


Attribute

Name	AbweichendeGeschosszahl	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	AbwGZahl
Beschreibung	Anzahl der Geschosse in dem durch das Bauteil beschriebene Bereich.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	GeschosszahlBrandschutz	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GZahlBRA
Beschreibung	<p>Die Geschosszahl Brandschutz gibt die Anzahl der Geschosse des Gebäudes für die Feuerwehr an (jeweils auf das Erdgeschoss zu beziehen, z. B. - 2 + E + 3 + 1D). Die Angabe erfolgt nach DIN 14 095.</p> <p>Die GeschosszahlBrandschutz ist eine besondere Darstellung der Werte der Attribute Geschosszahl des Bauteils und der Kellergeschosszahl des dem Bauteil zugeordneten Gebäude.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		

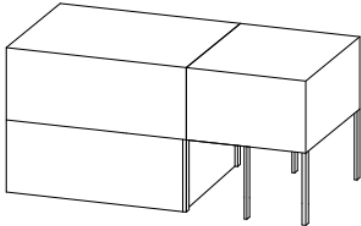




	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n
Relationen (der Basisklasse)				
Rolle	Gebaeude	Stelligkeit		1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)			
Beschreibung	Das Gebäude dem ein Bauteil zugeordnet ist.			
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UF_AbweichendeGeschosszahl	


3.1.1.15 UF_Arkade

Unterklasse	UF_Arkade	Kennung	210601520
Geometrietyp	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeBauteil (BAS)		
Beschreibung	<p>Eine Arkade ist ein von Pfeilern und Säulen getragenes Bauteil. Eine Arkade wird auch als Laufgang bezeichnet.</p> <p>Die offene Gebäudeseite ist zusätzlich über die Teilklasse TL_Gebaeude_BesondereGebaeudelinie zu erfassen.</p> <p>Die Pfeiler und Säulen sind zusätzlich in Abhängigkeit zu ihrer Grundfläche mit den Klassen BF_Pfeiler oder BP_Pfeiler zu erfassen.</p> <div style="text-align: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>BF_Gebaeude UF_GebaeudeAllgemein</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>+</p>  <p>BF_GebaeudeBauteil UF_Arkade</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>+</p>  <p>TL_Gebaeude_BesondereGebaeudelinie UL_OffeneGebaeudelinie</p> </div> </div>		
Erfassungsregel	Die Erfassung des Umrings erfolgt entlang des abgeloteten darüberliegenden Mauerwerkes sowie innenliegenden am Fußpunkt der Außenwand.		

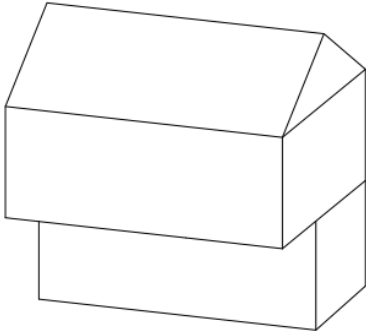



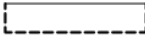

Relationen (der Basisklasse)			
Rolle	Gebaeude	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)		
Beschreibung	Das Gebäude dem ein Bauteil zugeordnet ist.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	UF_Arkade

3.1.1.16 UF_AufgestaendertesGebaeudeteil

Unterklasse	UF_AufgestaendertesGebaeudeteil	Kennung	210602020
Geometriertyp	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeBauteil (BAS)		
Beschreibung	<p>Ein aufgeständertes Gebäudeteil ist zu verwenden, wenn ein Teil des Baukörpers auf Pfeilern errichtet wurde.</p> <p>Die Pfeiler sind zusätzlich in Abhängigkeit zu ihrer Grundfläche mit den Klassen BF_Pfeiler oder BP_Pfeiler zu erfassen.</p> <div style="text-align: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <small>BF_Gebaeude UF_GebaeudeAllgemein</small> </div> <div style="text-align: center;">+</div> <div style="text-align: center;">  <small>BF_GebaeudeBauteil UF_AufgestaendertesGebaeudeteil</small> </div> <div style="text-align: center;">+</div> <div style="text-align: center;">  <small>TL_Gebaeude_BesondereGebaeudelinie UL_OffeneGebaeudelinie</small> </div> </div>		
Erfassungsregel	Die Erfassung des Umrings erfolgt entlang des abgeloteten darüberliegenden Mauerwerkes sowie innenliegenden am Fußpunkt der Außenwand.		
Relationen (der Basisklasse)			
Rolle	Gebaeude	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)		
Beschreibung	Das Gebäude dem ein Bauteil zugeordnet ist.		

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	UF_AufgestaendertesGebaeudeteil

3.1.1.17 UF_AuskringendesGebaeudeteil

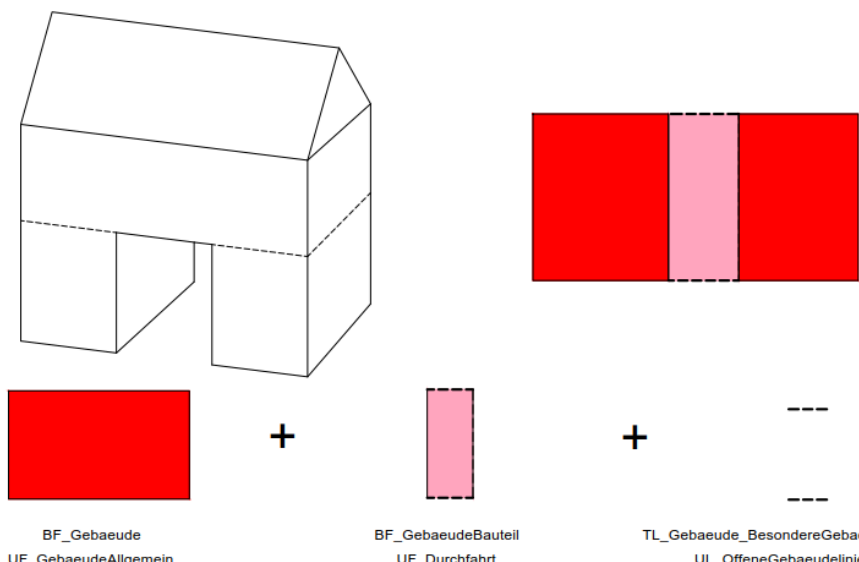

Unterklasse	UF_AuskringendesGebaeudeteil	Kennung	210602520
Geometriotyp	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeBauteil (BAS)		
Beschreibung	<p>Beschreibt das Vorspringen oder Hinausragen eines Gebäudeteils über die Grundfläche (nach DIN 277: Teil 1 ist die Grundfläche die Bebaute Fläche) eines Gebäudes.</p> <p>Hinweis: in Zusammenhang mit einem auskragenden Gebäudeteil ist am zugehörigen, über die Relation "Gebäude" verbundenen Objekt immer eine offene Gebäudeseite über die Klasse UL_OffeneGebaeudelinie zu erfassen.</p> <div style="text-align: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>BF_Gebaeude UF_GebaeudeAllgemein</p> </div> <div style="text-align: center;">+</div> <div style="text-align: center;">  <p>BF_GebaeudeBauteil UF_AuskringendesGebaeudeteil</p> </div> <div style="text-align: center;">+</div> <div style="text-align: center;">  <p>TL_Gebaeude_BesondereGebaeudelinie UL_OffeneGebaeudelinie</p> </div> </div>		
Erfassungsregel	Die Erfassung des Umrings erfolgt entlang des abgeloteten darüberliegenden Mauerwerkes sowie innenliegenden am Fußpunkt der Außenwand.		
Relationen (der Basisklasse)			
Rolle	Gebaeude	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)		
Beschreibung	Das Gebäude dem ein Bauteil zugeordnet ist.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	UF_AuskringendesGebaeudeteil

3.1.1.18 UF_ZurueckspringenderEingang

Unterklasse	UF_ZurueckspringenderEingang	Kennung	210603020
Geometrietyp	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeBauteil (BAS)		
Beschreibung	<p>Ein im Verhältnis zum Gebäudeumriss nach innen versetzter Eingangsbereich.</p> <p>BF_Gebaeude UF_GebaeudeAllgemein</p> <p>+</p> <p>BF_GebaeudeBauteil UF_ZurueckspringenderEingang</p> <p>+</p> <p>TL_Gebaeude_BesondereGebaeudelinie UL_OffeneGebaeudelinie</p>		
Erfassungsregel	Die Erfassung des Umrings erfolgt entlang der äußeren Begrenzung des zurückspringenden Eingangs.		
Relationen (der Basisklasse)			
Rolle	Gebaeude	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)		
Beschreibung	Das Gebäude dem ein Bauteil zugeordnet ist.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	UF_ZurueckspringenderEingang

3.1.1.19 UF_Durchfahrt

Unterklasse	UF_Durchfahrt	Kennung	210603520
Geometrietyp	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeBauteil (BAS)		

Beschreibung	<p>Eine Durchfahrt ist in der Regel eine erdgeschössige Öffnung im Gebäude. Zum Beispiel zur Erreichung von rückwertigen Grundstücksteilen oder zur Durchführung von Verkehrswegen.</p> <p>Hinweis: in Zusammenhang mit einer Durchfahrt ist am zugehörigen, über die Relation "Gebäude" verbundenen Objekt immer eine offene Gebäudeseite über die Klasse UL_OffeneGebaeudelinie zu erfassen.</p>				
	 <p style="text-align: center;"> BF_Gebaeude UF_GebaeudeAllgemein + BF_GebaeudeBauteil UF_Durchfahrt + TL_Gebaeude_BesondereGebaeudelinie UL_OffeneGebaeudelinie </p>				
Erfassungsregel	Die Erfassung des Umrings erfolgt entlang der äußeren Begrenzung der Durchfahrt.				
Attribute					
Name	LichteHoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	LichteH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Es ist die lichte Höhe im Bereich der Fahrbahn oder des Durchgangs an der niedrigsten Stelle zu ermitteln.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		_m
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname		schwarz_1,5_n_n
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	Gebaeude		Stelligkeit		1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)				
Beschreibung	Das Gebäude dem ein Bauteil zugeordnet ist.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname		UF_Durchfahrt	

3.1.1.20 UF_SchornsteinInGebaeude

Unterklasse	UF_SchornsteinInGebaeude	Kennung	210604020
Geometrietyp	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_GebaeudeBauteil (BAS)		
Beschreibung	<p>Ein Schornstein in Gebäuden ist eine senkrechte gemauerte Konstruktion zur Abführung von Rauchgasen. Es sind nur solche Schornsteine zu erfassen, die sich nicht komplett innenliegend im Gebäude befinden oder wenn die Schornsteinhöhe mehr als 10 m über die Gebäudeoberkante hinausragt. Freistehende Schornsteine sind über die Klasse UF_Schornstein zu erfassen.</p> <div style="text-align: center;"> </div>		
Erfassungsregel	<p>Die Erfassung des Umrings erfolgt entlang der äußeren Begrenzung des Schornsteins. Am höchsten Punkt des Schornstein ist ein Höhenpunkt (BP_HoehenpunktObjekt) zu erfassen.</p>		
Relationen (der Basisklasse)			
Rolle	Gebaeude	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)		
Beschreibung	Das Gebäude dem ein Bauteil zugeordnet ist.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	UF_SchornsteinInGebaeude

3.1.1.21 BP_Gebaeudekennzeichen

Basisklasse	BP_Gebaeudekennzeichen	Kennung	210800000
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS


Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Das Gebäudekennzeichen dient zur eindeutigen Identifizierung eines Gebäudes durch die verschiedenen Nutzer (z. B. Bundeswehr) und Verwaltungen (z. B. BAUDBw, BI mA, Bauverwaltung). Über eine Werteliste kann die Art des Kennzeichens gewählt werden. Es wird unterschieden zwischen Gebäudenummer und Hausnummer.				
Erfassungsregel	Das Gebäudekennzeichen ist innerhalb des Gebäudeumring zu positionieren und parallel zur längsten Gebäudeseite auszurichten.				
Attribute					
Name	Art1 (GebaeudekennzeichenArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Art des Gebäudekennzeichens				
Aufzählung	LA_GebaeudekennzeichenArt <ul style="list-style-type: none"> Gebäudenummer (21006002) Hausnummer (21006004) 				
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Wert des Gebäudekennzeichens				
Textformat	Darstellung durch	• Fachschema.Bauwerke. BP_Gebaeudekennzeichen			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:0; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Gebäudenummer	Text	schwarz_2,0_n_n		
	Hausnummer	Text	schwarz_2,0_n_n		
Relationen					
Rolle	Gebaeude	Stelligkeit	1		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)				
Beschreibung	Das Gebäude dem ein Gebäudekennzeichen zugordnet ist.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	purpurviolett_2,0_i_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750				

Standardsignatur		Signaturname	PVnull
------------------	--	--------------	--------

3.1.1.22 TL_Gebaeude_BesondereGebaeudelinie

Teilklass	TL_Gebaeude_BesondereGebaeudelinie	Kennung	211000000
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt		
Beschreibung	Dient zur zusätzlichen Kennzeichnung besonderer Gebäudelinien (z. B. offene Gebäudeseiten).		
Erfassungsregel	Sie sind immer lageidentisch zur Geometrie des Gebäudeumrings.		
Unterklassen	Fachschema.Bauwerke: <ul style="list-style-type: none"> • UL_OffeneGebaeudelinie 		
Relationen			
Rolle	Gebaeude	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)		
Beschreibung	Das Gebäude dem eine Gebäudelinie mit besonderer Bedeutung zugeordnet ist.		


3.1.1.23 UL_OffeneGebaeudelinie

Unterklass	UL_OffeneGebaeudelinie	Kennung	211000520
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. TL_Gebaeude_BesondereGebaeudelinie (BAS)		
Beschreibung	Dient zur Kennzeichnung offener Gebäudeseiten. Sie sind damit Teil der Geometrie des Gebäudes.		
Erfassungsregel	Ist zwischen dem Anfangs- und Endpunkt der offenen Gebäudeseite und lageidentisch zu der entsprechenden Begrenzungslinie des Gebäudes zu erfassen.		
Relationen (der Basisklasse)			
Rolle	Gebaeude	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)		
Beschreibung	Das Gebäude dem eine Gebäudelinie mit besonderer Bedeutung zugeordnet ist.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	UL_OffeneGebaeudelinie

3.1.1.24 BF_Ingenieurbauwerk


Basisklasse	BF_Ingenieurbauwerk	Kennung	211200000
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe

Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereiche	BAS, POL, SFV, SIV, SPO, WAS		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie.LT MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	Als Ingenieurbauwerke werden zurzeit die in den Unterklassen aufgeführten baulichen Anlagen bezeichnet. Es handelt sich um komplexe bauliche Anlagen, die einer spezielle Funktion oder Nutzung dienen und im Grundsatz keine Gebäude darstellen.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachschema.Bauwerke: <ul style="list-style-type: none"> • UF_BaulicheAnlageAufgestaendert • UF_Turm* • UF_Schornstein* • UF_Bruecke* • UF_Tunnel • UF_Feuerloeschuebungsbecken Fachsystemschemata.SportAusbildungsanlagen: <ul style="list-style-type: none"> • UF_Tribuene* Fachsystemschemata.Schienenverkehr: <ul style="list-style-type: none"> • UF_Drehscheibe* • UF_Gleiswaage Fachsystemschemata.Schiffsverkehr: <ul style="list-style-type: none"> • UF_Dock* • UF_PontonSchwimmbuecke • UF_Sperrwerk Fachsystemschemata.Wasserversorgung: <ul style="list-style-type: none"> • UF_Wasserbehaelter* Fachsystemschemata.POL: <ul style="list-style-type: none"> • UF_TankPOL* 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Bauwerkes wie z. B. "Bauwerk XY" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		

3.1.1.25 UF_BaulicheAnlageAufgestaendert


Unterklasse	UF_BaulicheAnlageAufgestaendert		Kennung	211200520	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Ingenieurbauwerk (BAS, POL, SFV, SIV, SPO, WAS)				
Beschreibung	<p>Es sind Anlagen zu erfassen, die nicht als allgemeine Gebäude einzuordnen sind. Diese Anlagen stehen nicht auf der Geländeoberfläche sondern sind durch Pfeiler, Stützen o.ä. aufgeständert.</p> <p>Die Pfeiler und Stützen sind zusätzlich in Abhängigkeit zu ihrer Grundfläche mit den Klassen BF_Pfeiler oder BP_Pfeiler zu erfassen.</p> <p>Die unterhalb der baulichen Anlage liegende Fläche ist entsprechend ihrer Ausprägung als befestigte oder unbefestigte Fläche (BF_BefestigteFlaeche, BF_UnbefestigteFlaeche) zu erfassen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Der Umring ist aus der Projektion der Hülle der baulichen Anlage auf die Geländeoberfläche zu bilden.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberkante anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Bauwerkes wie z. B. "Bauwerk XY" zu erfassen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_BaulicheAnlageAufgestaendert		

3.1.1.26 UF_Turm


Unterklasse	UF_Turm	Kennung	211201020		
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Ingenieurbauwerk (BAS, POL, SFV, SIV, SPO, WAS)				
Beschreibung	Freistehendes Ingenieurbauwerk in Massivbauart und/oder Fachwerk/Rohrkonstruktion.				
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft am Fußpunkt des Turmes.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p> <p>Am höchsten Punkt des Turmes ist ein Höhenpunkt (UP_Turmhoehe) zu erfassen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Bauwerkes wie z. B. "Bauwerk XY" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Ausfuehrung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Ausfuehr
Beschreibung	Ein begehbare Turm ist ohne besondere Sicherheitsausrüstung über eine Treppenanlage zu begehen. Besteigbar ist ein Turm wenn er über Leitern oder Steighilfen verfügt. Die Besteigung geschieht mit Hilfe von Absturzsicherungen.				
Aufzählung	LA_TurmAusfuehrung <ul style="list-style-type: none"> begehrbar (Bg) besteigbar (Bst) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:0; Y:2,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Bg	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material, aus dem der Turm errichtet/gefertigt wurde.				
Aufzählung	LA_TurmMaterial <ul style="list-style-type: none"> Holz (H) Stahl (ST) Stahlbeton (SB) Stein (Stn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-2,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	H	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nutzung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nutzung
Beschreibung	Zweck, dem der Turm durch seinen aktuellen Gebrauch dient (z. B. Aussichtsturm, Wachturm).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Turm		

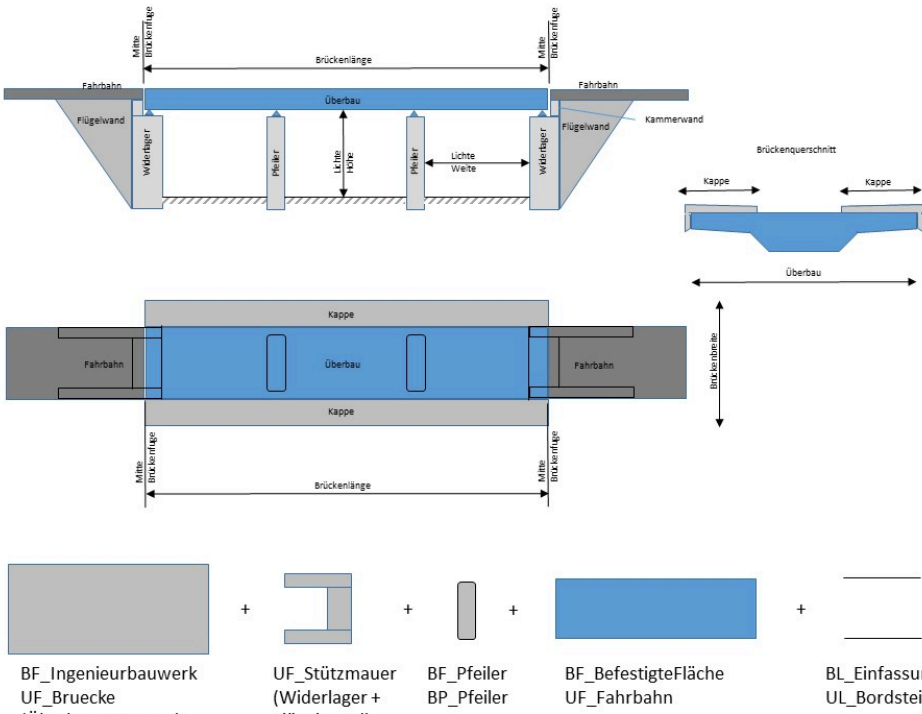
3.1.1.27 UF_Schornstein

Unterklasse	UF_Schornstein		Kennung	21 12 015 20	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Ingenieurbauwerk (BAS, POL, SFV, SIV, SPO, WAS)				
Beschreibung	Der freistehende Schornstein hat ein eigenes Tragwerk, das nicht Bestandteil einer anderen Konstruktion ist.				
Erfassungsregel	Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft am Fußpunkt des Schornsteins. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten. Am höchsten Punkt des Schornstein ist ein Höhenpunkt (BP_HoehenpunktObjekt) zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez


Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Bauwerkes wie z. B. "Bauwerk XY" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material, aus dem der Schornstein errichtet/gefertigt wurde.				
Aufzählung	LA_SchornsteinMaterial <ul style="list-style-type: none"> Beton (B) Metall (M) Stahl (ST) Stahlbeton (SB) Stein (Stn) Ziegelstein (ZStn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Schornstein		

3.1.1.28 UF_Bruecke

Unterklasse	UF_Bruecke	Kennung	211202020
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Ingenieurbauwerk (BAS, POL, SFV, SIV, SPO, WAS)		


<p>Beschreibung</p>	<p>Eine Brücke ist die Überführung eines Verkehrsweges über einen anderen Verkehrsweg, über ein Gewässer oder tiefer liegendes Gelände, wenn ihre lichte Weite rechtwinklig zwischen den Widerlagern gemessen 2,00 m oder mehr beträgt.</p> <p>Die Brückenwiderlager (bestehend aus Kammerwand und Flügelwänden) ist als UF_Stuetzmauer zu erfassen</p> <p>Die Pfeiler und Stützen sind zusätzlich in Abhängigkeit zu ihrer Grundfläche mit den Klassen BF_Pfeiler oder BP_Pfeiler zu erfassen.</p> 				
<p>Erfassungsregel</p>	<p>Es sind die Außenbegrenzungen einschl. Kappen aufzumessen. Als Begrenzung der Brückenlänge ist der Überbau bis zur Brückenfuge anzunehmen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberseite des Brückenbauwerks anzuhalten.</p>				
<p>Attribute (der Basisklasse)</p>					
<p>Name</p>	<p>Bemerkung</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Text</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Nein</p>
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Nein</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>Optional</p>	<p>Kennung</p>	<p>Bemerkung</p>
<p>Beschreibung</p>	<p>Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.</p>				
<p>Textformat</p>	<p>Darstellung durch</p>	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
<p>Maßstabsbereich</p>	<p>von 1:1 bis 1:500</p>	<p>Position [mm]</p>			
<p>Präfix</p>			<p>Suffix</p>		
<p>Textmuster (1:2)</p>	<p>Text</p>	<p>Textformatname</p>	<p>schwarz_1,5_n_n</p>		
<p>Name</p>	<p>Bezeichnung</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Text</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Nein</p>
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Nein</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>Standard</p>	<p>Kennung</p>	<p>Bez</p>
<p>Beschreibung</p>	<p>Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Bauwerkes wie z. B. "Bauwerk XY" zu erfassen.</p>				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Art	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Art
Beschreibung	Konstruktionsweise des Brückenbauwerks				
Aufzählung	LA_BrueckeArt <ul style="list-style-type: none"> Balkenbrücke (BlBr) Bogenbrücke (BoBr) Fachwerkbrücke (FwBr) Hängebrücke (HaeBr) Rahmenbrücke (RaBr) Schrägseilbrücke (SsBr) Schwimmbrücke (SwBr) Sonstige Art (Sonstiges) Spannbandbrücke (SbBr) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	BIBr	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	LichteHoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	LichteH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die lichte Höhe ist nur im Bereich von Fahrbahnen oder Durchgängen an der niedrigsten Stelle zu ermitteln. Die lichte Höhe ist nicht die Brückendurchfahrtshöhe. Die Brückendurchfahrtshöhe berücksichtigt regelmäßig einen Sicherheitsabstand zur Brückenunterkante und ist deshalb niedriger als die lichte Höhe.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-2,5	
	Präfix		Suffix	_m	

	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Die Bestimmung des Materials richtet sich nach dem Überbau (nicht die durch die Klasse UF_Fahrbahn erfasste Fahrbahnoberflächenbefestigung).				
Aufzählung	LA_BrueckeMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Holz (H) • Kunststoff (K) • Metall (M) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stein (Stn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:0; Y:2,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Bruecke		


3.1.1.29 UF_Tunnel

Unterklasse	UF_Tunnel		Kennung	21 12 025 20	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Ingenieurbauwerk (BAS, POL, SFV, SIV, SPO, WAS)				
Beschreibung	Tunnel sind dem Straßenverkehr/Schienenverkehr dienende Bauwerke, die unterhalb der Erd- oder Wasseroberfläche liegen. Vorhandene Pfeiler und Säulen sind zusätzlich in Abhängigkeit zu ihrer Grundfläche mit den Klassen BF_Pfeiler oder BP_Pfeiler zu erfassen. Eine vorhandene Stirnwand ist über die Klasse UF_TorwandStirnwand zu erfassen.				
Erfassungsregel	Die Erfassung des Umrings erfolgt entlang der Tunnelinnenwände. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Bauwerkes wie z. B. "Bauwerk XY" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname		UF_Tunnel	


3.1.1.30 UF_Feuerloeschuebsbecken

Unterklasse	UF_Feuerloeschuebsbecken	Kennung	211203020
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Ingenieurbauwerk (BAS, POL, SFV, SIV, SPO, WAS)		
Beschreibung	Anlage zur Ausbildung der Feuerwehr. In der Regel eine mit Beton befestigte Mulde um das Löschen verschiedener Stoffe zu üben. Es handelt sich nicht um einen Feuerlöschteich (UF_Teich).		
Erfassungsregel	Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der äußeren Begrenzungslinien des Beckens. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Bauwerksoberkante anzuhalten. Am tiefsten Punkt des Feuerlöschbeckens ist ein Höhenpunkt (UP_Gelaendehoehe) zu erfassen.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Bauwerkes wie z. B. "Bauwerk XY" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Feuerloeschuebsbecken		


3.1.1.31 BF_Fundament

Basisklasse	BF_Fundament	Kennung	21 14 000 00
Geometriertyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt		
Beschreibung	Ein Fundament ist eine bauliche Konstruktion zur Gewährleistung der Standfestigkeit.		

Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachschema.Bauwerke: <ul style="list-style-type: none"> • UF_FundamentAllgemein • UF_Abspannfundament • UF_AuftriebssicherungLagerbehaelter 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		

3.1.1.32 UF_FundamentAllgemein

Unterklasse	UF_FundamentAllgemein	Kennung	211400520		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Fundament (BAS)				
Beschreibung	Ein Fundament ist eine bauliche Konstruktion zur Gewährleistung der Standfestigkeit von darauf errichteten oder befestigten baulichen Elemente. Fundamente können aus verschiedenen Werkstoffen wie Stahlbeton, Platten oder Steinen bestehen.				
Erfassungsregel	Es ist die äußere sichtbare Begrenzungslinie des Fundamentes zu erfassen. Nicht sichtbare Begrenzungslinien sind ggf. mittels Konstruktion aus Bestandsplänen zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante des Fundaments anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				


Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_FundamentAllgemein		

3.1.1.33 UF_Abspannfundament

Unterklasse	UF_Abspannfundament		Kennung	21 14 01020	
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Fundament (BAS)				
Beschreibung	Ein Abspannfundament ist eine Baukonstruktion, meist aus Beton, zur Befestigung der Abspannseile von Masten.				
Erfassungsregel	Es ist die äußere sichtbare Begrenzungslinie des Fundamentes zu erfassen. Nicht sichtbare Begrenzungslinien sind ggf. mittels Konstruktion aus Bestandsplänen zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante des Fundaments anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				


Standardsignatur		Signaturname	UF_Abspannfundament
------------------	---	--------------	---------------------

3.1.1.34 UF_AuftriebssicherungLagerbehaelter

Unterklasse	UF_AuftriebssicherungLagerbehaelter		Kennung	21 14 015 20	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Fundament (BAS)				
Beschreibung	Eine Auftriebssicherung bietet bei Lagerbehältern mit fehlendem Eigengewicht einen Schutz gegen das Aufschwimmen bei Konstruktionen unter Wasser oder im Grundwasser. Das Beschweren des Lagerbehälters erfolgt dabei beispielsweise mittels einer Baugrubenumschließung aus Beton, welche oberirdisch als ein Fundament wahrgenommen wird.				
Erfassungsregel	Es ist die äußere sichtbare Begrenzungslinie des Fundamentes zu erfassen. Nicht sichtbare Begrenzungslinien sind ggf. mittels Konstruktion aus Bestandsplänen zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante des Fundaments anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_AuftriebssicherungLagerbehaelter		


3.1.1.35 BF_LadeAbschmierRampe

Basisklasse	BF_LadeAbschmierRampe	Kennung	21 16 000 00
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt		

Beschreibung	In dieser Basisklasse sind Abschmierrampen und Laderampen zu erfassen. Freistehende und an Bauwerken befindliche ansteigender oder abschüssiger Zugänge sind in der Unterklasse UF_Rampe zu erfassen.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachschema.Bauwerke: <ul style="list-style-type: none"> • UF_Laderampe • UF_Abschmierrampe 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PL_Rampengrat (BAS)		Geometriotyp	linienförmig	
Beschreibung	Der Rampengrat beschreibt den Übergang von der schrägen auf die waagerechte Fläche bei einer Rampe und ist somit ein prägendes Element der Bauwerke UF_Abschmierrampe und UF_Laderampe . Der Rampengrat ist zwingend für eine korrekte Objektbildung zu erfassen.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		


3.1.1.36 UF_Laderampe

Unterklasse	UF_Laderampe	Kennung	211600520
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_LadeAbschmierRampe (BAS)		
Beschreibung	Eine Kopf- oder Seitenrampe (i. d. R. mit Auffahrt) dient zum Be- und Entladen von Stückgut (z. B. Fahrzeuge, Panzer).		
Erfassungsregel	Es sind die äußeren Begrenzungslinien der Rampe zu erfassen. Als baulich prägendes Element ist zusätzlich das Präsentationsobjekt PL_Rampengrat am Übergang von der schrägen auf die waagerechte Fläche zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die obere Rampenoberfläche anzuhalten.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PL_Rampengrat (BAS)		Geometriotyp	linienförmig	
Beschreibung	<p>Der Rampengrat beschreibt den Übergang von der schrägen auf die waagerechte Fläche bei einer Rampe und ist somit ein prägendes Element der Bauwerke UF_Abschmierrampe und UF_Laderampe.</p> <p>Der Rampengrat ist zwingend für eine korrekte Objektbildung zu erfassen.</p>				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Laderampe		


3.1.1.37 [UF_Abschmierrampe](#)

Unterklasse	UF_Abschmierrampe	Kennung	211601020		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_LadeAbschmierRampe (BAS)				
Beschreibung	Eine Abschmierrampe dient zur Durchführung von Wartungsarbeiten an Kraft- und Kettenfahrzeugen. Dieses Bauwerk besteht in der Regel aus zwei voneinander getrennten baulichen Elementen.				
Erfassungsregel	<p>Es sind die äußeren Begrenzungslinien der beiden Rampenbauteile zu erfassen. Bei einer Neuerfassung sind die beiden Bauteile zu einem Objekt zusammenzufassen (Fläche mit Exklaven). Als baulich prägendes Element ist zusätzlich das Präsentationsobjekt PL_Rampengrat am Übergang von der schrägen auf die waagerechte Fläche zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die obere Rampenoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PL_Rampengrat (BAS)		Geometriotyp	linienförmig	
Beschreibung	Der Rampengrat beschreibt den Übergang von der schrägen auf die waagerechte Fläche bei einer Rampe und ist somit ein prägendes Element der Bauwerke UF_Abschmierrampe und UF_Laderampe . Der Rampengrat ist zwingend für eine korrekte Objektbildung zu erfassen.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Abschmierrampe		




3.1.1.38 BF_Pfeiler

Basisklasse	BF_Pfeiler		Kennung	21200000	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	Ein Pfeiler dient als eine senkrechte Stützkonstruktion, die Lasten von Bauteilen z. B. Decken, Brücken, aufgeständerten baulichen Anlagen oder überirdisch verlegten Leitungen aufnimmt. Pfeiler ab einer Fläche von 1 m ² sind immer flächenförmig zu erfassen. Pfeiler mit einer geringeren Fläche als ein 1m ² sind punktförmig als BP_Pfeiler zu erfassen.				
Erfassungsregel	Es ist die Begrenzungslinie am Fußpunkt des Pfeilers ist aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	BF_Pfeiler		


3.1.1.39 BP_Pfeiler

Basisklasse	BP_Pfeiler		Kennung	2122 000 00	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	<p>Ein Pfeiler dient als eine senkrechte Stützkonstruktion, die Lasten von Bauteilen z. B. Decken, Brücken, aufgeständerten baulichen Anlagen oder überirdisch verlegten Leitungen aufnimmt.</p> <p>Pfeiler mit einer geringeren Fläche als ein 1 m² sind punktförmig als BP_Pfeiler zu erfassen. Pfeiler ab einer Fläche von 1m² sind immer flächenförmig als BF_Pfeiler zu erfassen. In begründeten Ausnahmefällen kann die Erfassung flächenförmig erfolgen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt des Pfeilers aufzunehmen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute					
Name	Art1 (PfeilerForm)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Form des Pfeilers (Querschnitt).				
Aufzählung	LA_PfeilerForm <ul style="list-style-type: none"> • Eckig (21002002) • Rund (21002004) • unspezifiziert (21002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	


Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt	
Art1		Signatur	Signaturname	
Eckig			BP_Pfeiler_eckig	
Rund			BP_Pfeiler_rund	
unspezifiziert			BP_Pfeiler_u	

3.1.1.40 BF_PodestSockel

Basisklasse	BF_PodestSockel	Kennung	2130 00000		
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	In dieser Basisklasse sind die baulichen Elemente Podest und Sockel zu erfassen.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachschema.Bauwerke: <ul style="list-style-type: none"> UF_Podest UF_Sockel 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	


Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß

3.1.1.41 UF_Podest

Unterklasse	UF_Podest		Kennung	21 30 005 20	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_PodestSockel (BAS)				
Beschreibung	Ein Podest ist eine freistehende oder an einem Bauwerk befindliche bauliche Erhöhung.				
Erfassungsregel	Es sind die äußeren Begrenzungslinien des Podestes an der Oberkante zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Bauwerksoberkante anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname		UF_Podest	


3.1.1.42 UF_Sockel

Unterklasse	UF_Sockel		Kennung	21 30 010 20	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_PodestSockel (BAS)				
Beschreibung	Ein Sockel ist ein bauliches Segment, das als Basis zur Aufstellung eines Objektes (z. B. Denkmal, Kunstwerk) dient.				
Erfassungsregel	Es sind die äußeren Begrenzungslinien des Sockels an der Oberkante zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Bauwerksoberkante anzuhalten.				

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname		UF_Sockel	


3.1.1.43 BF_TreppeRampe

Basisklasse	BF_TreppeRampe	Kennung	213200000		
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	In dieser Basisklasse sind freistehende und an Bauwerken befindliche Treppen und Rampen zu erfassen. Abschmierrampen und Laderampen sind in der Basisklasse BF_LadeAbschmierRampe zu erfassen.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachschema.Bauwerke: <ul style="list-style-type: none"> UF_Treppe UF_Rampe 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	HatHandlauf	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	HatHandl
Beschreibung	Wahr, wenn die Treppe/Rampe über einen Handlauf verfügt, ansonsten falsch.				
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung des hauptsächlichlichen Baumaterials des Bauwerkes.				
Aufzählung	LA_TreppeRampeMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Holz (H) • Metall (M) • Naturstein (NStn) • Stahl (ST) • Stein (Stn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Relationen					
Rolle	Unterkante	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. TL_TreppeRampe_Unterkante (BAS)				
Beschreibung	Die Unterkante, die der Treppe bzw. Rampe zugeordnet ist.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		

3.1.1.44 UF_Treppe


Unterklasse	UF_Treppe	Kennung	213200520		
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_TreppeRampe (BAS)				
Beschreibung	Eine Treppe ist ein freistehender oder an einem Bauwerk befindlicher Auf- und Abgang und bestehend aus zwei oder mehreren aufeinanderfolgenden Stufen.				
Erfassungsregel	<p>Zur Ermittlung der Lage und Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) sind die äußeren Begrenzungslinien der Treppe zu erfassen, sie beginnt an der Oberkante der untersten Stufe und endet an der Oberkante der obersten Stufe.</p> <p>Die Treppenunterkante ist separat über die Klasse UL_Unterkante abzubilden.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	HatHandlauf	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	HatHandl
Beschreibung	Wahr, wenn die Treppe/Rampe über einen Handlauf verfügt, ansonsten falsch.				
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung des hauptsächlichen Baumaterials des Bauwerkes.				
Aufzählung	LA_TreppeRampeMaterial <ul style="list-style-type: none"> Beton (B) Holz (H) Metall (M) Naturstein (NStn) Stahl (ST) Stein (Stn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	Unterkante	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. TL_TreppeRampe_Unterkante (BAS)				
Beschreibung	Die Unterkante, die der Treppe bzw. Rampe zugeordnet ist.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Treppe		

3.1.1.45 UF_Rampe

Unterklasse	UF_Rampe	Kennung	213201020
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1

Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_TreppeRampe (BAS)				
Beschreibung	Eine Rampe ist ein freistehender oder an einem Bauwerk befindlicher ansteigender oder abschüssiger Zugang mit unterschiedlichen Funktionen wie z. B. Zufahrt für Rollstuhlfahrer oder ein Lieferanteneingang.				
Erfassungsregel	Zur Ermittlung der Lage und Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) sind die äußeren Begrenzungslinien der Rampe an ihrer Oberkante zu erfassen. Die Rampenunterkante ist separat über die Klasse UL_Unterkante abzubilden.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	HatHandlauf	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	HatHandl
Beschreibung	Wahr, wenn die Treppe/Rampe über einen Handlauf verfügt, ansonsten falsch.				
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung des hauptsächlichen Baumaterials des Bauwerkes.				
Aufzählung	LA_TreppeRampeMaterial <ul style="list-style-type: none"> Beton (B) Holz (H) Metall (M) Naturstein (NStn) Stahl (ST) Stein (Stn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				


Relationen (der Basisklasse)			
Rolle	Unterkante	Stelligkeit	0..*
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. TL_TreppeRampe_Unterkante (BAS)		
Beschreibung	Die Unterkante, die der Treppe bzw. Rampe zugeordnet ist.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	UF_Rampe

3.1.1.46 TL_TreppeRampe_Unterkante

Teilklass	TL_TreppeRampe_Unterkante	Kennung	21 34 000 00
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt		
Beschreibung	Die Unterkante ist als Teilklass zur UF_Treppe und UF_Rampe zwingend für eine korrekte Objektbildung zu erfassen.		
Erfassungsregel	Sie sind immer lageidentisch zur Geometrie des Treppen- bzw. Rampenumrings.		
Unterklassen	Fachschema.Bauwerke: <ul style="list-style-type: none"> • UL_Unterkante 		
Relationen			
Rolle	TreppeRampe	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_TreppeRampe (BAS)		
Beschreibung	Die Treppe bzw. Rampe, die der Unterkante zugeordnet ist.		


3.1.1.47 UL_Unterkante

Unterklass	UL_Unterkante	Kennung	21 34 005 20
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklass	Fachschema.Bauwerke. TL_TreppeRampe_Unterkante (BAS)		
Beschreibung	Die Unterkante einer Rampe oder Treppe ist zwingend zu erfassen.		
Erfassungsregel	Bei der UF_Treppe ist der linienförmige Verlauf im Fußpunkt der ersten Stufe zu erfassen. Bei der UF_Rampe ist der linienförmige Verlauf im Fußpunkt der Rampe zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe an den Stützpunkten entlang der Objektgeometrie (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberkante am Fußpunkt anzuhalten.		

Relationen (der Basisklasse)			
Rolle	TreppeRampe	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_TreppeRampe (BAS)		
Beschreibung	Die Treppe bzw. Rampe, die der Unterkante zugeordnet ist.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	UL_Unterkante

3.1.1.48 BL_Stufe


Basisklasse	BL_Stufe	Kennung	213600000		
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Die Stufe ist ein Steigungselement und dient zur einfachen Überwindung einer Höhendifferenz. Die Basis-klasse BL_Stufe ist ausschließlich beim Vorhandensein einer einzelnen Stufe zu verwenden. Ab zwei Stufen ist die Unterklasse UF_Treppe zu verwenden.				
Erfassungsregel	Zur Ermittlung der Lage und Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante des Höhenversatzes anzuhalten.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung des hauptsächlichen Baumaterials der Stufe.				
Aufzählung	LA_StufeMaterial <ul style="list-style-type: none"> Beton (B) Holz (H) Metall (M) Naturstein (NStn) Stahl (ST) Stein (Stn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000			
Standardsignatur		Signaturname		BL_Stufe

3.1.1.49 BF_MauerWand

Basisklasse	BF_MauerWand	Kennung	21 40 000 00		
Geometriertyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereiche	BAS, SFV, UEB		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	In der Basisklasse BF_MauerWand sind verschiedene Bauwerke mit Abgrenzungsfunktion, Schutzfunktion und Stützfunktion zusammengefasst. Dazu zählen unter anderem die Mauer zu Einfriedungszwecken, die Seiten- und Höhenblende als Schutz auf Standortübungsanlagen und die Spundwand mit abstützender Funktion.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachschema.Bauwerke: <ul style="list-style-type: none"> • UF_Mauer • UF_Stuetzmauer • UF_Spundwand • UF_Gabione • UF_Fluegelwand • UF_TorwandStirnwand Fachsystemschemata.Uebungsplaetze: <ul style="list-style-type: none"> • UF_Hoehenblende • UF_HoehenblendeSeitenfluegel • UF_Seitenblende • UF_Seitenwand Fachsystemschemata.Schiffsverkehr: <ul style="list-style-type: none"> • UF_Kaimauer 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname der Mauer zu erfassen.				


Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:7	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Funktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Funktion
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung einer möglichen Schutzfunktionalität, die durch das Bauwerk gewährleistet wird.				
Aufzählung	LA_MauerWandFunktion <ul style="list-style-type: none"> • Einfriedung (Einfriedung) • Hochwasserschutz (Hochwasserschutz) • Lärmschutz (Lärmschutz) • Sichtschutz (Sichtschutz) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Einfriedung	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung des hauptsächlichen Baumaterials des Bauwerkes. Bei der Unterklasse UF_Kaimauer ist das Material der Mauerkrone zu erfassen.				
Aufzählung	LA_MauerWandMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Holz (H) • Kunststoff (K) • Metall (M) • Naturstein (NStn) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stein (Stn) • Ziegelstein (ZStn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				

Relationen			
Rolle	OertlicheBauwerksabmessung	Stelligkeit	0..*
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)		
Beschreibung	Relative Höhe oder Breite des Objektes an dem über das Objekt BP_OertlicheBauwerksabmessung räumlich verorteten Punkt.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß

3.1.1.50 UF_Mauer


Unterklasse	UF_Mauer	Kennung	21 40 005 20		
Geometriertyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_MauerWand (BAS, SFV, UEB)				
Beschreibung	Eine Mauer ist ein massives freistehendes Bauwerk das meistens aus Steinen und Mörtel (Mauerwerk) errichtet wurde. Bautechnisch werden in Einzelfällen auch andere Materialien, wie z. B. Beton, Holz oder Metall bei der Erstellung von Mauern verwendet. Mauern erfüllen einerseits die Aufgabe bestimmte Bereiche räumlich zu trennen oder zu begrenzen und andererseits die Aufgabe bestimmte Bereiche zu schützen. Diese Schutzfunktion der Mauer, wie z. B. Sichtschutz, Lärmschutz, Hochwasserschutz ist mittels des Attributes "Funktion" zu erfassen.				
Erfassungsregel	Es ist die äußere Begrenzungslinie der Mauer zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländehöhe am Fußpunkt anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname der Mauer zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:7	

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Funktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Funktion
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung einer möglichen Schutzfunktionalität, die durch das Bauwerk gewährleistet wird.				
Aufzählung	LA MauerWandFunktion <ul style="list-style-type: none"> • Einfriedung (Einfriedung) • Hochwasserschutz (Hochwasserschutz) • Lärmschutz (Lärmschutz) • Sichtschutz (Sichtschutz) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Einfriedung	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung des hauptsächlichen Baumaterials des Bauwerkes. Bei der Unterklasse UF_Kaimauer ist das Material der Mauerkrone zu erfassen.				
Aufzählung	LA MauerWandMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Holz (H) • Kunststoff (K) • Metall (M) • Naturstein (NStn) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stein (Stn) • Ziegelstein (ZStn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	OertlicheBauwerksabmessung		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP OertlicheBauwerksabmessung (BAS)				
Beschreibung	Relative Höhe oder Breite des Objektes an dem über das Objekt BP OertlicheBauwerksabmessung räumlich verorteten Punkt.				

Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Standardsignatur		Signaturname	UF_Mauer


3.1.1.51 UF_Stuetzmauer

Unterklasse	UF_Stuetzmauer		Kennung	214001020	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_MauerWand (BAS, SFV, UEB)				
Beschreibung	Stützmauern sind dauerhaft errichtete Wände und Mauern mit einer Stützfunktion gegenüber dem Erdreich und dienen zur Sicherungen von Böschungen und Geländeeinschnitten oder zur kurzzeitigen Abstützung von Baugruben.				
Erfassungsregel	Es sind die äußeren Begrenzungslinien der Stützmauer zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländehöhe am Fußpunkt anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname der Mauer zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:7	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Funktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Funktion
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung einer möglichen Schutzfunktionalität, die durch das Bauwerk gewährleistet wird.				

Aufzählung	LA_MauerWandFunktion <ul style="list-style-type: none"> • Einfriedung (Einfriedung) • Hochwasserschutz (Hochwasserschutz) • Lärmschutz (Lärmschutz) • Sichtschutz (Sichtschutz) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Einfriedung	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung des hauptsächlichen Baumaterials des Bauwerkes. Bei der Unterklasse UF_Kaimauer ist das Material der Mauerkrone zu erfassen.				
Aufzählung	LA_MauerWandMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Holz (H) • Kunststoff (K) • Metall (M) • Naturstein (NStn) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stein (Stn) • Ziegelstein (ZStn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	OertlicheBauwerksabmessung	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)				
Beschreibung	Relative Höhe oder Breite des Objektes an dem über das Objekt BP_OertlicheBauwerksabmessung räumlich verorteten Punkt.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Stuetzmauer		

3.1.1.52 UF_Spundwand


Unterklasse	UF_Spundwand		Kennung	214001520	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_MauerWand (BAS, SFV, UEB)				
Beschreibung	Eine Spundwand ist ein Bauwerk zum Abfangen von horizontalen Kräften. Anwendung findet die Spundwand z. B. beim Abstützen von Erdmassen bei Einschnitten in die Geländeoberfläche (Sicherung von Baugruben oder Geländesprüngen) und bei der Abdichtung gegen Wasser. In der Regel werden Spundwände aus Baustahl hergestellt.				
Erfassungsregel	Es sind die äußeren Begrenzungslinien der Spundwand zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländehöhe am Fußpunkt anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname der Mauer zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:7	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Funktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Funktion
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung einer möglichen Schutzfunktionalität, die durch das Bauwerk gewährleistet wird.				
Aufzählung	LA_MauerWandFunktion <ul style="list-style-type: none"> Einfriedung (Einfriedung) Hochwasserschutz (Hochwasserschutz) Lärmschutz (Lärmschutz) Sichtschutz (Sichtschutz) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Einfriedung	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung des hauptsächlichen Baumaterials des Bauwerkes. Bei der Unterklasse UF_Kaimauer ist das Material der Mauerkrone zu erfassen.				
Aufzählung	LA_MauerWandMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Holz (H) • Kunststoff (K) • Metall (M) • Naturstein (NStn) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stein (Stn) • Ziegelstein (ZStn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	OertlicheBauwerksabmessung		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)				
Beschreibung	Relative Höhe oder Breite des Objektes an dem über das Objekt BP_OertlicheBauwerksabmessung räumlich verorteten Punkt.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Spundwand		

3.1.1.53 UF_Gabione

Unterklasse	UF_Gabione	Kennung	2140 020 20
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_MauerWand (BAS, SFV, UEB)		


Beschreibung	Eine Gabione ist ein mit Steinen oder sonstigem Füllmaterial gefüllter Drahtkorb. Alternative Bezeichnungen sind unter anderen Steinkorb, Schüttkorb, Mauersteinkorb oder Drahtschotterkasten. Gabionen dienen hauptsächlich als wandartige Abgrenzung, zum Aufbau von Wällen, zur Errichtung von Sicht- oder Lärmschutzanlagen oder zur Böschungsbefestigung.				
Erfassungsregel	Es sind die äußeren Begrenzungslinien der Gabione zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländehöhe am Fußpunkt anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname der Mauer zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:7	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Funktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Funktion
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung einer möglichen Schutzfunktionalität, die durch das Bauwerk gewährleistet wird.				
Aufzählung	LA_MauerWandFunktion <ul style="list-style-type: none"> Einfriedung (Einfriedung) Hochwasserschutz (Hochwasserschutz) Lärmschutz (Lärmschutz) Sichtschutz (Sichtschutz) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Einfriedung	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material

Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung des hauptsächlichen Baumaterials des Bauwerkes. Bei der Unterklasse UF_Kaimauer ist das Material der Mauerkrone zu erfassen.				
Aufzählung	LA_MauerWandMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Holz (H) • Kunststoff (K) • Metall (M) • Naturstein (NStn) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stein (Stn) • Ziegelstein (ZStn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	OertlicheBauwerksabmessung	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)				
Beschreibung	Relative Höhe oder Breite des Objektes an dem über das Objekt BP_OertlicheBauwerksabmessung räumlich verorteten Punkt.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Gabione		

3.1.1.54 UF_Fluegelwand

Unterklasse	UF_Fluegelwand	Kennung	21 40 025 20
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_MauerWand (BAS, SFV, UEB)		
Beschreibung	Die Flügelwand ist eine seitliche Wand eines Bauwerkes, die den Abschluss zu einer Böschung z. B. bei erdüberdeckten Bauwerken oder am Ende einer Kaianlage bildet.		
Erfassungsregel	Es sind die äußeren Begrenzungslinien der Flügelwand zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländehöhe am Fußpunkt anzuhalten.		


Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname der Mauer zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:7	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Funktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Funktion
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung einer möglichen Schutzfunktionalität, die durch das Bauwerk gewährleistet wird.				
Aufzählung	LA_MauerWandFunktion <ul style="list-style-type: none"> Einfriedung (Einfriedung) Hochwasserschutz (Hochwasserschutz) Lärmschutz (Lärmschutz) Sichtschutz (Sichtschutz) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Einfriedung	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung des hauptsächlichlichen Baumaterials des Bauwerkes. Bei der Unterklasse UF_Kaimauer ist das Material der Mauerkrone zu erfassen.				

Aufzählung	LA_MauerWandMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Holz (H) • Kunststoff (K) • Metall (M) • Naturstein (NStn) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stein (Stn) • Ziegelstein (ZStn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	OertlicheBauwerksabmessung		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)				
Beschreibung	Relative Höhe oder Breite des Objektes an dem über das Objekt BP_OertlicheBauwerksabmessung räumlich verorteten Punkt.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Fluegelwand		

3.1.1.55 UF_TorwandStirnwand


Unterklasse	UF_TorwandStirnwand	Kennung	214003020		
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_MauerWand (BAS, SFV, UEB)				
Beschreibung	Die Torwand/Stirnwand ist der sichtbare Eingangsbereich bei erdüberdeckten Bauwerken, wie z. B. bei Munitionsbunkern. In der Regel wird das Objekt UF_TorwandStirnwand zu beiden Seiten durch das Objekt UF_Fluegelwand begrenzt.				
Erfassungsregel	Es sind die äußeren Begrenzungslinien der Torwand/Stirnwand zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländehöhe am Fußpunkt anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname der Mauer zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:7	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Funktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Funktion
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung einer möglichen Schutzfunktionalität, die durch das Bauwerk gewährleistet wird.				
Aufzählung	LA_MauerWandFunktion <ul style="list-style-type: none"> Einfriedung (Einfriedung) Hochwasserschutz (Hochwasserschutz) Lärmschutz (Lärmschutz) Sichtschutz (Sichtschutz) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Einfriedung	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung des hauptsächlichen Baumaterials des Bauwerkes. Bei der Unterklasse UF_Kaimauer ist das Material der Mauerkrone zu erfassen.				
Aufzählung	LA_MauerWandMaterial <ul style="list-style-type: none"> Beton (B) Holz (H) Kunststoff (K) Metall (M) Naturstein (NStn) Stahl (ST) Stahlbeton (SB) Stein (Stn) Ziegelstein (ZStn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	OertlicheBauwerksabmessung		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)				
Beschreibung	Relative Höhe oder Breite des Objektes an dem über das Objekt BP_OertlicheBauwerksabmessung räumlich verorteten Punkt.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_TorwandStirnwand		

3.1.1.56 BL_Tor

Basisklasse	BL_Tor	Kennung	214200000		
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Ein Tor ist eine bewegliche, bauliche Anlage zum Verschließen einer Zuwegung, i. d. R. in Verbindung mit anderen Einfriedungen (BF_MauerWand , BL_Zaun).				
Erfassungsregel	Es ist die Mittelachse des Tores zwischen den Torpfosten zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	LichteHoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	LichteH

Kommastellen	2				
Beschreibung	Es ist die tatsächliche maximale Objekthöhe zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1	
	Präfix	h_	Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	h_888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	LichteWeite	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	LichteW
Kommastellen	2				
Beschreibung	Es ist die tatsächliche maximale Breite zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1	
	Präfix	w_	Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	w_888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Es ist das Material zu erfassen, aus dem das Tor überwiegend gefertigt ist.				
Aufzählung	LA_TorMaterial <ul style="list-style-type: none"> Holz (H) Kunststoff (K) Metall (M) Stahl (ST) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-3	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	H	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Standardsignatur		Signaturname			BL_Tor

3.1.1.57 BP_Torpfosten


Basisklasse	BP_Torpfosten	Kennung	2144 00000
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt		

Beschreibung	Torpfoften sind fest mit dem Boden verbunden und dienen der Befestigung des Tores (BL_Tor).				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Torpfoften aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.000				
Standardsignatur	•	Signaturname	BP_Torpfoften		

3.1.1.58 BL_Zaun


Basisklasse	BL_Zaun	Kennung	21 46 000 00		
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Bauliche Anlage zur Abgrenzung bzw. Einfriedung einzelner Bereiche.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachschema.Bauwerke: <ul style="list-style-type: none"> UL_ZaunAllgemein UL_SDrahtSperre 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Funktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Funktion
Beschreibung	Besondere Funktion der Zaunanlage.				
Aufzählung	LA_ZaunFunktion <ul style="list-style-type: none"> Ballfänger Zaun (BfZ) Sicherheitsdoppelzaun (SDZ) Sicherheitszaun (SZ) Weidezaun (WZ) Wildzaun (WeZ) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-4	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	BfZ	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material der Zaunelemente				
Aufzählung	LA_ZaunMaterial <ul style="list-style-type: none"> Beton (B) Holz (H) Metall (M) Stahl (ST) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Relationen					
Rolle	OertlicheBauwerksabmessung			Stelligkeit	0..*
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)				
Beschreibung	Relative Höhe oder Breite des Objektes an dem über das Objekt BP_OertlicheBauwerksabmessung räumlich verorteten Punkt.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				

Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt
------------------	---	--------------	--------------


3.1.1.59 UL_ZaunAllgemein

Unterklasse	UL_ZaunAllgemein		Kennung	214600520	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BL_Zaun (BAS)				
Beschreibung	Bauliche Anlage zur Abgrenzung bzw. Einfriedung einzelner Bereiche.				
Erfassungsregel	<p>Die Achse der zu erfassenden Linie verläuft entlang der Mittelachse des Zauns.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Unterkante des Zauns anzuhalten.</p> <p>Bei Richtungsänderungen und Höhenversätze des Zauns sind entsprechend Zwischenpunkte zu setzen.</p> <p>Die Zaunhöhe (Objekthöhe, Örtliche Bauwerksabmessung) ist zusätzlich über die Klasse UP_Hoehe zu erfassen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Funktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Funktion
Beschreibung	Besondere Funktion der Zaunanlage.				
Aufzählung	LA_ZaunFunktion <ul style="list-style-type: none"> Ballfänger Zaun (BfZ) Sicherheitsdoppelzaun (SDZ) Sicherheitszaun (SZ) Weidezaun (WZ) Wildzaun (WeZ) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-4	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	BfZ	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material der Zaunelemente				
Aufzählung	LA_ZaunMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Holz (H) • Metall (M) • Stahl (ST) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	OertlicheBauwerksabmessung		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)				
Beschreibung	Relative Höhe oder Breite des Objektes an dem über das Objekt BP_OertlicheBauwerksabmessung räumlich verorteten Punkt.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_ZaunAllgemein		

3.1.1.60 UL_SDrahtSperre

Unterklasse	UL_SDrahtSperre		Kennung	214601020	
Geometrietyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BL_Zaun (BAS)				
Beschreibung	Eine S-Draht Sperre ist eine, i. d. R. militärische, wallähnliche Anlage/Einfriedung aus S-Draht zur Abgrenzung einzelner Bereiche. Sie kann zum Beispiel auch in Verbindung mit einem Zaun oder einer Mauer errichtet sein. Diese Objekte sind separat zu erfassen (z. B. BF_MauerWand , BL_Zaun). Unter dem Begriff S-Draht werden auch die Einfriedungen aus Stacheldraht und NATO-Draht geführt.				
Erfassungsregel	Die Achse der zu erfassenden Linie verläuft entlang der Mittelachse der S-Draht Sperre. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Unterkante der S-Draht-Sperre anzuhalten. Bei Richtungsänderungen und Höhenversätze der S-Draht Sperre sind entsprechend Zwischenpunkte zu setzen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Funktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Funktion
Beschreibung	Besondere Funktion der Zaunanlage.				
Aufzählung	LA_ZaunFunktion <ul style="list-style-type: none"> Ballfänger Zaun (BfZ) Sicherheitsdoppelzaun (SDZ) Sicherheitszaun (SZ) Weidezaun (WZ) Wildzaun (WeZ) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-4	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	BfZ	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material der Zaunelemente				
Aufzählung	LA_ZaunMaterial <ul style="list-style-type: none"> Beton (B) Holz (H) Metall (M) Stahl (ST) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	OertlicheBauwerksabmessung			Stelligkeit	0..*
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)				
Beschreibung	Relative Höhe oder Breite des Objektes an dem über das Objekt BP_OertlicheBauwerksabmessung räumlich verorteten Punkt.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_SDrahtSperr		

3.1.1.61 BP_Zaupfosten

Basisklasse	BP_Zaupfosten		Kennung	21480000	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Zaupfosten sind fest mit dem Boden verbunden und dienen der Befestigung des Zaunes.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Zaupfosten aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.000				
Standardsignatur	◦	Signaturname	BP_Zaupfosten		

3.1.1.62 BP_OertlicheBauwerksabmessung

Basisklasse	BP_OertlicheBauwerksabmessung		Kennung	21500000	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Die örtliche Bauwerksabmessung dient der Beschreibung von geometrischen Eigenschaften eines Objektes an einem bestimmten räumlich verorteten Punkt. Möglich ist die lagebezogene Erfassung der relativen Höhe oder Breite eines Objekts über die entsprechenden Unterklassen.				

Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachschema.Bauwerke: <ul style="list-style-type: none"> • UP_Breite • UP_Hoehe 				
Attribute					
Name	Wert	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Wert
Kommastellen	2				
Beschreibung	Wert der ermittelten Abmessung.				
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> • Fachschema.Bauwerke.UP_Breite • Fachschema.Bauwerke.UP_Hoehe 			
Relationen					
Rolle	MauerWand			Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_MauerWand (BAS, SFV, UEB)				
Beschreibung	Objekt, dem die örtliche Bauwerksabmessung (Breite oder Höhe) zugeordnet ist.				
Rolle	StollenStreckeUntertageanlagen			Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_StollenStreckeUntertageanlagen (BAS)				
Beschreibung	Objekt, dem die örtliche Bauwerksabmessung (Breite oder Höhe) zugeordnet ist.				
Rolle	Zaun			Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BL_Zaun (BAS)				
Beschreibung	Objekt, dem die örtliche Bauwerksabmessung (Breite oder Höhe) zugeordnet ist.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>0,00</i>	Textformatname	purpurviolett_2,0_i_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt		

3.1.1.63 UP_Breite

Unterklasse	UP_Breite	Kennung	21 50 005 20
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS

Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)				
Beschreibung	Über die Klasse UP_Breite wird die Breite eines Objektes (relativer Abstand zwischen den sich gegenüberliegenden Außenkanten des Objektes) an dem durch die Objektkoordinate angegebenen Punkt dargestellt.				
Erfassungsregel	Ein Objekt der Klasse UP_Breite kann fachlich begründet, beliebig oft zu einem Objekt der über die Relation verbundenen Klassen erfasst werden.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Wert	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Wert
Kommastellen	2				
Beschreibung	Wert der ermittelten Abmessung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1,5	
	Präfix	b_	Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	b_888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	MauerWand			Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_MauerWand (BAS, SFV, UEB)				
Beschreibung	Objekt, dem die örtliche Bauwerksabmessung (Breite oder Höhe) zugeordnet ist.				
Rolle	StollenStreckeUntertageanlagen			Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_StollenStreckeUntertageanlagen (BAS)				
Beschreibung	Objekt, dem die örtliche Bauwerksabmessung (Breite oder Höhe) zugeordnet ist.				
Rolle	Zaun			Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BL_Zaun (BAS)				
Beschreibung	Objekt, dem die örtliche Bauwerksabmessung (Breite oder Höhe) zugeordnet ist.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	purpurviolett_2,0_i_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	.	Signaturname	BP_OertlicheBauwerksabmessung		

3.1.1.64 UP_Hoehe

Unterklasse	UP_Hoehe	Kennung	21 5001020		
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / keine Angabe		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)				
Beschreibung	Über die Klasse UP_Hoehe wird die relative Höhe eines Objektes (relativer Abstand zwischen dem Fußpunkt und der Objektoberkante) an dem durch die Objektkoordinate angegebenen Punkt dargestellt.				
Erfassungsregel	Ein Objekt der Klasse UP_Hoehe kann fachlich begründet, beliebig oft zu einem Objekt der über die Relation verbundenen Klassen erfasst werden.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Wert	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Wert
Kommastellen	2				
Beschreibung	Wert der ermittelten Abmessung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1,5	
	Präfix	h_	Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	h_888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	MauerWand	Stelligkeit	1		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_MauerWand (BAS, SFV, UEB)				
Beschreibung	Objekt, dem die örtliche Bauwerksabmessung (Breite oder Höhe) zugeordnet ist.				
Rolle	StollenStreckeUntertageanlagen	Stelligkeit	1		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_StollenStreckeUntertageanlagen (BAS)				
Beschreibung	Objekt, dem die örtliche Bauwerksabmessung (Breite oder Höhe) zugeordnet ist.				
Rolle	Zaun	Stelligkeit	1		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BL_Zaun (BAS)				
Beschreibung	Objekt, dem die örtliche Bauwerksabmessung (Breite oder Höhe) zugeordnet ist.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	purpurviolett_2,0_i_n	

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Standardsignatur	.	Signaturname	BP_OertlicheBauwerksabmessung

3.1.1.65 BF_Schacht


Basisklasse	BF_Schacht	Kennung	21 60 000 00		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereiche	ABW, BAS, ELT, ITK, POL, WAS, WVA		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	<p>Ein Schacht ist ein in den Untergrund ragendes Bauwerk, das von oben zugänglich ist. Der Zugang ist in der Regel durch einen Schachtdeckel verschlossen.</p> <p>Ein Schacht dient dem Zugang zu unterirdischen Bauwerken sowie zu technischen Anlagen und Leitungssystemen der Ver- und Entsorgung oder ist Teil einer technischen Anlage.</p>				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	<p>Fachschema.Bauwerke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_EinAusstiegsschacht • UF_Lueftungsschacht* <p>Fachsystemschemata.Abwasser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_SonderschachtAbwasser* <p>Fachsystemschemata.Wasserversorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_SchachtWasserversorgung <p>Fachsystemschemata.ElektrischeAnlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_SchachtElektrotechnik* <p>Fachsystemschemata.InformationenKommunikationstechnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_SchachtITK* <p>Fachsystemschemata.Waermeversorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_SchachtWaermeversorgung* <p>Fachsystemschemata.POL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_SchachtPOL* 				
Attribute					
Name	Art1 (SchachtArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	<p>LA_SchachtArt1</p> <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2100001) <p>Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA_BelueftetesObjekt In Unterklasse: UF_Lueftungsschacht • LA_Entwaesserungsart In Unterklasse: UF_SonderschachtAbwasser 				
Name	Art2 (SchachtArt2)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2

Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_SchachtArt2 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2100001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_LeitungsstatusPOL In Unterklasse: UF_SchachtPOL 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				

Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß
------------------	---	--------------	------------------

3.1.1.66 UF_EinAusstiegsschacht

Unterklasse	UF_EinAusstiegsschacht		Kennung	2160 005 20	
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Schacht (ABW, BAS, ELT, ITK, POL, WAS, WVA)				
Beschreibung	Ein- oder Ausstiegsschacht (i. d. R. Notausgang) bei erdüberdeckten Bauwerken (z. B. Schutzbauwerke)				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt entlang der Außenbegrenzung des Schachtbauwerks. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Schachtoberkante anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		

	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Relationen					
Rolle	SchachtdeckelEinAusstieg		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. UP_SchachtdeckelEinAusstieg (BAS)				
Beschreibung	Ein dem Ein-/Ausstiegsschacht als Zugang dienender Schachtdeckel.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_EinAusstiegsschacht		

3.1.1.67 UF_Lueftungsschacht

Unterklasse	UF_Lueftungsschacht		Kennung	216001020	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Schacht (ABW, BAS, ELT, ITK, POL, WAS, WVA)				
Beschreibung	Be- und Entlüftungseinrichtung bei erdüberdeckten Bauwerken (MLH/MAH).				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt entlang der Außenbegrenzung des Schachtbauwerks. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Schachtoberkante anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (BelueftetesObjekt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Unterscheidung nach der durch den Lüftungsschacht belüfteten Bauwerksart.				
Aufzählung	LA_BelueftetesObjekt <ul style="list-style-type: none"> • Bauwerk (21004002) • Bunker (21004004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier die Bezeichnung (z. B. Nummerierung) des Lüftungsschachtes zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Art1	Signatur	Signaturname			
Bauwerk	<input type="checkbox"/>	UF_Lueftungsschacht			
Bunker	<input type="checkbox"/>	UF_Lueftungsschacht			

3.1.1.68 BP_Schachtdeckel

Basisklasse	BP_Schachtdeckel	Kennung	21 62 000 00		
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereiche	ABW, BAS, ELT, ITK, VSO, WAS, WVA		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Der bewegliche Teil einer Schachtabdeckung zum Abdecken der Öffnung eines Schachtes.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachschema.Bauwerke: <ul style="list-style-type: none"> • UP_SchachtdeckelEinAusstieg Fachsystemschemata.Abwasser: <ul style="list-style-type: none"> • UP_SchachtdeckelAbwasser Fachsystemschemata.Wasserversorgung: <ul style="list-style-type: none"> • UP_SchachtdeckelWasserversorgung Fachsystemschemata.ElektrischeAnlagen: <ul style="list-style-type: none"> • UP_SchachtdeckelElektrotechnik Fachsystemschemata.InformationenKommunikationstechnik: <ul style="list-style-type: none"> • UP_SchachtdeckelITK Fachsystemschemata.Waermeversorgung: <ul style="list-style-type: none"> • UP_SchachtdeckelWaermeversorgung Fachsystemschemata.VersorgungAllgemein: <ul style="list-style-type: none"> • UP_SchachtdeckelVersorgung 				
Attribute					
Name	Art1 (SchachtdeckelArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassen geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_SchachtdeckelArt1 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2100001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_Entwaesserungsart In Unterklasse: UP_SchachtdeckelAbwasser 				
Name	Art2 (SchachtdeckelArt2)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassen geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_SchachtdeckelArt2 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2100001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_Schachtdeckelform In Unterklasse: UP_SchachtdeckelAbwasser 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt	


3.1.1.69 UP_SchachtdeckelEinAusstieg

Unterklasse	UP_SchachtdeckelEinAusstieg		Kennung	21 62 005 20	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_Schachtdeckel (ABW, BAS, ELT, ITK, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Der bewegliche Teil einer Schachtabdeckung zum Abdecken der Öffnung eines Ein- oder Ausstiegsschachtes.				
Erfassungsregel	Der Schachtdeckel wird am Schachtdeckelmittelpunkt erfasst. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Deckeloberkante anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Relationen						
Rolle	EinAusstiegsschacht			Stelligkeit	1	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. UF_EinAusstiegsschacht (BAS)					
Beschreibung	Ein-/Ausstiegsschacht, dem der Schachtdeckel als Zugang dient.					
Z-Koordinate						
Kommastellen	2					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]			
	Präfix		Suffix			
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n		
Signaturierung						
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500					
Standardsignatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Signaturname	UP_SchachtdeckelEinAusstieg			


3.1.1.70 BF_SchachtUntertageanlagen

Basisklasse	BF_SchachtUntertageanlagen			Kennung	216400000	
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven			Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke			Fachbereich	BAS	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt					
Beschreibung	<p>Ein Schacht ist im Bergbau ein vertikaler Grubenbau. Er dient dem Transport von Personen (Seilfahrt) und Material, der Förderung der Abbauprodukte, Installierung von Versorgungsleitungen sowie der Frischluftversorgung (Bewetterung).</p> <p>In der Untertageanlage gibt es Ansaugschächte für die Frischluftversorgung in unterschiedlicher Teufe (Tiefe) und einen Abluftschacht.</p>					
Erfassungsregel	<p>Es ist die seitliche Begrenzung der Schachtöffnung an der Geländeoberfläche zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>					
Attribute						
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein	
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung	
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]			
	Präfix		Suffix			
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n		
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein	

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Schachtes wie z. B. "Schacht Konrad" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Funktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Funktion
Beschreibung	Funktion des Schachtes in der Untertageanlage.				
Aufzählung	LA_SchachtUntertageanlagenFunktion <ul style="list-style-type: none"> Bewetterung (Bew) Förderung der Abbauprodukte (FdA) Transport (Tr) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:3	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Bew	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Sohlhoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SohlH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Höhe am tiefsten Punkt im Schacht. Es ist die absolute Höhe in Bezug auf das amtliche Bezugssystem anzugeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-7	
	Präfix	SH_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	SH_888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	BF_SchachtUntertageanlagen		


3.1.1.71 BF_Sonderbauwerk

Basisklasse	BF_Sonderbauwerk	Kennung	21 66 000 00		
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereiche	ABW, UEB		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	Ein Sonderbauwerk ist ein Bauwerk zur Erfüllung bestimmter funktionaler Aufgaben.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschemata.Uebungsplaetze: <ul style="list-style-type: none"> • UF_Geschossfangkammer • UF_VersenkteAnzeigerdeckung Fachsystemschemata.Abwasser: <ul style="list-style-type: none"> • UF_Becken* • UF_Behandlungsanlage* • UF_Pumpwerk* • UF_Zisterne* 				
Attribute					
Name	Art1 (SonderbauwerkArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_SonderbauwerkArt1 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2100001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_Entwaesserungsart In Unterklassen: UF_Becken, UF_Behandlungsanlage und UF_Pumpwerk 				
Name	Art2 (SonderbauwerkArt2)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_SonderbauwerkArt2 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2100001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_BeckenFunktion In Unterklasse: UF_Becken • LA_Behandlungsanlage In Unterklasse: UF_Behandlungsanlage 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		

	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird
Beschreibung	Wahr, wenn nur die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch.				
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdämmt/verfüllt (vd) • un spezifiziert (un spezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		

3.1.1.72 BF_StollenStreckeUntertageanlagen


Basisklasse	BF_StollenStreckeUntertageanlagen	Kennung	21 80 000 00
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt		
Beschreibung	Unterirdischer begehbare Gang oder Tunnel. Es wird unterschieden zwischen Stollen in untertageanlagen, die als Zugang zu Bergwerken und unterirdischen Anlagen wie Kavernen oder Bunkern dienen und Versorgungsstollen, die als Leitungsführungsbauwerk größeren Ausmaßes dienen.		
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.		
Unterklassen	Fachschema.Bauwerke: <ul style="list-style-type: none"> • UF_StollenStrecke • UF_Versorgungsstollen 		

Attribute					
Name	AusserBetrieb	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	AusserBetr
Beschreibung	Wahr, wenn der Stollen/Streckenabschnitt stillgelegt (außer Betrieb genommen) wurde, ansonsten falsch.				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Stollen/Streckenabschnitts zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Relationen					
Rolle	OertlicheBauwerksabmessung		Stelligkeit		0..*
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)				
Beschreibung	Relative Höhe oder Breite des Objektes an dem über das Objekt BP_OertlicheBauwerksabmessung räumlich verorteten Punkt.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		

3.1.1.73 UF_StollenStrecke


Unterklasse	UF_StollenStrecke	Kennung	2180 005 20
Geometriertyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS

Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_StollenStreckeUntertageanlagen (BAS)				
Beschreibung	<p>Eine Strecke oder Stollen ist ein Grubenbau, der annähernd waagrecht oder mit geringer Neigung verläuft und einen regelmäßigen, ziemlich gleichbleibenden Querschnitt besitzt.</p> <p>Im Gegensatz zum Stollen verfügen Strecken über keine eigene Tagesöffnung, sondern münden in einen Schacht oder gehen von einem anderen Grubenbau aus. Strecken werden entweder in der Lagerstätte selbst oder im Nebengestein angelegt. Stollen dienen als Zugang zu Bergwerken und unterirdischen Anlagen wie Kavernen oder Bunkern.</p>				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt an der seitlichen Begrenzung der Grundfläche.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Sohlhöhe anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	AusserBetrieb	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	AusserBetr
Beschreibung	Wahr, wenn der Stollen/Streckenabschnitt stillgelegt (außer Betrieb genommen) wurde, ansonsten falsch.				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Stollen/Streckenabschnitts zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	OertlicheBauwerksabmessung		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)				
Beschreibung	Relative Höhe oder Breite des Objektes an dem über das Objekt BP_OertlicheBauwerksabmessung räumlich verorteten Punkt.				

Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Standardsignatur		Signaturname	UF_StollenStrecke


3.1.1.74 UF_Versorgungsstollen

Unterklasse	UF_Versorgungsstollen		Kennung	218001020	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_StollenStreckeUntertageanlagen (BAS)				
Beschreibung	Begehbarer Tunnel für Versorgungseinrichtungen.				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt an der seitlichen Begrenzung der Grundfläche. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Sohlhöhe anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	AusserBetrieb	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	AusserBetr
Beschreibung	Wahr, wenn der Stollen/Streckenabschnitt stillgelegt (außer Betrieb genommen) wurde, ansonsten falsch.				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Stollen/Streckenabschnitts zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				

Relationen (der Basisklasse)			
Rolle	OertlicheBauwerksabmessung	Stelligkeit	0..*
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)		
Beschreibung	Relative Höhe oder Breite des Objektes an dem über das Objekt BP_OertlicheBauwerksabmessung räumlich verorteten Punkt.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Standardsignatur		Signaturname	UF_Versorgungsstollen


3.1.1.75 BF_Bergtechnik

Basisklasse	BF_Bergtechnik	Kennung	2182 00000		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	Die Bergbautechnik umfasst alle technischen Aspekte des Bergbaus, also der Aufsuchung, Erschließung und Gewinnung von Rohstoffen aus der Erdkruste im Tiefbau oder im Tagebau, einschließlich der dafür erforderlichen Hilfstechiken (wie Fördertechnik, Bewetterung, Wasserhaltung, usw.).				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachschema.Bauwerke: <ul style="list-style-type: none"> • UF_Ausbau • UF_Verbruchflaeche • UF_VerfuellVersetzflaeche • UF_Vollbetonflaeche • UF_StreckeMitVersatz 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material der bergtechnischen Anlage				
Aufzählung	LA_BergtechnikMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Ziegelstein (ZStn) 				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	karminrot_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		


3.1.1.76 UF_Ausbau

Unterklasse	UF_Ausbau	Kennung	21 82 005 20		
Geometriertyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Bergtechnik (BAS)				
Beschreibung	Mit Grubenausbau oder Ausbau bezeichnet man im Bergbau das Absichern und Offenhalten von Räumen unter Tage gegenüber Gebirgsdruck und herabfallenden Fels. Der Begriff bezieht sich zusammenfassend auf alle Verfahren, die zur Abstützung oder Verfestigung des Gesteins (auch <i>Gebirge</i> genannt) führen, das den zu sichernden Hohlraum (Tunnel, Stollen, Kaverne) umgibt.				
Erfassungsregel	Es ist die seitliche Begrenzung der Grundfläche zu erfassen. Zur Ermittlung der der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Sohlhöhe anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material der bergtechnischen Anlage				

Aufzählung	LA_BergtechnikMaterial • Beton (B) • Ziegelstein (ZStn)				
Textformat	Darstellung durch	• Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitStandlinie			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	karminrot_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Ausbau		


3.1.1.77 UF_Verbruchflaeche

Unterklasse	UF_Verbruchflaeche	Kennung	218201020		
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Bergtechnik (BAS)				
Beschreibung	Unterirdischer Hohlraum eines Altbergbaues mit Verbruch. Eine Verbruchfläche entsteht durch natürlichen allmählichen Abbruch des Deckgebirges.				
Erfassungsregel	Es ist die seitliche Begrenzung der Grundfläche zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Sohlhöhe anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	• Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitStandlinie			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material der bergtechnischen Anlage				

Aufzählung	LA_BergtechnikMaterial • Beton (B) • Ziegelstein (ZStn)				
Textformat	Darstellung durch	• Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitStandlinie			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	karminrot_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Verbruchflaeche		


3.1.1.78 UF_VerfuellVersetzflaeche

Unterklasse	UF_VerfuellVersetzflaeche		Kennung	218201520	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Bergtechnik (BAS)				
Beschreibung	Unterirdischer Hohlraum eines Altbergbaues mit Versatz. Eine Versatzfläche entsteht durch Verfüllung des Hohlräumens mit Füllmaterial bis 0,5 – 2 m unter die Firste.				
Erfassungsregel	Es ist die seitliche Begrenzung der Grundfläche zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Sohlhöhe anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	• Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitStandlinie			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material der bergtechnischen Anlage				

Aufzählung	LA_BergtechnikMaterial • Beton (B) • Ziegelstein (ZStn)				
Textformat	Darstellung durch	• Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitStandlinie			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	karminrot_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_VeruellVersetzflaeche		


3.1.1.79 UF_Vollbetonflaeche

Unterklasse	UF_Vollbetonflaeche	Kennung	218202020		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Bergtechnik (BAS)				
Beschreibung	Unterirdischer Hohlraum eines Altbergbaues mit Vollbeton. Eine Vollbetonfläche entsteht durch Verfüllung mit Beton, die aus Standsicherheits- und Stabilitätsgründen vorgenommen wird.				
Erfassungsregel	Es ist die seitliche Begrenzung der Grundfläche zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Sohlhöhe anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	• Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitStandlinie			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material der bergtechnischen Anlage				

Aufzählung	LA_BergtechnikMaterial • Beton (B) • Ziegelstein (ZStn)				
Textformat	Darstellung durch	• Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitStandlinie			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	karminrot_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Vollbetonflaeche		


3.1.1.80 UF_StreckeMitVersatz

Unterklasse	UF_StreckeMitVersatz		Kennung	218202520	
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. Bauwerke		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Bergtechnik (BAS)				
Beschreibung	Unter „Bergversatz“ versteht man das Ausfüllen bergbaubedingter Hohlräume zu Sicherungszwecken mit dafür geeigneten Materialien, so genannten Versatzstoffen oder Versatzbaustoffen. In der Regel handelt es sich dabei um nicht mehr genutzte Strecken/Stollen (UF_StollenStrecke).				
Erfassungsregel	Es ist die seitliche Begrenzung der Grundfläche zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Sohlhöhe anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	• Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitStandlinie			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material

Beschreibung	Material der bergtechnischen Anlage				
Aufzählung	LA_BergtechnikMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Ziegelstein (ZStn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	karminrot_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_StreckeMitVersatz		

3.1.1.81 BL_Stauanlage


Basisklasse	BL_Stauanlage	Kennung	218400000		
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH1		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	FRE		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Querbauwerk im Gewässer zum künstlichen Aufstauen des Wasserspiegels.				
Erfassungsregel	Es ist die dem Staubereich zugewandte Außenkante des Querbauwerks zwischen den Ein- bzw. Austrittspunkten ins Gelände aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante des Querbauwerks anzuhalten.				
Attribute					
Name	Anlagenart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Anlagenart
Beschreibung	Art des Staubauwerks (Attribut wird zukünftig entfallen).				
Aufzählung	LA_StauanlageAnlagenart <ul style="list-style-type: none"> • Flutschleuse (Fsch) • Schutzschleuse (Ssch) • Sperrschleuse (Spsch) • Sperrwerk (Spew) • Staumauer (Stm) • Wehr (Wehr) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Fsch	Textformatname	cyan_1,5_n_n	
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Niveauunterschied	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Niveauunt
Kommastellen	2				
Beschreibung	Höhenunterschied zwischen Ober- und Unterwasser.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-3	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	cyan_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	BL_Stauanlage		


3.1.2 Präsentationsobjekte

3.1.2.1 PL_Dachlinie


Präsentationsobjekt	PL_Dachlinie	Signaturnummer	Dachlinie
Geometrietyt	linienförmig		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PL_Signatur		
Beschreibung	Die Dachlinie ist ein graphisches Ausgestaltungsmittel zur Darstellung der Abtrennung verschiedener aufeinander treffender Dachteile der baulichen Anlage entlang der Grate und Kehlen und zur Darstellung der Dachbegrenzung durch die Traufe.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachschema.Bauwerke.UF_GebaeudeAllgemein (BAS) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		

Standardsignatur		Signaturname	PL_Dachlinie
------------------	---	--------------	--------------

3.1.2.2 PL_First


Präsentationsobjekt	PL_First	Signaturnummer	First
Geometriotyp	linienförmig		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PL_Signatur		
Beschreibung	<p>Als Dachfirst (kurz <i>First</i>) bezeichnet man die meist waagerechte obere Kante eines Satteldaches oder anderer Dachformen. Bei gewölbten und runden, tonnenförmigen Dachkonstruktionen verläuft der First am Scheitelpunkt des Bogens.</p> <p>Die Konstruktion des Firstes erfolgt anhand der abgelöteten Dachkante.</p>		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachschema.Bauwerke.UF_GebaeudeAllgemein (BAS) Fachschema.Bauwerke.UF_Zeltanlage (BAS) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	PL_First

3.1.2.3 PL_Gebaeudetrennlinie


Präsentationsobjekt	PL_Gebaeudetrennlinie	Signaturnummer	Gebaeudetrennlinie
Geometriotyp	linienförmig		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PL_Signatur		
Beschreibung	Dient zur Darstellung des Übergangs bei aneinander gebauten Gebäuden (z. B. Reihenhäuser).		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachschema.Bauwerke.UF_GebaeudeAllgemein (BAS) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	PL_Gebaeudetrennlinie

3.1.2.4 PL_Rampengrat


Präsentationsobjekt	PL_Rampengrat	Signaturnummer	Rampengrat
Geometriotyp	linienförmig		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS

Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PL_Signatur		
Beschreibung	Der Rampengrat beschreibt den Übergang von der schrägen auf die waagerechte Fläche bei einer Rampe und ist somit ein prägendes Element der Bauwerke UF_Abschmierrampe und UF_Laderampe . Der Rampengrat ist zwingend für eine korrekte Objektbildung zu erfassen.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachschema.Bauwerke.BF_LadeAbschmierRampe (BAS) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	PL_Rampengrat

3.1.2.5 PP_Schornstein

Präsentationsobjekt	PP_Schornstein	Signaturnummer	Schornstein
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Dient zur Kennzeichnung von Schornsteinen an Gebäuden, die nicht Bestandteil der Geometrie des Gebäudeumrings sind (z. B. Edelstahlrohr).		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachschema.Bauwerke.UF_GebaeudeAllgemein (BAS) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Schornstein

3.1.2.6 PL_Ueberdachung

Präsentationsobjekt	PL_Ueberdachung	Signaturnummer	Ueberdachung
Geometriotyp	linienförmig		
Paket	Fachschema. Bauwerke	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PL_Signatur		
Beschreibung	Diente zur Kennzeichnung einer offenen Bauweise. Ist bei einer Neuerfassung nicht mehr zu verwenden.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachschema.Bauwerke.UF_GebaeudeAllgemein (BAS) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	PL_Ueberdachung

3.1.3 Aufzählungen

3.1.3.1 LA_BelueftetesObjekt

Aufzählung	LA_BelueftetesObjekt	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Bauwerk	21004002	
Bunker	21004004	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. UF_Lueftungsschacht * (BAS)

3.1.3.2 LA_BergtechnikMaterial

Aufzählung	LA_BergtechnikMaterial	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Beton	B	
Ziegelstein	ZStn	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BF_Bergtechnik (BAS)

3.1.3.3 LA_BrueckeArt


Aufzählung	LA_BrueckeArt	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Balkenbrücke	BlBr	
Bogenbrücke	BoBr	
Fachwerkbrücke	FwBr	
Hängebrücke	Haebr	
Rahmenbrücke	RaBr	


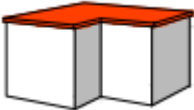
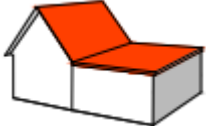



Schrägseilbrücke	SsBr	
Schwimmbrücke	SwBr	
Sonstige Art	Sonstiges	
Spannbandbrücke	SbBr	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke.UF_Bruecke* (BAS)

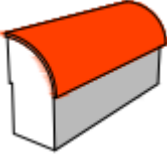

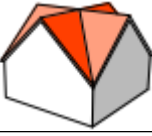
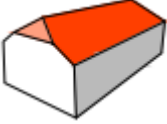


3.1.3.4 LA_BrueckeMaterial



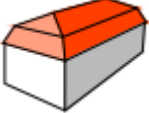



Aufzählung	LA_BrueckeMaterial	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Beton	B	
Holz	H	
Kunststoff	K	
Metall	M	
Stahl	ST	
Stahlbeton	SB	
Stein	Stn	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke.UF_Bruecke* (BAS)


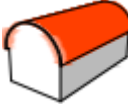
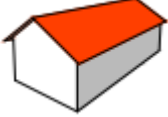


3.1.3.5 LA_Dachform



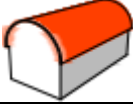

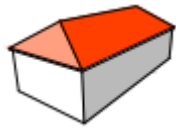
Aufzählung	LA_Dachform	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Bogendach	Bo	 <p>Ein Bogendach ist eine Dachform¹, die ähnlich dem Tonnendach² ist, jedoch im Gegensatz zu diesem weniger gewölbt ist, so dass beinahe ein Flachdach entsteht.</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Dach ² https://de.wikipedia.org/wiki/Tonnendach</p>




<p>Faltdach</p>	<p>Fa</p>	 <p>Ein Faltdach, selten <i>Faltendach</i>, ist eine Dachform¹ aus in der Regel vier gleich großen, meist unregelmäßigen Rautenhälftenpaaren² auf einem Gebäude mit quadratischem oder oktagonalem Grundriss³ und vier Dreiecksgiebeln⁴ (Schildgiebel) als Wandabschluss. Das abgewandelte Zeltdach⁵ ähnelt einem halbgeöffneten Regenschirm.</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachform ² https://de.wikipedia.org/wiki/Raute ³ https://de.wikipedia.org/wiki/Grundriss ⁴ https://de.wikipedia.org/wiki/Giebel_(Bauteil) ⁵ https://de.wikipedia.org/wiki/Zeltdach</p>
<p>Flachdach</p>	<p>Fl</p>	 <p>Flachdächer sind Dächer¹, die über eine Dachneigung² von weniger als 10° verfügen. Die Flachdachrichtlinien empfehlen eine Neigung von mindestens 2 % (1,1°), besser 5 % (2,9°). In den deutschen Bauordnungen³ findet sich keine eindeutige Aussage zur Dachneigung von Flachdächern.</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Dächer ² https://de.wikipedia.org/wiki/Dachneigung ³ https://de.wikipedia.org/wiki/Bauordnungen_(Deutschland)</p>
<p>gemischte Dachform</p>	<p>Md</p>	
<p>Giebeldach</p>	<p>Gi</p>	 <p>Giebeldach bezeichnet allgemein ein von Giebeln begrenztes Satteldach¹, beschreibt aber auch die Dachform eines mit einem Giebel² versehenen, vorspringenden Gebäudeteils wie z. B. einer Dachgaube³. Wird damit die Positionierung des Gebäudes zur Ansichtsseite (meist Straßenansicht) gemeint, wird auch der Begriff giebelständig⁴ verwendet</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Satteldach ² https://de.wikipedia.org/wiki/Giebel ³ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachgaube ⁴ https://de.wikipedia.org/wiki/Giebelst%C3%A4ndig</p>
<p>Glockendach</p>	<p>Gl</p>	 <p>Das Glockendach ähnelt einer riesigen Glocke, die oben einer Spitze besitzt. Das Dach ist von unten nach oben zunächst leicht nach innen (konkav), dann nach außen (konvex) gewölbt und endet in einer Art Spitze. Das Glockendach unterscheidet sich in der Wölbung vom Zwiebeldach¹, das allerdings auch gewisse Ähnlichkeiten mit ihm aufweist.</p> <p>¹ http://www.dachrenovierungen.de/glossar/zwiebelhelm/</p>
<p>Grabendach</p>	<p>Gr</p>	 <p>Das Grabendach ist eine Dachform¹, die durch ein kontinuierliches Aufsteigen und Absteigen der ebenen Dachflächen² gekennzeichnet ist. Es ist also eine beliebig lange Aneinanderreihung von Schmetterlingsdächern³ und ähnelt dem Sheddach⁴.</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachform ² https://de.wikipedia.org/wiki/Dachfl%C3%A4che ³ https://de.wikipedia.org/wiki/Schmetterlingsdach ⁴ https://de.wikipedia.org/wiki/Sheddach</p>

Halbtonnendach	Ht	 <p>Das Halbtonnendach stammt von der Familie der Tonnendächer ab. Ein Halbtonnendach weist meist eine Viertelkreis-Geometrie auf, bei deren Form eine Traufe und ein First vorhanden sind. Die gewölbte Dachform, welche häufig als Halbrundzylinder bezeichnet wird, besitzt flexibel gebogene Rippen, welche das Dach stützen und einen klar erkennbaren First zum Vorschein bringen, der am Dachscheitelpunkt entlang läuft.</p>
Kegeldach	Ke	 <p>Ein Kegeldach ist eine Dachform¹, die einem geraden Kreiskegel² von spitzem bis stumpfem Winkel entspricht. Das Kegeldach ist die Dachform für runde Gebäude. Es kann auch als eine Abart des Zeltdachs angesehen werden. Es ist als solches zu erkennen, denn sein typisches Aussehen lässt sich bereits aus dem Namen ableiten.</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachform ² https://de.wikipedia.org/wiki/Kegel_(Geometrie)</p>
Kreuzdach	Kr	 <p>Das Kreuzdach ist eine Dachform mit Quergiebel, der bis zum First hochgezogen ist. Dies ist der Unterschied zum Zwerchdach¹, wo der Giebel nicht bis zum First geht.</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachgaube#Zwerchhaus,_Zwerchdach_und_Zwerchgiebel</p>
Krüppelwalmdach	Kw	 <p>Ein Walmdach ist eine Dachform¹, die im Gegensatz zum Satteldach² nicht nur auf der Traufseite³, sondern auch auf der Giebelseite⁴ geneigte Dachflächen hat. Die Dachfläche oberhalb der Giebelseite wird als der Walm bezeichnet. Wenn der Giebel nicht vollständig <i>abgewalmt</i> ist, so ist er je nach Sichtweise nicht vollständig ausgebildet, d. h. <i>verkrüppelt</i>, oder er hat einen Schopf. Ein solcher <i>Halbwalm</i>, wird daher <i>Schopfwalm</i> oder <i>Krüppelwalm</i> (norddeutsch <i>Kröpelwalm</i>) genannt.</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachform ² https://de.wikipedia.org/wiki/Satteldach ³ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachtraufe ⁴ https://de.wikipedia.org/wiki/Giebel</p>
Kuppeldach	Ku	 <p>Ein Kuppeldach ruht auf mindestens acht- bis zwölfckigen Auflagern. Nach oben hin wölbt es sich, bis es in der Mitte zusammentrifft und so abschließt. In der Fachsprache zählt es zu den sogenannten Schalentragwerken.</p>
Mansardendach	Ma	 <p>Bei der Dachform¹ Mansarddach, auch Mansardendach, sind die Dachflächen² im unteren Bereich abgeknickt, so dass die untere Dachfläche über eine wesentlich steilere Neigung verfügt als die obere. Auf diese Weise entsteht zusätzlicher Wohnraum für eine oder mehrere Mansarden³. Hierbei können eine (Frontseite), zwei (Mansardgiebeldach) oder alle 4 Dachseiten (Mansardwalmdach⁴) abgeknickt sein. Es kommt als Giebeldach oder Walmdach⁵ vor, und in Kombination mit einem Flachdach oder Spitzdach vor.</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachform ² https://de.wikipedia.org/wiki/Dach ³ https://de.wikipedia.org/wiki/Mansarde ⁴ https://de.wikipedia.org/wiki/Walmdach ⁵ https://www.baunetzwissen.de/geneigtes-dach/fachwissen/dachformen/mansarddach-158371?glossar=/glossar/w/walmdach-652447</p>

Mansardenflachdach	MaFl	 siehe Erläuterung Mansardendach
Mansardenspitzdach	MaSp	 siehe Erläuterung Mansardendach
Mansardenwalmdach	MaWa	 siehe Erläuterung Mansardendach
Paralleldach	Pa	 <p>Ein Paralleldach besteht aus zwei oder mehreren Satteldächern, die direkt aneinander gebaut sind. Dabei ist es unbedeutend, ob es sich um symmetrische oder asymmetrische Satteldächer handelt.</p> <p>Charakteristisch für das Paralleldach ist im Bereich der Unterkonstruktion, dass es mit einem einfachen Pfettendachstuhl auskommt. Natürlich müssen dabei mehrere solcher Dachstühle zum Einsatz kommen. Nachteilig beim Paralleldach ist allerdings, dass bei den miteinander verbundenen Dachtraufen zweier nebeneinander befindlicher Satteldächer eine Staufläche für Regenwasser entsteht. Deshalb müssen Regenablaufrippen mit konzipiert werden.</p>
Pulldach	Pu	 <p>Ein Pulldach ist eine Dachform¹ aus nur einer geneigten Dachfläche. Die untere Kante bildet die Dachtraufe², die obere den Dachfirst³. Zu beiden Seiten befinden sich die Ortgänge⁴. Die Wand am First wird die Hohe Wand genannt. Die übliche Konstruktion⁵ ist ein einseitig geneigtes Sparrendach⁶. Die Dachneigung von Pulldächern ist meistens gering.</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachform ² https://de.wikipedia.org/wiki/Dachtraufe ³ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachfirst ⁴ https://de.wikipedia.org/wiki/Ortgang ⁵ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachkonstruktion ⁶ https://de.wikipedia.org/wiki/Sparrendach</p>
Rhombendach/ Rautendach	Rh	 <p>Ein Rhombendach, auch <i>Rautendach</i> genannt, ist eine Dachform¹ aus vier gleich großen, unregelmäßigen Rauten² (<i>Rhomben</i>) und vier Dreiecksgiebeln³ als Wandabschluss. Das Rhombendach sitzt auf einem Gebäude mit quadratischem Grundriss auf. Die vier gegenüber den vier Giebeln um 45°⁴ versetzten Rauten stoßen mit ihren oberen Spitzen und den daran anliegenden acht Seiten aneinander und bilden so die Dachspitze und die vier Dachgrate⁵ (Dachkanten), die von der Dachspitze zu den vier jeweiligen Giebelspitzen verlaufen. Die vier unteren Rautenspitzen liegen auf den vier Mauerecken zwischen je zwei über Eck liegenden Giebeln auf (Dachtraufe⁶), die acht unteren Rautenseiten auf den acht Giebelseiten.</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachform ² https://de.wikipedia.org/wiki/Raute ³ https://de.wikipedia.org/wiki/Giebel ⁴ https://de.wikipedia.org/wiki/Grad_(Winkel) ⁵ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachgrat ⁶ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachtraufe</p>

<p>Ringpultdach</p>	<p>RPu</p>	 <p>Bei dieser Dachform handelt es sich um ein Pultdach mit kreisförmigem Grundriss. Diese Art von Dach hat eine gewisse Ähnlichkeit mit einem Kegeldach¹, bildet jedoch nur einen Kegelstumpf². Es besitzt also weder einen Giebel³ oder Ortgänge⁴ noch einen First⁵. Neben der runden Form zeichnet sich dieses Dach durch zwei Dachringe aus. Zwischen den zwei Dachringen verläuft ein Turmwand-Ring.</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Kegeldach ² https://de.wikipedia.org/wiki/Kegelstumpf ³ https://de.wikipedia.org/wiki/Giebel ⁴ https://de.wikipedia.org/wiki/Ortgänge ⁵ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachfirst</p>
<p>Runddach</p>	<p>Ru</p>	 <p>In ihrem Design ähnelt das Runddach dem Tonnendach¹, hat jedoch ein Kreissegment als Grundlage. Anders als bei vielen klassischen Dachformen gibt es hier keine spitz zulaufenden Dachflächen. Der First eines solchen Daches ist nicht ablesbar.</p> <p>¹ https://www.fertighaus.de/dachformen/tonnendach/</p>
<p>Satteldach</p>	<p>Sa</p>	 <p>Das Satteldach, auch Giebedach¹, ist die klassische, am häufigsten anzutreffende Dachform² in kalten und gemäßigten Zonen. Es besteht aus zwei entgegengesetzt geneigten Dachflächen, die an der höchsten, waagerechten Kante, dem Dachfirst³, aufeinandertreffen. Die Konstruktion dieser Dachform wird als Sparren-⁴ oder Pfettendach⁵ ausgeführt, wodurch eine Vielzahl an unterschiedlichen Dachneigungen und Traufhöhen⁶ möglich ist.</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Giebedach ² https://de.wikipedia.org/wiki/Dachform ³ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachfirst ⁴ https://de.wikipedia.org/wiki/Sparrendach ⁵ https://de.wikipedia.org/wiki/Pfettendach ⁶ https://de.wikipedia.org/wiki/Traufhöhen</p>
<p>Scheddach</p>	<p>Sh</p>	 <p>Ein Sheddach (eingedeutscht auch Scheddach) oder Sägezahndach ist eine Dachform¹, die vor allem bei Bauten mit großen Grundflächen wie zum Beispiel Fabrikhallen konstruiert wird. Dabei werden mehrere kleine pult-² oder satteldachartige³ Dachaufbauten hintereinander angereiht. Die einzelnen Dachaufbauten werden bei einem Sheddach als <i>Reiter</i> bezeichnet. Der Reiter besteht aus einer abgeschrägten Dachfläche und einer steileren oder senkrechten Fensterfläche, die den Lichteinfall ermöglicht.</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachform ² https://de.wikipedia.org/wiki/Pultdach ³ https://de.wikipedia.org/wiki/Satteldach</p>
<p>Schleppdach</p>	<p>Schl</p>	 <p>Das Schleppdach (auch „abgeschlepptes“ Dach) ist eine Dachform¹, bei der eine zusätzliche geneigte Dachfläche das Hauptdach über die Traufe hinaus erweitert. Man trifft es in der Regel auf untergeordneten Gebäudeteilen an, die an einen größeren Hauptbaukörper auf dessen Traufseite²(n) anschließen, die mit einem höher hinaufreichenden Satteldach³ oder (seltener) mit einer anderen Dachform überdeckt sind.</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachform ² https://de.wikipedia.org/wiki/Dachtraufe ³ https://de.wikipedia.org/wiki/Satteldach</p>

Schmetterlingsdach	Schm	 <p>Das Schmetterlingsdach ist eine Dachform¹, bei der zwei einander zugeneigte Dachflächen V-förmig verbunden sind. Diese Form stellt praktisch die Umkehrung des klassischen Satteldachs² dar: Anstelle eines mittigen Dachfirsts³ besitzt das Schmetterlingsdach eine zentrale Rinne (Kehle⁴) und anstelle der Traufen⁵ zwei parallele Firste über den Langseiten des Gebäudes. Von den Schmalseiten aus betrachtet ähnelt die sich daraus ergebende Form gespreizten Schmetterlingsflügeln, daher der Name.</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachform ² https://de.wikipedia.org/wiki/Satteldach ³ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachfirst ⁴ https://de.wikipedia.org/wiki/Kehle_(Dach) ⁵ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachtraufe</p>
Spitzdach	Sp	 <p><i>Spitzdach</i> ist kein klar definierter Begriff. Er wird aber umgangssprachlich manchmal für ein Satteldach (wegen seines spitzen Giebels) oder ein Zeltdach (wegen seiner Spitze) verwendet.</p>
Tonnendach	To	 <p>Ein Tonnendach ist gewölbt wie eine halbe liegende Tonne. Es bildet eine Dachform¹, deren Querschnitt² ein Kreissegment darstellt.</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachform ² https://de.wikipedia.org/wiki/Querschnittsfl%C3%A4che</p>
Turmdach	Tu	 <p>Bei einem Turm-/Zeltdach ist der wesentliche Faktor, dass es aus mindestens drei Dachflächen besteht. Die einzelnen Dachflächen haben eine dreieckige Form, wobei die oberen Spitzen dieser Dreiecke aufeinander treffen. So läuft das gesamte Dach nach oben spitz zu. Das so entstandene Aussehen erinnert an eine Turmspitze, woher auch der Name rührt. Diese Dachform kommt sowohl für rechteckige, wie auch für quadratische Gebäudegrundflächen in Betracht. Bei letzterem kann man synonym zum Begriff Turm-/Zeltdach genauso den Ausdruck Pyramidendach verwenden.</p>
Walmdach	Wa	 <p>Ein Walmdach ist eine Dachform¹, die im Gegensatz zum Satteldach² nicht nur auf der Traufseite³, sondern auch auf der Giebelseite⁴ geneigte Dachflächen hat. Die Dachfläche oberhalb der Giebelseite wird als der Walm bezeichnet. Ein vollständiger Walm ersetzt den Giebel⁵, die Wände schließen somit ringsum auf gleicher Höhe ab und ein rechteckiges Gebäude hat vier Dachflächen. Ein Walmdach hat immer einen Dachfirst⁶; berühren sich die vier Dachflächen in einer gemeinsamen Spitze, spricht man von einem Zeltdach⁷ bzw. Pyramidendach⁸.</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachform ² https://de.wikipedia.org/wiki/Satteldach ³ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachtraufe ⁴ https://de.wikipedia.org/wiki/Giebel ⁵ https://de.wikipedia.org/wiki/Giebel ⁶ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachfirst ⁷ https://de.wikipedia.org/wiki/Zeltdach ⁸ https://de.wikipedia.org/wiki/Pyramidendach</p>

Zeltdach	Ze	 <p>Ein Zeltdach ist eine Dachform¹, die sich durch mehrere (mindestens drei) gegeneinander geneigte Dachflächen auszeichnet, die in einer Spitze zusammenlaufen. Zeltdächer mit der Grundflächen eines regelmäßigen Polygons² werden auch als Pyramidendach³ bezeichnet.</p> <p>¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Dachform ² https://de.wikipedia.org/wiki/Regelm%C3%A4%C3%9Figes_Polygon ³ https://de.wikipedia.org/wiki/Pyramidendach</p>
Zwerchdach	Zwe	 <p>Das Zwerchdach ist in seinem Aufbau am ehesten mit dem Kreuzdach zu vergleichen. Denn auch beim Zwerchdach gibt es nicht nur an zwei Seiten einen Giebel, sondern genauso an einer dritten oder vierten Hausseite. Dieser Giebel reicht jedoch nicht bis zum Dachfirst hinauf, sondern endet davor. Der Name Zwerchdach beruht auf der Tatsache, dass ein solches Dach zwei Dachfirste hat, nämlich den längeren des Hauptdaches, den man als eigentlichen First bezeichnet, und dem des kleineren Dachs, der quer zum Hauptdachfirst steht und den Namen Zwerch trägt.</p>
Zwiebeldach	Zwi	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Dachform	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BF_Gebaeude (BAS)

3.1.3.6 LA_GebaeudekennzeichenArt

Aufzählung	LA_GebaeudekennzeichenArt	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Gebäudenummer	21006002	Liegenschaftsbezogene Nummer des Gebäudes
Hausnummer	21006004	Eine Hausnummer ist die Bezeichnung, die ein bestimmtes Gebäude in einer Straße oder einem Ort eindeutig identifiziert. Sie wird in amtlichen Verzeichnissen wie dem Liegenschaftskataster ¹ und dem Grundbuch festgehalten und ist Teil der amtlichen Lagebeschreibung einer Immobilie. ¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Liegenschaftskataster
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BP_Gebaeudekennzeichen (BAS)

3.1.3.7 LA_MauerWandFunktion

Aufzählung	LA_MauerWandFunktion
Paket	Fachschema. Bauwerke
Beschreibung	

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Einfriedung	Einfriedung	Mauer oder Wand , die der vollständigen oder teilweisen räumlichen Abgrenzung eines Grundstücks dient.
Hochwasserschutz	Hochwasserschutz	Schutzmauer entlang eines Gewässers, welche verhindert, dass Hochwasser beim Ausuferern in gefährdete Bereiche wie Siedlungen, Infrastruktur o.Ä. eindringen kann.
Lärmschutz	Lärmschutz	Wandbauwerk, das eingesetzt wird um Lärm, der z. B. von Straßen, Schienenwege usw. ausgeht, abzuschwächen.
Sichtschutz	Sichtschutz	Mauer, die dem Sichtschutz dient. Zum Beispiel Pergola, Palisaden o.ä.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Funktion	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BF_MauerWand (BAS, SFV, UEB)

3.1.3.8 LA_MauerWandMaterial

Aufzählung	LA_MauerWandMaterial	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Beton	B	
Holz	H	
Kunststoff	K	
Metall	M	
Naturstein	NStn	
Stahl	ST	
Stahlbeton	SB	
Stein	Stn	
Ziegelstein	ZStn	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BF_MauerWand (BAS, SFV, UEB)

3.1.3.9 LA_PfeilerForm

Aufzählung	LA_PfeilerForm	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung		

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Eckig	21002002	
Rund	21002004	
unspezifiziert	21002999	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BP_Pfeiler (BAS)

3.1.3.10 LA_SchachtArt1

Aufzählung	LA_SchachtArt1	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2100001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BF_Schacht (ABW, BAS, ELT, ITK, POL, WAS, WVA)

3.1.3.11 LA_SchachtArt2

Aufzählung	LA_SchachtArt2	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2100001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BF_Schacht (ABW, BAS, ELT, ITK, POL, WAS, WVA)

3.1.3.12 LA_SchachtdeckelArt1

Aufzählung	LA_SchachtdeckelArt1	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2100001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BP_Schachtdeckel (ABW, BAS, ELT, ITK, VSO, WAS, WVA)

3.1.3.13 LA_SchachtdeckelArt2

Aufzählung	LA_SchachtdeckelArt2	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2100001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BP_Schachtdeckel (ABW, BAS, ELT, ITK, VSO, WAS, WVA)

3.1.3.14 LA_SchachtUntertageanlagenFunktion

Aufzählung	LA_SchachtUntertageanlagenFunktion	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Bewetterung	Bew	
Förderung der Abbauprodukte	FdA	
Transport	Tr	

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Funktion	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BF_SchachtUntertageanlagen (BAS)

3.1.3.15 LA_SchornsteinMaterial

Aufzählung	LA_SchornsteinMaterial	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Beton	B	
Metall	M	
Stahl	ST	
Stahlbeton	SB	
Stein	Stn	
Ziegelstein	ZStn	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. UF_Schornstein * (BAS)

3.1.3.16 LA_SonderbauwerkArt1

Aufzählung	LA_SonderbauwerkArt1	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung	<p>Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde.</p> <p>Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.</p>	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2100001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BF_Sonderbauwerk (ABW, UEB)

3.1.3.17 LA_SonderbauwerkArt2

Aufzählung	LA_SonderbauwerkArt2	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärt Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2100001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BF_Sonderbauwerk (ABW, UEB)

3.1.3.18 LA_StauanlageAnlagenart

Aufzählung	LA_StauanlageAnlagenart	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Flutschleuse	Fsch	
Schutzschleuse	Ssch	
Sperrschleuse	Spsch	
Sperrwerk	Spew	
Staumauer	Stm	
Wehr	Wehr	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Anlagenart	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BL_Stauanlage (FRE)

3.1.3.19 LA_StufeMaterial

Aufzählung	LA_StufeMaterial	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Beton	B	
Holz	H	

Metall	M	
Naturstein	NStn	
Stahl	ST	
Stein	Stn	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BL Stufe (BAS)

3.1.3.20 LA_TorMaterial

Aufzählung		LA_TorMaterial
Paket		Fachschema. Bauwerke
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Holz	H	
Kunststoff	K	
Metall	M	
Stahl	ST	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BL Tor (BAS)

3.1.3.21 LA_TreppeRampeMaterial

Aufzählung		LA_TreppeRampeMaterial
Paket		Fachschema. Bauwerke
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Beton	B	
Holz	H	
Metall	M	
Naturstein	NStn	
Stahl	ST	
Stein	Stn	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BF TreppeRampe (BAS)

3.1.3.22 LA_TurmAusfuehrung

Aufzählung	LA_TurmAusfuehrung	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
begehbar	Bg	
besteigbar	Bst	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Ausfuehrung	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. UF_Turm * (BAS)

3.1.3.23 LA_TurmMaterial

Aufzählung	LA_TurmMaterial	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Holz	H	
Stahl	ST	
Stahlbeton	SB	
Stein	Stn	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. UF_Turm * (BAS)

3.1.3.24 LA_ZaunFunktion

Aufzählung	LA_ZaunFunktion	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Ballfänger Zaun	BfZ	
Sicherheitsdoppelzaun	SDZ	
Sicherheitszaun	SZ	
Weidezaun	WZ	

Wildzaun	WeZ	
unspezifiziert	unspezifiziert	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Funktion	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BL_Zaun (BAS)

3.1.3.25 LA_ZaunMaterial

Aufzählung	LA_ZaunMaterial	
Paket	Fachschema. Bauwerke	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Beton	B	
Holz	H	
Metall	M	
Stahl	ST	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BL_Zaun (BAS)

3.2 EinbautenInAussenanlagen

Paket	EinbautenInAussenanlagen	Kennung	22 00 000 00
Oberpaket	Fachschema		
Beschreibung	<p>Ein Einbauteil ist eine gegenständliche Einheit, die in der Regel keinen eigenständigen Zweck hat, sondern im Zusammenhang mit einem Bauwerk oder einer sonstigen baulichen Anlage steht.</p> <p>Im Gegensatz zu einer Baukonstruktion ist ein Einbauteil nicht aus einem einfachen Baustoff hergestellt, sondern ist in seiner Ganzheit als mehr oder weniger komplexer Gegenstand vorab gefertigt worden.</p> <p><u>Topologische Regeln:</u></p> <p>Bei der Datenerhebung sind folgende Grundregeln bei der Erstellung von flächenförmiger Objektgeometrie zu beachten:</p> <p>Flächenförmige Objekte von Basisklassen dieses Paketes bzw. von daraus abgeleiteten Unterklassen, dürfen sich mit Objekten die derselben Klasse und Ebene angehören, nicht überlagern.</p>		

3.2.1 Klassen

3.2.1.1 BP_Stadtmoebel


Basisklasse	BP_Stadtmoebel	Kennung	22 02 000 00
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereiche	BAS, ELT, SWP

Oberklasse	Basisschema.Geometrie.LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Oberbegriff für funktionale Gegenstände im Außenbereich, die punktförmig erfasst und dargestellt werden.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	<p>Fachschema.EinbautenInAussenanlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_Sitzgruppe • UP_Sitzbank • UP_Tisch • UP_Briefkasten • UP_Postverschlussbehaelter • UP_Fahnenmast* • UP_Fahrradstand • UP_Kartenlesegeraet • UP_Streugutbox • UP_Abfallbehaelter • UP_Versorgungsautomat* • UP_Anschlagsaeule • UP_Blumenkuebel • UP_Leiter* • UP_Findling • UP_DenkmalStatue • UP_Kunstwerk* • UP_Vereinzelungsanlage* • UP_Torlaufrolle • UP_Schlüsselkasten • UP_Feuerloescher • UP_Spielgeraet • UP_Fahrscheinentwerter • UP_Schrankenaufleger • UP_Tuerstopper • UP_Waeschespinne <p>Fachsystemschemata.StrassenWegePlaetze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_Poller* • UP_Verkehrsspiegel • UP_Informationstafel* • UP_Parkautomat • UP_Parkuhr • UP_Leitpfosten <p>Fachsystemschemata.ElektrischeAnlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_Signalgeber • UP_AlarmSignalleuchte • UP_Sirene • UP_HupeHorn • UP_Klingel 				
Attribute					
Name	Art1 (PStadtmoebelArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	<p>LA_PStadtmoebelArt1</p> <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2200001) <p>Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA_Befestigungsart In Unterklassen: UP_Briefkasten und UP_Postverschlussbehaelter • LA_PollerAusfuehrung In Unterklasse: UP_Poller 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt	


3.2.1.2 UP_Sitzgruppe

Unterklasse	UP_Sitzgruppe		Kennung	22 02 005 20	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Gruppierung von mehreren festinstallierten Sitz- und Ablagemöbeln.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt möglichst zentrisch in der Mitte der Sitzgruppe. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten. Zusätzlich ist die äußere Begrenzung des Sitzbereichs als UF_Sitzbereich zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Sitzgruppe	


3.2.1.3 UP_Sitzbank

Unterklasse	UP_Sitzbank		Kennung	220201020	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Festinstalliertes Möbelstück, welches mehreren Personen eine Sitzgelegenheit bietet.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Sitzbank	



3.2.1.4 UP_Tisch

Unterklasse	UP_Tisch		Kennung	220201520	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Fest installiertes Möbelstück im Außenbereich, welches aus einer waagerechten Platte besteht und in der Regel auf einem oder mehreren Beinen steht.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				

Standardsignatur		Signaturname	UP_Tisch
------------------	---	--------------	----------

3.2.1.5 UP_Briefkasten

Unterklasse	UP_Briefkasten		Kennung	220202020	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Ein Briefkasten ist ein festinstalliertes Behältnis zum Empfang oder zum Entsenden von Postsendungen. Vorwiegende Installation am Gebäude, auf Fundament oder an einem Pfahl.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch an der Aufhängung oder (bei freistehenden) im Mittelpunkt des Objektes. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten. An der Wand hängende Briefkästen sind an die Topografie auszurichten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Befestigungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Unterscheidung von Briefkästen und Postverschlussbehältern nach der Art ihrer Befestigung.				
Aufzählung	LA Befestigungsart <ul style="list-style-type: none"> • an Wand (22004002) • freistehend (22004004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Art1	Signatur	Signaturname	
an Wand		UP_Briefkasten_anWand	
freistehend		UP_Briefkasten_frei	


3.2.1.6 UP_Postverschlussbehälter

Unterklasse	UP_Postverschlussbehälter		Kennung	220202520	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Ein verschlossener Kasten, welcher zur Zwischenlagerung von Postsendungen dient und zur Weiterverteilung durch den Postbote(in) genutzt wird.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch an der Aufhängung oder (bei freistehenden) im Mittelpunkt des Objektes. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten. An der Wand hängende Postverschlussbehälter sind an die Topografie auszurichten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Befestigungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Unterscheidung von Briefkästen und Postverschlussbehältern nach der Art ihrer Befestigung.				
Aufzählung	LA Befestigungsart <ul style="list-style-type: none"> • an Wand (22004002) • freistehend (22004004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Art1	Signatur	Signaturname		
an Wand		UP_Postverschlussbehaelter_anWand		
freistehend		UP_Postverschlussbehaelter		


3.2.1.7 UP_Fahnenmast

Unterklasse	UP_Fahnenmast		Kennung	22 02 030 20	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAusenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAusenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Mast, an dem Fahnen bzw. Flaggen mittels eines Seiles gehisst werden können.				
Erfassungsregel	Zentrisches Aufmaß am Fußpunkt des Mastes. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche bzw. die Oberkante der Aufstellfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material

Beschreibung	Material, aus dem der Mast gefertigt wurde.			
Aufzählung	LA_FahnenmastMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Holz (H) • Kunststoff (K) • Metall (M) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stein (Stn) 			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:8
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	H	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Fahnenmast	


3.2.1.8 UP_Fahrradstand

Unterklasse	UP_Fahrradstand	Kennung	22 02 035 20		
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH1		
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Festinstallierter Gegenstand, welcher die Möglichkeit bietet Fahrräder abzustellen.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten. Bei Fahrradstandgruppen werden diese gemeinsam in einem Punkt erfasst und der Abstellbereich zusätzlich als funktionale Fläche UF_Fahrradstellflaeche erfasst. Eine vorhandene Überdachung ist als Objekt der Klasse UF_FreistehendeUeberdachung zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Fahrradstand	


3.2.1.9 UP_Kartenlesegeraet

Unterklasse	UP_Kartenlesegeraet		Kennung	22 02 040 20	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Ist ein elektronisches Gerät, welches zur Erfassung von Datums- und Zeitangaben oder der Zugangskontrolle dient.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		


	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Kartenlesegeraet	

3.2.1.10 UP_Streugutbox

Unterklasse	UP_Streugutbox		Kennung	22 02 045 20	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Feststehender Behälter zur Lagerung von Streugut für den Winterdienst.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		


	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Streugutbox	

3.2.1.11 UP_Abfallbehälter

Unterklasse	UP_Abfallbehälter		Kennung	220205020	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Feststehendes Behältnis zur Sammlung von Abfall.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Abfallbehälter		

3.2.1.12 UP_Versorgungsautomat

Unterklasse	UP_Versorgungsautomat		Kennung	220205520	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Hängendes bzw. fest stehendes Gerät, welches zur strukturierten Aufnahme diverser Verkaufsartikel dient und gleichzeitig die Funktion bietet, gegen Entgelt diese Artikel zu erwerben.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Art	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Art
Beschreibung	Art des Versorgungsgutes				
Aufzählung	LA_VersorgungsautomatArt <ul style="list-style-type: none"> Geld (Ge) Hygieneartikel (Hyg) Nahrungs- und Genussmittel (NuG) Wertmarken (Wm) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Ge	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		


	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Versorgungsautomat	

3.2.1.13 UP_Anschlagsaeule

Unterklasse	UP_Anschlagsaeule		Kennung	220206020	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Feststehende Säule, an der für Werbe- und Informationszwecke Plakate angebracht werden können. Vergleichbar mit der Litfaßsäule.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				

Standardsignatur		Signaturname	UP_Anschlagsaeule
------------------	---	--------------	-------------------


3.2.1.14 UP_Blumenkuebel

Unterklasse	UP_Blumenkuebel		Kennung	22 02 065 20	
Geometrietyt	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Feststehendes und an der Oberkante geöffnetes Behältnis zur Einbringung von verschiedenen Gewächsen.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Blumenkuebel		


3.2.1.15 UP_Leiter

Unterklasse	UP_Leiter	Kennung	22 02 070 20
Geometrietyt	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH1

Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Festinstalliertes Hilfsgerät mit Sprossen zum Hinauf- bzw. Herabsteigen.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Fußpunkt der Leiter. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche am Fußpunkt anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material, aus dem die Leiter gefertigt wurde.				
Aufzählung	LA_LeiterMaterial <ul style="list-style-type: none"> Holz (H) Metall (M) Stahl (ST) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:7	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	H	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				


Standardsignatur		Signaturname	UP_Leiter
------------------	---	--------------	-----------

3.2.1.16 UP_Findling

Unterklasse	UP_Findling		Kennung	220207520	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH0	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Meist einzeln liegender Stein, welcher während der Eiszeit durch Gletscher transportiert und geformt wurde.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante des Objektes anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Findling		

3.2.1.17 UP_DenkmalStatue

Unterklasse	UP_DenkmalStatue		Kennung	220208020	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH0	

Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Ein Objekt, welcher an historische Ereignisse bzw. Personen oder auch an vergangene Epochen erinnern soll. Bei Bedarf ist die Aufstellfläche zusätzlich als UF_Sockel zu erfassen.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Unterkante des Objektes an der Geländeoberfläche bzw. der Aufstellfläche anzuhalten. Die Äußere Begrenzung des Denkmals/Statue ist zusätzlich als UF_DenkmalKunstwerk zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_DenkmalStatue		

3.2.1.18 UP_Kunstwerk

Unterklasse	UP_Kunstwerk	Kennung	220208520
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH0
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)		

Beschreibung	Künstlerisch erschaffenes Objekt, z. B. Skulptur, Statue, Zierbrunnen, Springbrunnen. Bei Bedarf ist die Aufstellfläche zusätzlich als UF_Sockel zu erfassen.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Unterkante des Objektes an der Geländeoberfläche bzw. der Aufstellfläche anzuhalten. Die Äußere Begrenzung des Kunstwerks ist zusätzlich als UF_DenkmalKunstwerk zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Kunstwerks wie z. B. "Neptunbrunnen" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	<input type="checkbox"/>	Signaturname	UP_Kunstwerk		


3.2.1.19 UP_Vereinzelungsanlage

Unterklasse	UP_Vereinzelungsanlage		Kennung	22 02 090 20	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Objekt, welches zum zutrittskontrollierten Ein- und Auslass von Menschenmengen in einen Raum oder auf ein Gelände dient.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Drehpunkt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Art	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Art
Beschreibung	Bauliche Art der Vereinzelungsanlage.				
Aufzählung	LA_VereinzelungsanlageArt <ul style="list-style-type: none"> Drehflügeltür (Drehflügeltür) Drehkreuz (Drehkreuz) Drehtür (Drehtür) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:3	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Drehflügeltür	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		


	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	⊕	Signaturname	UP_Vereinzelungsanlage	

3.2.1.20 UP_Torlaufrolle


Unterklasse	UP_Torlaufrolle		Kennung	220209520	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Festverankerte Halterung am Boden in der eine Rolle frei laufen kann, welche zur Unterstützung beim Schließen bzw. Öffnen von Toren dient.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				

Standardsignatur		Signaturname	UP_Torlaufrolle
------------------	---	--------------	-----------------

3.2.1.21 UP_Schluesselkasten


Unterklasse	UP_Schluesselkasten		Kennung	22 02 100 20	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Verschlossener Aufbewahrungsort für Schlüssel jeglicher Art.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Präsentationsobjekte					
Name	PP_ZeichenSchluesselkasten (BRA)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Ist nicht mehr zu Verwenden. Stattdessen ist das Brandschutzzeichen UP_ZeichenFeuerwehrschluesseledepot zu verwenden.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Schluesselkasten		

3.2.1.22 UP_Feuerloescher

Unterklasse	UP_Feuerloescher			Kennung	220210520
Geometriety	punktförmig			Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen			Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Tragbares Kleinlöschgerät zum Ablöschen von Klein- oder Entstehungsbränden.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Präsentationsobjekte					
Name	PP_ZeichenFeuerloescher (BRA)		Geometriety	punktförmig	
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position eines Feuerlöschers.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Feuerloescher		

3.2.1.23 UP_Spielgeraet

Unterklasse	UP_Spielgeraet			Kennung	220211020
Geometriety	punktförmig			Genauigkeit	OGL1 / OGH1

Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Festinstalliertes Objekt, welches speziell für Kinder entwickelt wurde und deren motorische Fähigkeiten trainieren soll.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten. Eine Erfassung erfolgt nur im Einzelfall in Abstimmung mit dem Auftraggeber. Üblicherweise ist die Erfassung über ein Objekt der Funktionalen Fläche UF_SpielplatzSpielwiese mit der Attributbelegung Typ = "Spielplatz" ausreichend.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Spielgeraet		

3.2.1.24 UP_Fahrscheinentwerter

Unterklasse	UP_Fahrscheinentwerter	Kennung	2202 115 20
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OG1 / OGH1
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)		

Beschreibung	Ist ein Automat, welcher Fahrkarten bzw. Zutrittskarten mit Standort-, Datums- und Zeitangabe beschriftet.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	▪	Signaturname	UP_Fahrscheinentwerter		

3.2.1.25 UP_Schrankenaufleger

Unterklasse	UP_Schrankenaufleger	Kennung	220212020
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)		
Beschreibung	Ein Poller, welcher an der Oberseite eine Aufnahmevorrichtung hat, damit der Schlagbaum in horizontaler Lage gehalten wird.		
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	•	Signaturname	UP_Schrankenaufleger		

3.2.1.26 UP_Tuerstopper

Unterklasse	UP_Tuerstopper		Kennung	2202 125 20	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Festinstalliertes Objekt, welches ein unkontrolliertes Anschlagen einer aufgehenden Tür entgegen wirken soll und am Boden oder an der Wand angebracht ist.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	▪	Signaturname	UP_Tuerstopper	


3.2.1.27 UP_Waeschespinne

Unterklasse	UP_Waeschespinne		Kennung	220213020	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Ein i. d. R. temporär verankertes Gerät, welches zum Aufhängen von Wäschestücken dient.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	


Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	▪	Signaturname	UP_Waeschespinne	

3.2.1.28 BL_Stadtmobel

Basisklasse	BL_Stadtmobel	Kennung	22 04 000 00		
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereiche	BAS, FRE, ITK, SWP		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Oberbegriff für funktionale Gegenstände im Außenbereich, die eine linienförmige Ausdehnung haben.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen: <ul style="list-style-type: none"> UL_Gelaender Fachsystemschemata.FreiflaechenGewaesser: <ul style="list-style-type: none"> UL_Pergola Fachsystemschemata.StrassenWegePlaetze: <ul style="list-style-type: none"> UL_Sperrkette UL_Umlaufsperr* UL_AbweisendeSchutzeinrichtung* UL_Schilderbruecke Fachsystemschemata.InformationsKommunikationstechnik: <ul style="list-style-type: none"> UL_Lichtschanke 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				


Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt
------------------	---	--------------	--------------

3.2.1.29 UL_Gelaender

Unterklasse	UL_Gelaender		Kennung	22 04 005 20	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Stadtmoebel (BAS, FRE, ITK, SWP)				
Beschreibung	Ist ein festinstalliertes Objekt, welches zur Vorbeugung von Unfällen oder als Personenführungselement angebracht ist.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt auf der Mittelachse entlang des Verlaufes des Objektes. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante des Geländers anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_Gelaender		


3.2.1.30 BF_Stadtmoebel

Basisklasse	BF_Stadtmoebel	Kennung	22 06 000 00		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereiche	BAS, SWP		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	Oberbegriff für funktionale Gegenstände im Außenbereich, die eine flächenförmige Ausdehnung haben.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen: <ul style="list-style-type: none"> UF_Gitterrost* Fachsystemschemata.StrassenWegePlaetze: <ul style="list-style-type: none"> UF_Radabweiser 				

Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		


3.2.1.31 UF_Gitterrost

Unterklasse	UF_Gitterrost	Kennung	22 06 005 20		
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BF_Stadtmoebel (BAS, SWP)				
Beschreibung	Ist ein stabil konstruiertes Objekt, welches freitragend, belastbar, mitunter befahr- und begehbar sowie eine plattenförmige Form aufweist.				
Erfassungsregel	Es ist die äußere Begrenzungslinie des Gitterrosts zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante des Gitterrosts anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material, aus dem das Gitterrost gefertigt wurde.				
Aufzählung	LA_GitterrostMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Holz (H) • Metall (M) • Metall mit Gummiauflage (MmG) • Stahl (ST) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	H	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Gitterrost		


3.2.1.32 BP_Wendeltreppe

Basisklasse	BP_Wendeltreppe		Kennung	2208 00000	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAusenanlagen		Fachbereich	BAS	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Die Wendeltreppe ist eine spezielle Treppenart, die sich schraubenförmig um einen zentralen Stützpfeiler oder um ein zentrales Treppenauge windet.				
Erfassungsregel	Es ist der zentrale Stützpfeiler oder das Zentrum der Wendeltreppe am Fußpunkt zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche am Fußpunkt anzuhalten. Zusätzlich ist die Ausdehnung der Treppenanlage über die Klasse UF_WirkbereichTreppe zu erfassen.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		


	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Funktion	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Funktion
Beschreibung	Das Attribut diene der Erfassung von Altdaten und ist bei der zukünftigen Datenerhebung nicht weiter zu berücksichtigen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	HatHandlauf	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	HatHandl
Beschreibung	Wahr, wenn die Wendeltreppe über einen Handlauf verfügt, ansonsten falsch.				
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung des hauptsächlichen Baumaterials des Treppenbauwerkes.				
Aufzählung	LA_WendeltreppeMaterial <ul style="list-style-type: none"> Beton (B) Holz (H) Stahl (ST) Stein (Stn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Standardsignatur		Signaturname	BP_Wendeltreppe		

3.2.1.33 BL_Schranke


Basisklasse	BL_Schranke		Kennung	2210 00000	
Geometrietyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Eine Schranke (alternative Bezeichnung: Schlagbaum) ist eine bauliche Einrichtung zum Sperren eines (Verkehrs-)Weges. Sie ist i. d. R. auf einer Stütze dreh- oder kippbar gelagert, um den Durchlass zu ermöglichen, und wird häufig durch eine weitere Stütze, vgl. UP_Schrankenaufleger , gehalten.				
Erfassungsregel	Gemessen werden der Anfang des Schlagbaumes (an der dreh-/kipbare Seite) und das Ende des Schlagbaumes in geschlossener Stellung. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten. Die Erfassungsrichtung ist entscheidend für die korrekte Darstellung der Signatur.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Betriebsart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	BetrArt
Beschreibung	Art der Bedienung des Hebe-/Senkmechanismus.				
Aufzählung	LA_SchrankeBetriebsart <ul style="list-style-type: none"> elektrisch betrieben (EB) Hand betrieben (HB) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	EB	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Steuerung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Steuerung
Beschreibung	Ort der Bedienung des Hebe-/Senkmechanismus.				
Aufzählung	LA_SchrankeSteuerung <ul style="list-style-type: none"> ferngestellt (fg) ortsgestellt (og) 				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	fg	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Standardsignatur		Signaturname	BL_Schranke	

3.2.1.34 BL_Laufschiene


Basisklasse	BL_Laufschiene	Kennung	22 12 000 00		
Geometrietyp	linienförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereiche	BAS, POL, SFV, UEB		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Führungselement zur Bewegung von meist auf Rolle bzw. Rädern geführten Lasten auf einem vorgegebenen Laufweg.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen: <ul style="list-style-type: none"> UL_Torlaufschiene Fachsystemschemata.Uebungsplaetze: <ul style="list-style-type: none"> UL_ZiellaufschieneUebungsanlage Fachsystemschemata.Schiffsverkehr: <ul style="list-style-type: none"> UL_Kranlaufschiene Fachsystemschemata.POL: <ul style="list-style-type: none"> UL_Rolldeckellaufschiene 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt		

3.2.1.35 UL_Torlaufschiene

Unterklasse	UL_Torlaufschiene		Kennung	2212 005 20	
Geometrietyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Laufschiene (BAS, POL, SFV, UEB)				
Beschreibung	In den Boden eingelassene Führung für Tore.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt auf der Mittelachse der Laufschiene. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der Laufschiene anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_Torlaufschiene		


3.2.1.36 BP_Kran

Basisklasse	BP_Kran		Kennung	22 14 000 00	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH0	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Feststehende oder auf Schienen stehende Anlage/Einrichtung zum Heben/Verladen von vertikalen und horizontalen Lasten und Gütern.				
Erfassungsregel	Erfasst wird das Zentrum des Krans, i. d. R. am Drehpunkt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten. Der Wirkbereich der Anlage kann zusätzlich als funktionale Fläche UF_WirkbereichKranOderVerladeanlage erfasst werden.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Die vor Ort verwendete Bezeichnung, z. B. die Krannummer.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Standardsignatur		Signaturname	BP_Kran		


3.2.1.37 BF_Munitionsbehaelter

Basisklasse	BF_Munitionsbehaelter	Kennung	22 16 00000
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt		
Beschreibung	Behälter/Einrichtung zur Lagerung von Munition und Munitionsteilen. Gebäude zur Lagerung von Munition und Munitionsteilen sind als BF_Gebaeude zu erfassen. Das Attribut <i>Nutzung</i> ist entsprechend zu nutzen.		
Erfassungsregel	Die Begrenzungslinien der einzelnen Munitionsbehälter sind an der Außenkante zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.		

Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Die am Munitionsbehälter verwendete/erkennbare Bezeichnung ist zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	BF_Munitionsbehaelter		

3.2.1.38 BF_Durchlass

Basisklasse	BF_Durchlass	Kennung	22 18 00000
Geometriertyp	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Flaechenobjekt		
Beschreibung	Durchlass bezeichnet ein Rohr oder ein rohrförmig erbautes, oft gemauertes, Bauwerk in einem Verkehrsweg, welches den Abfluss/Durchlass von Oberflächenwasser und gleichzeitig die Überfahrt des Verkehrsweges ermöglicht.		
Erfassungsregel	Die Objektgeometrie ist durch Erfassung an der Rohr-/Bauwerksinnenseite am Einlass/Auslass zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Sohlhöhe anzuhalten.		

Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Gewaesserrechen	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Gewaesserr
Beschreibung	Wahr, wenn die Durchlassöffnung am Einfluss-/Ausflussspunkt durch ein Gewässerrechen gesichert ist, ansonsten falsch.				
Name	Material	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material, aus dem der Durchlass errichtet/gefertigt wurde.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:3	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	BF_Durchlass		

3.2.1.39 BP_EinlassAuslass

Basisklasse	BP_EinlassAuslass	Kennung	22 20 000 00
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt		

Beschreibung	Einlass/Auslass bezeichnet das Ende eines Rohres, welches den Abfluss/Durchfluss von Oberflächenwasser in ein übergeordnetes Gewässer ermöglicht.				
Erfassungsregel	Die Lage und die Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) des Einlass-/Auslasspunktes sind mittig an der Sohle des Rohres zu bestimmen.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material, aus dem der Einlass bzw. Auslass errichtet/gefertigt wurde.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:3	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nennweite	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nennweite
Beschreibung	Es ist die Nennweite des Einlass bzw. Auslass anzugeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-4	
	Präfix	DN	Suffix		
	Textmuster (1:2)	DN888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				

Standardsignatur)	Signaturname	BP_EinlassAuslass
------------------	---	--------------	-------------------

3.2.1.40 BP_Brunnen

Basisklasse	BP_Brunnen	Kennung	22220000		
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereich	WAS		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	<p>Künstlich hergestellter meist lotrechter Aufschluss im Untergrund bis in eine i. d. R. wasserführende Schicht. Das Abschlussbauwerk ist als UF_SchachtWasserversorgung aufzunehmen. Liegt der Brunnen in einem ausschließlich zum Schutz des Brunnens errichteten Gebäude ist dieses als UF_GebaeudeAllgemein aufzunehmen.</p> <p>Aufschlüsse, die zur Peilung und Messung dienen, sind in der Unterklasse UP_Grundwassermessstelle zu erfassen.</p> <p>(Bildquelle: Oberfinanzdirektion Karlsruhe – Bundesbau Baden-Württemberg)</p>				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschemata.Wasserversorgung: <ul style="list-style-type: none"> • UP_Trinkwasserbrunnen • UP_Loeschwasserbrunnen • UP_Notbrunnen • UP_BetriebsBrauchwasserbrunnen • UP_BrunnenUnspezifiziert 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Es gibt keine feste Bezeichnungssystematik. Ggf. ist die Brunnenbezeichnung in ein bestehendes liegenschaftsbezogenes Bezeichnungssystem eindeutig zu integrieren. Die Brunnenfunktion ist in der Bezeichnung zu berücksichtigen. (z. B. "Löschwasserbrunnen 1"; "Löschwasserbrunnen 2")				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Tiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Tiefe
Kommastellen	2				
Beschreibung	Abstand von der Rohr-OK (Brunneneinfassung) bis zur Sohle bzw. zum tiefsten Punkt des Aufschlusses.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Leistung	Attributtyp	Reell	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Wassermenge die ein Brunnen als realisierbare Dauerentnahmerate fördert.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt		

3.2.1.41 BP_Einzelgehoeolz

Basisklasse	BP_Einzelgehoeolz		Kennung	22 24 000 00	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	FRE	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Einzel in befestigten oder unbefestigten Flächen stehende Gehölze unterschiedlicher Wuchsformen.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschemata.FreiflaechenGewaesser: <ul style="list-style-type: none"> • UP_Baum* • UP_Einzelstrauch* • UP_Fassadenbegruenung* 				
Attribute					
Name	Art1 (EinzelgehoeolzArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_EinzelgehoeolzArt1 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2200001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_BaumArt In Unterklasse: UP_Baum 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				

Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt
------------------	---	--------------	--------------

3.2.1.42 BP_AusstattungUebungsanlagen


Basisklasse	BP_AusstattungUebungsanlagen		Kennung	22 26 000 00	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachschema. EinbautenInAusenanlagen		Fachbereich	UEB	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Basisklasse für punktförmige Ausstattungselemente auf Übungsanlagen wie z. B. Schießständen (Standort-schießanlagen) und Schießbahnen (Standort- und Truppenübungsplätze).				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschemata.Uebungsplaetze: <ul style="list-style-type: none"> • UP_Begrenzungspfahl • UP_Ziel* • UP_AbschusssimulatorTrefferanzeige • UP_Basisstein 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt		

3.2.1.43 BP_Bezugspunkt

Basisklasse	BP_Bezugspunkt	Kennung	22 28 000 00		
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereich	UEB		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Definierte Punkte des räumlichen Schießstandbezugssystems von Schießständen in Standortschießanlagen.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungshinweise sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschema.Uebungsplaetze: <ul style="list-style-type: none"> • UP_Hoehenbezugspunkt • UP_Schiessstandbezugspunkt 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-2,5	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	0,00_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt		


3.2.1.44 BL_Einfassung

Basisklasse	BL_Einfassung	Kennung	22 30 000 00		
Geometriety	linienförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereich	SWP		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Die Einfassung dient der Begrenzung von befestigten und/oder unbefestigten Flächen. Sie werden nach ihrer Funktion in die Unterklassen UL_Bordstein und UL_Randeinfassung unterteilt.				

Erfassungsregel	<p>Im Regelfall ist die Mittelachse der Einfassung zu erfassen. Liegt die Einfassung am Rand einer befestigten oder unbefestigten Flächen, sind die besonderen Erfassungsregeln im Zusammenhang mit befestigten und unbefestigten Flächen (BF_BefestigteFlaeche, BF_UnbefestigteFlaeche, BF_Sportflaeche) zu beachten. In Randlage ist die Geometrie der Einfassung deckungsgleich zur Umringsgeometrie der befestigten bzw. unbefestigten Fläche.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der Einfassung anzuhalten.</p> <p>Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.</p>				
Unterklassen	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze: <ul style="list-style-type: none"> • UL_Randeinfassung* • UL_Bordstein* 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material der Einfassung bzw. des Bordsteines.				
Aufzählung	LA_EinfassungMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Betonplatten (BPl) • Betonsteinpflaster (BPfl) • Holz (H) • Klinkerstein (KlStn) • Kunststoff (K) • Metall (M) • Naturstein (NStn) • Natursteinpflaster (NPfl) • Natursteinplatten (NPl) • Stahl (ST) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt		

3.2.1.45 BL_Entwaesserungsrinne

Basisklasse	BL_Entwaesserungsrinne		Kennung	22 32 000 00	
Geometrietyp	linienförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	SWP	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Entwässerungsrinne als wasserführendes Element zur Ableitung von Regenwasser oder Schmutzwasser (Tankstellen, Waschplätze),				
Erfassungsregel	<p>Im Regelfall ist die Mittelachse der Entwässerungsrinne zu erfassen. Liegt die Entwässerungsrinne am Rand einer befestigten Fläche, sind die besonderen Erfassungsregeln im Zusammenhang mit befestigten und unbefestigten Flächen (BF_BefestigteFlaeche, BF_UnbefestigteFlaeche, BF_Sportflaeche) zu beachten. In Randlage ist die Geometrie der Entwässerungsrinne deckungsgleich zur Umringsgeometrie der befestigten Fläche.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der Entwässerungsrinne anzuhalten.</p> <p>Weicht die Entwässerungsrinne in ihrer Oberflächenbefestigung von der Oberflächenbefestigung der sie umgebenden/angrenzenden befestigten Fläche ab, sind die Objektbilderegeln von befestigten Flächen zu beachten. Demnach hat die Objektbildung homogen in Bezug auf die Befestigungsart zu erfolgen (ein Wechsel der Befestigungsart lässt ein neues Objekt beginnen).</p> <p>Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.</p>				
Unterklassen	Fachsystemschemata.StrassenWegePlaetze: <ul style="list-style-type: none"> • UL_OffeneEntwaesserungsrinne* • UL_Kastenrinne* • UL_Schlitzrinne* 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material der Entwässerungsrinne (wasserführendes Element).				
Aufzählung	LA_EntwaesserungsrinneMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Asphalt (A) • Beton (B) • Betonfertigteile (BFT) • Betonmuldenstein (BMS) • Betonplatten (BPL) • Betonsteinpflaster (BPfl) • duktiles Gusseisen (GGG) • Edelstahl (CNS) • Grauguss (GG) 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Holz (H) • Klinkerstein (KlStn) • Kunstharzbeton (KHB) • Kunststoff (K) • Kunststofffertigteil (KFT) • Metall (M) • Naturstein (NStn) • Natursteinpflaster (NPfl) • Natursteinplatten (NPl) • Rasengittersteine (RGS) • Rasengittersteine mit Kies gefüllt (RGSKies) • Rasengittersteine mit Rasen gefüllt (RGSRasen) • Rasengittersteine mit Splitt gefüllt (RGSSplitt) • Schotter (Schotter) • Stahl (ST) • Stein (Stn) • Ziegelstein (ZStn) 			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt	


3.2.1.46 BP_Ablauf

Basisklasse	BP_Ablauf	Kennung	22 34 000 00		
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. EinbautenInAusenanlagen	Fachbereich	SWP		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Ein Ablauf dient zur Ableitung von Regenwasser oder Schmutzwasser (Tankstellen, Waschplätze), welcher sich innerhalb oder im Randbereich einer Fläche befindet.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze: <ul style="list-style-type: none"> • UP_Strassenablauf • UP_Seitenablauf 				
Attribute					
Name	Art1 (AblaufArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				

Aufzählung	LA_AblaufArt1 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2200001) <p>Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA_StrassenablaufForm In Unterklasse: UP_Strassenablauf 				
Name	Art2 (AblaufArt2)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_AblaufArt2 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2200001) <p>Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA_Erfassungsart In Unterklasse: UP_Strassenablauf 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kennung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Kennung
Beschreibung	Belastungsklasse nach EN 124				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.000				


Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt
------------------	---	--------------	--------------

3.2.1.47 BL_Fuge

Basisklasse	BL_Fuge	Kennung	22 36 000 00		
Geometrietyp	linienförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereiche	POL, SWP		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Eine Fuge in Flächen stellt einen gewollter oder toleranzbedingten Spalt oder Zwischenraum zwischen zwei Bauteilen oder Materialien dar.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschemata.StrassenWegePlaetze: <ul style="list-style-type: none"> • UL_Raumfuge • UL_Scheinfuge • UL_Pressfuge • UL_Induktionsschleife • UL_FugeUnspezifiziert Fachsystemschemata.POL: <ul style="list-style-type: none"> • UL_WHGFuge 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt		

3.2.1.48 BL_Gleisachse

Basisklasse	BL_Gleisachse	Kennung	22 38 000 00		
Geometrietyp	linienförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereich	SIV		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Die Gleisachse ist die Mitte zwischen zwei parallel verlaufenden Schienen.				

Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschema.Schienenverkehr: <ul style="list-style-type: none"> • UL_Normalspur • UL_Schmalspur* 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer des Gleisabschnitts				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt		

3.2.1.49 BP_Streckenmarkierung

Basisklasse	BP_Streckenmarkierung	Kennung	22 40 000 00
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereiche	SFV, SIV, SWP
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt		
Beschreibung	Streckenmarkierung (Schild, Tafel oder Farbmarkierung) an einem Verkehrsweg, auf der eine amtliche Kilometerierung angegeben ist.		

Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze: <ul style="list-style-type: none"> • UP_StationszeichenStrassenverkehr Fachsystemschema.Schienenverkehr: <ul style="list-style-type: none"> • UP_Schienenkilometer Fachsystemschema.Schiffsverkehr: <ul style="list-style-type: none"> • UP_Stromkilometer 				
Attribute					
Name	Ausfuehrung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Ausfuehr
Beschreibung	Art der Markierung				
Aufzählung	LA_StreckenmarkierungAusfuehrung <ul style="list-style-type: none"> • Stein (Stein) • Tafel (Tafel) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Stein	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kilometrierung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Kilometr
Beschreibung	auf der Streckenmarkierung angegebene Kilometrierung				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt	

3.2.1.50 BP_Verkehrssignal

Basisklasse	BP_Verkehrssignal	Kennung	22 42 000 00		
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereiche	FLV, SFV, SIV, SWP		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Punktförmige Einbauten in Außenanlagen, die der Verkehrsführung und -Steuerung dienen. Eine Signalanlage kann über visuelle oder auditive Mittel unterschiedliche Bedeutungen vermitteln.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze: <ul style="list-style-type: none"> • UP_LichtsignalanlageStrassenverkehr* Fachsystemschema.Flugverkehr: <ul style="list-style-type: none"> • UP_Landerichtungsanzeiger • UP_Anflugfeuer • UP_OptischeGleitwinkelanzeigePAPI • UP_StartLandebahnbeleuchtung • UP_Rollbahnbeleuchtung • UP_Hubschrauberlandeplatzbeleuchtung • UP_Flugplatzleuchtfeuer • UP_Hindernisleuchtfeuer • UP_Gefahrenfeuer Fachsystemschema.Schiennenverkehr: <ul style="list-style-type: none"> • UP_SignalSchiennenverkehr* • UP_LichtsignalanlageSchiennenverkehr Fachsystemschema.Schiffsverkehr: <ul style="list-style-type: none"> • UP_SignalanlageSchiffsverkehr • UP_Funkfeuer • UP_Leuchtfeuer 				
Attribute					
Name	Art1 (VerkehrssignalArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklasse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				

Aufzählung	LA_VerkehrssignalArt1 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2200001) <p>Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA_AnflugbefeuerungArt In Unterklasse: UP_Anflugfeuer • LA_FlugplatzleuchtfeuerArt In Unterklasse: UP_Flugplatzleuchtfeuer • LA_HubschrauberlandeplatzbefeuerungArt In Unterklasse: UP_Hubschrauberlandeplatzbefeuerung • LA_RollbahnbefeuerungArt In Unterklasse: UP_Rollbahnbefeuerung • LA_SignalSchienenverkehrArt In Unterklasse: UP_SignalSchienenverkehr • LA_StartLandebahnbefeuerungArt In Unterklasse: UP_StartLandebahnbefeuerung 				
Name	Art2 (VerkehrssignalArt2)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_VerkehrssignalArt2 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2200001) <p>Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA_AnflugfeuerArt In Unterklasse: UP_Anflugfeuer • LA_HubschrauberlandeplatzbefeuerungFarbe In Unterklasse: UP_Hubschrauberlandeplatzbefeuerung • LA_RollbahnbefeuerungFarbe In Unterklasse: UP_Rollbahnbefeuerung • LA_StartLandebahnbefeuerungFarbe In Unterklasse: UP_StartLandebahnbefeuerung 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenchaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt	


3.2.1.51 BP_Verkehrszeichen

Basisklasse	BP_Verkehrszeichen	Kennung	22 44 000 00		
Geometrietyt	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereiche	FLV, SFV, SIV, SWP		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Punktförmige Einbauten in Außenanlagen, die der Information des Verkehrsteilnehmers oder Hinweisen zur Verkehrsführung dienen.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze: <ul style="list-style-type: none"> UP_Hinweisschild UP_Strassenverkehrszeichen* Fachsystemschema.Flugverkehr: <ul style="list-style-type: none"> UP_Flugverkehrszeichen* UP_Reststreckenmarker* UP_Fangseilmarker* Fachsystemschema.Schienenverkehr: <ul style="list-style-type: none"> UP_GrenzzeichenSchienenverkehr Fachsystemschema.Schiffsverkehr: <ul style="list-style-type: none"> UP_Seezeichen* 				
Attribute					
Name	Art1 (VerkehrszeichenArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_VerkehrszeichenArt1 <ul style="list-style-type: none"> unbestimmt (2200001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> LA_SeezeichenArt In Unterklasse: UP_Seezeichen 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt		

3.2.1.52 BL_AusstattungVerkehrsanlagen

Basisklasse	BL_AusstattungVerkehrsanlagen		Kennung	224600000	
Geometriety	linienförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	FLV	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Diese Basisklasse umfasst linienförmige Objekte in befestigten Flächen die sonst keiner Basisklasse zugeordnet werden können, z. B. das Seil der Flugzeugseilfanganlage oder linienförmige Tragkonstruktionen für Befeuungsanlagen und Navigationshilfen z. B. Instrumentenlandesystem.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschemata.Flugverkehr: <ul style="list-style-type: none"> UL_Fangseil UL_Tragkonstruktion 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000			
Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt	


3.2.1.53 BP_AusstattungVerkehrsanlagen

Basisklasse	BP_AusstattungVerkehrsanlagen		Kennung	22 48 000 00	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereiche	SFV, SIV	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Basisklasse für punktförmige Ausstattungen zur speziellen Nutzung in einem Verkehrsraum.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschema.Schienenverkehr: <ul style="list-style-type: none"> • UP_GleisabschlussPrellbock • UP_Gleissperre • UP_Weichenhebel Fachsystemschema.Schiffsverkehr: <ul style="list-style-type: none"> • UP_PollerSchiffsanleger* • UP_Dalbe • UP_Streichpfahl • UP_Winde • UP_Kaileiter 				
Attribute					
Name	Art1 (PAusstattungVerkehrsanlagenArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_PAusstattungVerkehrsanlagenArt1 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2200001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_GleisabschlussPrellbockArt In Unterklasse: UP_GleisabschlussPrellbock • LA_GleissperreArt In Unterklasse: UP_Gleissperre 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_Text-MitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_Text-MitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:0	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt		


3.2.1.54 BF_Markierungsflaeche

Basisklasse	BF_Markierungsflaeche	Kennung	22 50 000 00
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereiche	FLV, SWP
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt		
Beschreibung	Markierungen auf Verkehrsflächen dienen der Kennzeichnung, Verkehrsführung und Wegweisung.		
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.		
Unterklassen	<p>Fachsystemschemata.StrassenWegePlaetze:</p> <ul style="list-style-type: none"> UF_MarkierungsflaecheStrassenWegePlaetze UF_MarkierungstextStrassenWegePlaetze* UF_MarkierungszeichenStrassenWegePlaetze* <p>Fachsystemschemata.Flugverkehr:</p> <ul style="list-style-type: none"> UF_MarkierungsflaecheFlugverkehr UF_MarkierungstextFlugverkehr* UF_MarkierungszeichenFlugverkehr* 		

Attribute					
Name	Art2 (MarkierungsflaecheArt2)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_MarkierungsflaecheArt2 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2200001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_MarkierungsfarbeFlugverkehr In Unterklassen: UF_MarkierungsflaecheFlugverkehr und UF_MarkierungstextFlugverkehr 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		

3.2.1.55 BL_Markierungslinie

Basisklasse	BL_Markierungslinie	Kennung	225200000
Geometrietyt	linienförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereiche	FLV, SWP
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt		
Beschreibung	Markierungen auf Verkehrsflächen dienen der Kennzeichnung, Verkehrsführung und Wegweisung. Anzuwenden bei einer Markierungsflächenbreite < 0,50 m, Flächen mit größerer Breite sind mit einer geeigneten Unterklasse der Basisklasse BF_Markierungsflaeche aufzunehmen.		
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.		
Unterklassen	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze: <ul style="list-style-type: none"> • UL_MarkierungslinieStrassenWegePlaetze Fachsystemschema.Flugverkehr: <ul style="list-style-type: none"> • UL_MarkierungslinieFlugverkehr 		

Attribute					
Name	Art1 (MarkierungslinieArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA MarkierungslinieArt1 <ul style="list-style-type: none"> unbestimmt (2200001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> LA MarkierungslinieFlugverkehrArt In Unterklasse: UL MarkierungslinieFlugverkehr LA MarkierungslinieStrassenWegePlaetzeArt In Unterklasse: UL MarkierungslinieStrassenWegePlaetze 				
Name	Art2 (MarkierungslinieArt2)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA MarkierungslinieArt2 <ul style="list-style-type: none"> unbestimmt (2200001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> LA MarkierungsfarbeFlugverkehr In Unterklasse: UL MarkierungslinieFlugverkehr 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt		

3.2.1.56 BP_Aussenbeleuchtung

Basisklasse	BP_Aussenbeleuchtung	Kennung	22 54 000 00
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereiche	ELT, GAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt		

Beschreibung	Technische Einrichtung für unterschiedliche Arten von Außenbeleuchtung. Die jeweiligen Objekte werden den nachfolgenden Unterklassen zugeordnet: UP_Bodenstrahler : Alle Leuchten, die sich im Boden oder geringfügig über der Geländeoberfläche befinden. UP_Gaslaterne , UP_Strassenlaterne : Alle Straßenbeleuchtungen, unterschieden nach Gas- oder Stromversorgung. UP_Flutlicht : Alle Leuchten, die von oben eine Fläche beleuchten und keine Straßenlaternen sind. UP_Leuchte : Alle übrigen Leuchten im Außenbereich.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschema.Gasversorgung: <ul style="list-style-type: none"> • UP_Gaslaterne Fachsystemschema.ElektrischeAnlagen: <ul style="list-style-type: none"> • UP_Leuchte • UP_Bodenstrahler • UP_Strassenlaterne • UP_Flutlicht 				
Attribute					
Name	Befestigungstyp	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	BefestTyp
Beschreibung	Art der Befestigung: Mit eigener Konstruktion oder an bestehenden Bauwerken.				
Aufzählung	LA_AussenbeleuchtungBefestigungstyp <ul style="list-style-type: none"> • an Wand (an Wand) • freistehend (freistehend) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	an Wand	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt	

3.2.1.57 BP_MessAbleseEinrichtung


Basisklasse	BP_MessAbleseEinrichtung	Kennung	22 56 000 00		
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereiche	BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Technische Einrichtung zum Messen und/oder Ablesen eines messbaren Ereignisses.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	<p>Fachschema.EinbautenInAussenanlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_Grundwassermessstelle • UP_Temperaturfuehler • UP_Niederschlagsmesser • UP_Druckmesser • UP_Windmesser • UP_Wetterstation • UP_Wolkenhoeehenmesser • UP_Schneebrett • UP_Streulichtmessgeraet <p>Fachsystemschemata.FreiflaechenGewaesser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_Staumärke <p>Fachsystemschemata.Flugverkehr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_Pistensichtmessgeraet • UP_Windanzeiger* <p>Fachsystemschemata.Schienenverkehr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_Lademass <p>Fachsystemschemata.Schiffsverkehr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_Pegel* <p>Fachsystemschemata.POL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_KKSMessstellePOL • UP_PruefrohrPOL 				
Attribute					
Name	Art2 (MessAbleseEinrichtungArt2)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	<p>LA_MessAbleseEinrichtungArt2</p> <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2200001) <p>Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA_LeitungsstatusPOL In Unterklasse: UP_KKSMessstellePOL 				

Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Bei Bedarf ist bei innerhalb von Gebäuden befindlichen Messgeräten der Aufstellort genauer zu benennen (z. B. Gebäude-/Raumnummer).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Bei Bedarf ist die Bezeichnung des Messgerätes und/oder die betreibende Stelle (z. B. GeoInfoBSt) zu benennen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-12; Y:3,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt		

3.2.1.58 UP_Grundwassermessstelle


Unterklasse	UP_Grundwassermessstelle	Kennung	225601020
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_MessAbleseEinrichtung (BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV)		

Beschreibung	Eine Grundwassermessstelle ist eine Anlage zur Erfassung hydrologischer und hydrochemischer Daten des Grundwassers. Im weitesten Sinne umfasst der Begriff Quellen, Brunnen sowie speziell zur Beobachtung des Grundwassers abgeteufte Schächte und Bohrungen. Im engeren Sinne werden darunter nur die speziell abgeteufte Bohrungen verstanden. Sie haben i. d. R. einen Innendurchmesser von 50-150 mm und können im Bereich der gesättigten Zone in Teilabschnitten, durchgehend verfiltert oder als tiefenabhängige Grundwassermehrfachmessstelle ausgebaut sein. Verschiedene Grundwasserstockwerke sind durch gesonderte Meßstellen zu erfassen, hydraulische Kurzschlüsse sind auszuschließen. Nach dem Hauptverwendungszweck wird zwischen <i>Grundwasserstandsmessstellen</i> und <i>Grundwasserbeschaffenheitsmessstellen</i> unterschieden. Grundwasserstandsmessstellen dienen der Messung des Grundwasserstandes. Im Vergleich zu Grundwasserbeschaffenheitsmessstellen ist die Verwendung von engeren Rohrdurchmessern möglich. Im Hinblick auf besondere Fragestellungen wird auch zwischen Vorfeldmessstellen im Einzugsgebiet von Wasserwerken oder Emittentenmessstellen im Grundwasserabstrom potentieller Grundwasserverschmutzer unterschieden.				
Erfassungsregel	Der Messpunkt einer Grundwassermessstelle ist ein festgelegter Punkt, z. B. die Rohroberkante oder die geöffnete Verschlusskappe, als Bezugspunkt für die Messung von Höhenunterschieden des Grundwasserspiegels. siehe auch DVW-Merkblatt 2-2011 "Einmessung und Überprüfung von Grundwassermessstellen"				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Bei Bedarf ist bei innerhalb von Gebäuden befindlichen Messgeräten der Aufstellort genauer zu benennen (z. B. Gebäude-/Raumnummer).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Bei Bedarf ist die Bezeichnung des Messgerätes und/oder die betreibende Stelle (z. B. GeoInfoBSt) zu benennen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-12; Y:3,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6	

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Grundwassermessstelle	


3.2.1.59 UP_Temperaturfuehler

Unterklasse	UP_Temperaturfuehler		Kennung	22 56 015 20	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_MessAbleseEinrichtung (BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV)				
Beschreibung	Messgerät zur Bestimmung der Temperatur in der Luft und/oder am Boden. Die Ableseeinrichtung muss dabei nicht dem Standort des Temperaturfühlers entsprechen.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Messsensor anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Bei Bedarf ist bei innerhalb von Gebäuden befindlichen Messgeräten der Aufstellort genauer zu benennen (z. B. Gebäude-/Raumnummer).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Bei Bedarf ist die Bezeichnung des Messgerätes und/oder die betreibende Stelle (z. B. GeoInfoBSt) zu benennen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-12; Y:3,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

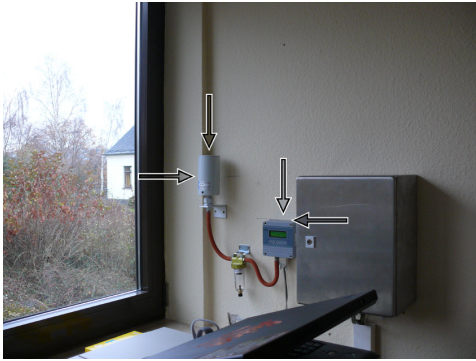
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Temperaturfuehler	


3.2.1.60 UP_Niederschlagsmesser

Unterklasse	UP_Niederschlagsmesser		Kennung	22 56 020 20	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_MessAbleseEinrichtung (BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV)				
Beschreibung	Messgerät zur Bestimmung der Niederschlagshöhe und Niederschlagsintensität.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Bei Bedarf ist bei innerhalb von Gebäuden befindlichen Messgeräten der Aufstellort genauer zu benennen (z. B. Gebäude-/Raumnummer).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Bei Bedarf ist die Bezeichnung des Messgerätes und/oder die betreibende Stelle (z. B. GeoInfoBSt) zu benennen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-12; Y:3,5	

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Niederschlagmesser	


3.2.1.61 UP_Druckmesser

Unterklasse	UP_Druckmesser		Kennung	22 56 025 20	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH2	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_MessAbleseEinrichtung (BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV)				
Beschreibung	Als Druckmesser werden Messgeräte zur Bestimmung des Luftdruckes bezeichnet, zum Beispiel Barometer. In der Regel sind diese Messgeräte in geschlossenen Räumen (Dämpfung des Windeinflusses) angebracht/ aufgestellt.				
Erfassungsregel	<p>Für die Ermittlung der Lage und Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Mitte der Messeinrichtung anzuhalten.</p> <p>Ein Sonderfall stellt die Höhenbestimmung von Druckmessern auf Bundeswehrflugplätzen dar. Diese befinden sich ausschließlich im Inneren von Gebäuden und werden daher im Regelfall bei der Liegenschaftsbestandsdokumentation nicht erfasst. Für die Höhenbestimmung der Druckmesser nach den besonderen Vorgaben der METOC sind die in der untenstehenden Abbildung gekennzeichneten Markierungen anzuhalten.</p>				
					
	(Bildquelle: Zentrum für Geoinformationswesen der Bundeswehr (ZGeoBw))				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Bei Bedarf ist bei innerhalb von Gebäuden befindlichen Messgeräten der Aufstellort genauer zu benennen (z. B. Gebäude-/Raumnummer).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Bei Bedarf ist die Bezeichnung des Messgerätes und/oder die betreibende Stelle (z. B. GeoInfoBSt) zu benennen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-12; Y:3,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Druckmesser		


3.2.1.62 UP_Windmesser

Unterklasse	UP_Windmesser	Kennung	22 56 030 20
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_MessAbleseEinrichtung (BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV)		

Beschreibung	Ein Windmesser besteht aus dem Windmast und dem Windgeber. Die frei drehende Windfahne zur Messung der Windrichtung und der Schalenstern (Anemometer) zur Messung der Windgeschwindigkeit bilden den Windgeber. Dieser ist grundsätzlich in 10 m Höhe über dem Erdboden auf dem Windmast angebracht.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Bei Bedarf ist bei innerhalb von Gebäuden befindlichen Messgeräten der Aufstellort genauer zu benennen (z. B. Gebäude-/Raumnummer).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Bei Bedarf ist die Bezeichnung des Messgerätes und/oder die betreibende Stelle (z. B. GeoInfoBSt) zu benennen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-12; Y:3,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Windmesser		


3.2.1.63 UP_Wetterstation

Unterklasse	UP_Wetterstation			Kennung	2256 035 20
Geometrietyp	punktförmig			Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen			Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_MessAbleseEinrichtung (BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV)				
Beschreibung	Eine Lamellenhütte, i. d. R. aus Holz, mit Messgeräten zur Bestimmung der Temperatur und der relativen Feuchte in 2 m Höhe.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Bei Bedarf ist bei innerhalb von Gebäuden befindlichen Messgeräten der Aufstellort genauer zu benennen (z. B. Gebäude-/Raumnummer).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Bei Bedarf ist die Bezeichnung des Messgerätes und/oder die betreibende Stelle (z. B. GeoInfoBSt) zu benennen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-12; Y:3,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				

Standardsignatur		Signaturname	UP_Wetterstation
------------------	---	--------------	------------------

3.2.1.64 UP_Wolkenhoehenmesser

Unterklasse	UP_Wolkenhoehenmesser		Kennung	22 56 040 20	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_MessAbleseEinrichtung (BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV)				
Beschreibung	Messgerät zur Ermittlung der Höhe der Wolkenuntergrenze bezeichnet.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Bei Bedarf ist bei innerhalb von Gebäuden befindlichen Messgeräten der Aufstellort genauer zu benennen (z. B. Gebäude-/Raumnummer).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Bei Bedarf ist die Bezeichnung des Messgerätes und/oder die betreibende Stelle (z. B. GeoInfoBst) zu benennen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-12; Y:3,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	UP_Wolkenhoehenmesser


3.2.1.65 UP_Schneebrett

Unterklasse	UP_Schneebrett			Kennung	22 56 045 20
Geometriety	punktförmig			Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen			Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_MessAbleseEinrichtung (BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV)				
Beschreibung	Ein Schneebrett (1m ² , weißer Anstrich) dient der Bestimmung der Neuschneehöhe.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante des Schneebretts anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Bei Bedarf ist bei innerhalb von Gebäuden befindlichen Messgeräten der Aufstellort genauer zu benennen (z. B. Gebäude-/Raumnummer).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Bei Bedarf ist die Bezeichnung des Messgerätes und/oder die betreibende Stelle (z. B. GeoInfoBSt) zu benennen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-12; Y:3,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur	▪	Signaturname	UP_Schneebrett	


3.2.1.66 UP_Streulichtmessgeraet

Unterklasse	UP_Streulichtmessgeraet		Kennung	22 56 050 20	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_MessAbleseEinrichtung (BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV)				
Beschreibung	Ein Streulichtmessgerät dient der Bestimmung der Normsichtweite.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Bei Bedarf ist bei innerhalb von Gebäuden befindlichen Messgeräten der Aufstellort genauer zu benennen (z. B. Gebäude-/Raumnummer).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Bei Bedarf ist die Bezeichnung des Messgerätes und/oder die betreibende Stelle (z. B. GeoInfoBst) zu benennen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-12; Y:3,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Streulichtmessgeraet	

3.2.1.67 BF_TechnischeAnlage

Basisklasse	BF_TechnischeAnlage	Kennung	22 58 000 00		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereiche	KKL, VSO		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	Oberbegriff für ortsfeste Maschinen, Geräte oder Apparate im Außenbereich, die nicht punktförmig erfasst werden (vgl. BP_TechnischeAnlage).				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschema.KaelteKlimaLueftung: <ul style="list-style-type: none"> UF_Rueckkuehlanlage Fachsystemschema.VersorgungAllgemein: <ul style="list-style-type: none"> UF_Filteranlage UF_Ansauganlage UF_Absauganlage UF_Lueftungsanlage UF_Photovoltaikanlage UF_LastenPersonenaufzug UF_TechnischeAnlageUnspezifiziert 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		

3.2.1.68 BP_TechnischeAnlage

Basisklasse	BP_TechnischeAnlage	Kennung	22 60 000 00
Geometrietyt	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereiche	ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt		
Beschreibung	Oberbegriff für ortsfesten Maschinen, Geräte oder Apparate, die sich in einer Umbauung befinden oder auf Grund ihre geringen Ausdehnung generell nur punktförmig erfasst werden (vgl. auch BF_TechnischeAnlage).		
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.		
Unterklassen	Fachsystemschema.Flugverkehr: <ul style="list-style-type: none"> • UP_Radar • UP_FanganlageEnergievernichter* Fachsystemschema.Abwasser: <ul style="list-style-type: none"> • UP_Pumpe* • UP_WehrUndUeberlauf* • UP_Drossel* • UP_SchieberAbwasser* • UP_Rechen* • UP_Sieb* Fachsystemschema.Wasserversorgung: <ul style="list-style-type: none"> • UP_Druckerhoehungsanlage* • UP_Wasseraufbereitungsanlage* • UP_Wasserbehandlungsanlage* Fachsystemschema.ElektrischeAnlagen: <ul style="list-style-type: none"> • UP_VerteilerSchaltanlageElektrotechnik 		

	<ul style="list-style-type: none"> • UP_Transformator • UP_Notstromaggregat • UP_Batterieanlage <p>Fachsystemschema.InformationenKommunikationstechnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_VerteilerSchaltanlageITK • UP_AntenneFunkanlage <p>Fachsystemschema.POL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_KKSGleichrichterPOL <p>Fachsystemschema.TechnischeMedien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_Druckluftsaeule • UP_Staubsauger <p>Fachsystemschema.KaelteKlimaLueftung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_Rueckkuehlanlage <p>Fachsystemschema.VersorgungAllgemein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_VerteilerSchaltanlageAllgemein • UP_Filteranlage • UP_Ansauganlage • UP_Absauganlage • UP_Lueftungsanlage • UP_Photovoltaikanlage • UP_LastenPersonenaufzug • UP_TechnischeAnlageUnspezifiziert 				
Attribute					
Name	Art1 (PTechnischeAnlageArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_PTechnischeAnlageArt1 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2200001) <p>Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA_Entwaesserungsart In Unterklassen: UP_Drossel, UP_Pumpe, UP_Rechen, UP_SchieberAbwasser, UP_Sieb und UP>WehrUndUeberlauf 				
Name	Art2 (PTechnischeAnlageArt2)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_PTechnischeAnlageArt2 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2200001) <p>Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA_LeitungsstatusPOL In Unterklasse: UP_KKSGleichrichterPOL • LA>Wehrfunktion In Unterklasse: UP>WehrUndUeberlauf 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt		


3.2.1.69 BP_TechnischeEinrichtung

Basisklasse	BP_TechnischeEinrichtung	Kennung	22 62 000 00
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereiche	ELT, ITK
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt		
Beschreibung	Oberbegriff für ortsfeste, elektrische Geräte oder Apparate, die mit einer elektrischen Leitung verbunden sind.		
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.		
Unterklassen	Fachsystemschema.ElektrischeAnlagen: <ul style="list-style-type: none"> • UP_AussensteckdoseNiederspannung 		

	<ul style="list-style-type: none"> • UP_TueroeffnerElektrisch • UP_NotAusSchalter • UP_EinAusSchalter <p>Fachsystemschemata: Informationskommunikationstechnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_Ueberwachungskamera* • UP_Bewegungsmelder • UP_Lautsprecher* • UP_Uhr • UP_OeffentlichesTelefon • UP_Aussentelefon • UP_Notrufsaule • UP_Notruftelefon • UP_AnschlusspunktFeldtelefon • UP_Sprechanlage • UP_Handfeuermelder 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt		

3.2.1.70 BF_SchrankTechnischeEinrichtung

Basisklasse	BF_SchrankTechnischeEinrichtung	Kennung	22 64 000 00
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. EinbautenInAusenanlagen	Fachbereiche	ELT, GAS, ITK, POL, VSO
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt		
Beschreibung	Schrank mit Einbauten zur Steuerung und Regelung von technischen Anlagen.		

Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschema.Gasversorgung: <ul style="list-style-type: none"> • UF_SchaltschrankGasversorgung Fachsystemschema.ElektrischeAnlagen: <ul style="list-style-type: none"> • UF_SchaltschrankElektrotechnik Fachsystemschema.InformationenKommunikationstechnik: <ul style="list-style-type: none"> • UF_SchaltschrankITK Fachsystemschema.POL: <ul style="list-style-type: none"> • UF_KKSSchaltschrankPOL Fachsystemschema.VersorgungAllgemein: <ul style="list-style-type: none"> • UF_SchaltschrankAllgemein 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		

3.2.1.71 BP_Mast


Basisklasse	BP_Mast	Kennung	22 66 000 00
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereiche	ELT, FLV, ITK, SIV, VSO
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt		
Beschreibung	Bauliche, nicht begehbare Einrichtung zur Aufnahme oberirdischer technischer Anlagen und Leitungen. Eine Besteigbarkeit mit Hilfe von Sicherheitsausrüstung bleibt davon unberührt. Begehbare Anlagen sind als UF_Turm zu erfassen. Im Vergleich zu seiner Höhe ist seine Grundfläche gering.		

Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	<p>Fachsystemschema.Flugverkehr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_MastTragkonstruktion <p>Fachsystemschema.Schienenverkehr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_Oberleitungsmast <p>Fachsystemschema.ElektrischeAnlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_MastElektrotechnik <p>Fachsystemschema.InformationenKommunikationstechnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_AntennenmastFunkanlage • UP_MastITK <p>Fachsystemschema.VersorgungAllgemein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_MastAllgemein • UP_MastUnspezifiziert 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Doppelmast	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Doppelmast
Beschreibung	<p>Ein Doppelmast besteht aus zwei parallel angeordneten Holz- oder Stahlmasten.</p> <p>Die Bezeichnung Doppelmast ist eine rein konstruktive Angabe, sie besagt nichts zur Art oder Anzahl der verbauten Freileitungssysteme.</p>				
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material
Beschreibung	Angabe des Materials, aus dem der Mast im Wesentlichen besteht, s. Werteliste				
Aufzählung	<p>LA_MastMaterial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Holz (H) • Stahlbeton (SB) • Stahlgitter (STGi) • Stahlrohr (STRo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	H	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt	


3.2.1.72 BF_Leitungsfuehrungsbauwerk

Basisklasse	BF_Leitungsfuehrungsbauwerk		Kennung	22 68 000 00	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	VSO	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	Bauwerk oder System zur Stützung und Führung von Leitungen.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschemata.VersorgungAllgemein: <ul style="list-style-type: none"> UF_Leerrohrsystem* UF_Leitungsbruecke* UF_Leitungskanal 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bez
Beschreibung	Eine Objektbezeichnung, die aus der Objektart oder aus Standortangaben abgeleitet ist. Die Bezeichnung dient der Identifizierung des Leitungssystems an signifikanten Stellen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		

3.2.1.73 BL_BeUndEntlueftungsleitung

Basisklasse	BL_BeUndEntlueftungsleitung		Kennung	22 70 000 00	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereiche	KKL, POL	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT Linienobjekt				
Beschreibung	Kanäle, die dem Transport von leitungsgebundener Luft oder Abgasen dienen in rechteckiger oder runder Ausführung.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschemata: <ul style="list-style-type: none"> • UL_Abgasableitung • UL_Lueftungskanal* Fachsystemschemata: <ul style="list-style-type: none"> • UL_Lueftungskanal* 				
Attribute					
Name	Art2 (BeUndEntlueftungsleitungArt2)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_BeUndEntlueftungsleitungArt2 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2200001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_StatusArtErweitert In Unterklasse: UL_Lueftungskanal 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Name	Nennweite	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung Nennweite
Beschreibung	Durchmesser der Leitung gemäß den Herstellerangaben. für <u>UL_Lueftungskanal</u> : Hier ist der Innendurchmesser bei runden Kanälen und bei eckigen Kanälen die beiden Seitenlängen anzugeben.			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix	DN	Suffix	
	Textmuster (1:2)	DN888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000			
Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt	


3.2.1.74 BP_BeUndEntlueftung

Basisklasse	BP_BeUndEntlueftung		Kennung	22 72 000 00	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	KKL	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Eintrittspunkt (Außenluft) bzw. Austrittspunkt (Fortluft) einer lufttechnischen Anlage.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschema.KaelteKlimaLueftung: <ul style="list-style-type: none"> UP_Lueftungsrohr UP_BeUndEntlueftungUnspezifiziert 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt	

3.2.1.75 BF_Lagerbehaelter


Basisklasse	BF_Lagerbehaelter	Kennung	227400000		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereiche	ATM, POL, VSO		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	Ober- oder unterirdischer Behälter zur Aufnahme von festen, flüssigen oder gasförmigen Stoffen.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschemata: <ul style="list-style-type: none"> POL: <ul style="list-style-type: none"> UF_DINLagerbehaelterPOL* TechnischeMedien: <ul style="list-style-type: none"> UF_Fluessiggastank* VersorgungAllgemein: <ul style="list-style-type: none"> UF_LagerbehaelterAllgemein* 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material
Beschreibung	Vorherrschendes Material des Lagerbehälters, ohne Berücksichtigung von zusätzlichen Auskleidungen und Umhüllungen.				

Aufzählung	LA_LagerbehaelterMaterial				
	<ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Holz (H) • Kunststoff (K) • Metall (M) • Stahl (ST) • Stahl mit Korrosionsschutz (STKo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert				
	<ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • un spezifiziert (un spezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		

3.2.1.76 BL_Foerderanlage


Basisklasse	BL_Foerderanlage	Kennung	2276 000 00
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereich	VSO

Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	<p>Technische Einrichtung im Außenbereich zur Beförderung von Personen und Gütern entlang einer definierten Transportstrecke, wie zum Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fördereinrichtung zur Be- und Entladung von Schiffen • Systeme zur Förderung von Holzpellets vom Lagersilo zum Heizhaus • Förderbänder, Schneckenförderer für feste Stoffe • Seilbahnen <p>Abgrenzung zu Aufzugsanlagen:</p> <p>Eine Aufzugsanlage, kurz Aufzug, Fahrstuhl oder Lift genannt, ist eine Anlage, mit der Personen oder Lasten in einer beweglichen Kabine einem Fahrkorb oder auf einer Plattform zwischen zwei oder mehreren Ebenen transportiert werden können. Aufzugsanlagen zählen in der Fördertechnik zu den <i>unstetigen</i> Förderanlagen.</p> <p>Diese sind in der Klasse UF_LastenPersonenaufzug zu erfassen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Es ist die Mittelachse der Anlage zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Foerderart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Foerderart
Beschreibung	Art, mit der das Material gefördert wird.				
Aufzählung	<p>LA_Foerderart</p> <ul style="list-style-type: none"> • Förderband (FB) • Materiallift (ML) • Saugeinrichtung (Saugei) • Schneckenförderer (Schnfö) • Schüttelförderer (Schüfö) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:3	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	FB	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Objektbreite	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	ObjektB

Kommastellen	2				
Beschreibung	Breite der Förderanlage.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	b_	Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	b_888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Objekthoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	ObjektH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Höhe der Förderanlage				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	h_	Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	h_888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	BL_Foerderanlage		

3.2.1.77 BP_Dehnungspolster

Basisklasse	BP_Dehnungspolster	Kennung	2278 000 00		
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	Fachbereich	WVA		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Dehnungspolster werden am Außenmantel von Bögen, Abzweigen und Reduzierungen angebracht, um Dehnungsbewegungen des Rohrsystems aufgrund von Temperaturänderungen aufzunehmen.				
Erfassungsregel	Die Lage und die Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) sind zentrisch an der Oberkante des Polsters zu erfassen.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur		Signaturname	BP_Dehnungspolster	

3.2.1.78 BP_Freispuelsicherung

Basisklasse	BP_Freispuelsicherung		Kennung	22 80 000 00	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	POL	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	<p>Freispülsicherungen (umgangssprachlich als "Hangsicherung" bezeichnet) werden bei der Verlegung von Fernleitungen in Steillagen eingebaut. Sie können aus verschiedenen Materialien hergestellt sein. Meist handelt es sich dabei um Säcke, befüllt mit einem Sand-Zement-Gemisch, welche quer zur Fernleitungssachse im Sandbett verbaut werden. Da das die Rohrleitung umhüllende Sandbett auch als Drainage (Regenwasser) wirkt, ist es in Steillagen unumgänglich, die Fernleitung vor Freispülung zu sichern.</p> <p>Die Freispülsicherung kann aus mehreren Säcken bestehen.</p>				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt der Freispülsicherung im Verlauf der Leitungssachse der POL-Fernleitung aufzunehmen. Für Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel der POL-Fernleitung anzuhalten.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	▼	Signaturname	BP_Freispuelsicherung	

3.2.1.79 BP_AusstattungPOL

Basisklasse	BP_AusstattungPOL		Kennung	22 82 000 00	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen		Fachbereich	POL	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Besondere technische Ausstattung für POL-Anlagen und -Bauwerke.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschema.POL: <ul style="list-style-type: none"> UP_ImmissionspunktExplosionsgefaehrlicheStoffe 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500		
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt

3.2.2 Aufzählungen

3.2.2.1 LA_AblaufArt1

Aufzählung		
LA_AblaufArt1		
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2200001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Ablauf (SWP)

3.2.2.2 LA_AblaufArt2

Aufzählung		
LA_AblaufArt2		
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2200001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Ablauf (SWP)

3.2.2.3 LA_AussenbeleuchtungBefestigungstyp

Aufzählung	
LA_AussenbeleuchtungBefestigungstyp	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen
Beschreibung	

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
an Wand	an Wand	Leuchte, die an einer Außenwand eines Gebäudes oder eines sonstigen Bauwerks (z. B. Mauer) befestigt ist.
freistehend	freistehend	Leuchte, die an Masten oder an einer Aufhängung befestigt ist.
unspezifiziert	unspezifiziert	Art der Befestigung nicht bekannt
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Befestigungstyp	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Aussenbeleuchtung (ELT, GAS)

3.2.2.4 LA_Befestigungsart

Aufzählung	LA_Befestigungsart	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
an Wand	22004002	
freistehend	22004004	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. UP_Briefkasten (BAS)
Art1	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. UP_Postverschlussbehaelter (BAS)

3.2.2.5 LA_BeUndEntlueftungsleitungArt

Aufzählung	LA_BeUndEntlueftungsleitungArt	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung	Verlegeort der Leitung/Anlage	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
erdverlegt	erd	vollständig unterirdisch verlegt
freiverlegt	frei	über der Erde verlegt
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art	Aufzählung	Fachsystemschema.KaelteKlimaLueftung. UL_Lueftungskanal * (KKL)

3.2.2.6 LA_BeUndEntlueftungsleitungArt2

Aufzählung	LA_BeUndEntlueftungsleitungArt2	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärteter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2200001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_BeUndEntlueftungsleitung (KKL, POL)

3.2.2.7 LA_EinfassungMaterial

Aufzählung	LA_EinfassungMaterial	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung	Material der Einfassung	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Beton	B	aus Ortbeton gefertigte Einfassung
Betonplatten	BPfl	großformatiges, plattenförmiges Betonfertigteil (werksseitig vorgefertigt, Verhältnis Länge zu Dicke nach DIN EN 1339 ≥ 4)
Betonsteinpflaster	BPfl	kleinformatiges, quaderförmiges Betonfertigteil (werksseitig vorgefertigt, Verhältnis Länge zu Dicke nach DIN EN 1338 ≤ 4)
Holz	H	werksseitig vorgefertigte Bauteile aus Holz
Klinkerstein	KlStn	kleinformatige Hartbrandziegel
Kunststoff	K	werksseitig vorgefertigte Kunststoffbauteile
Metall	M	werksseitig hergestellte Bauteile aus Metall, ausgenommen Stahl
Naturstein	NStn	werksseitig aufbereitetes natürliches Festgestein
Natursteinpflaster	NPfl	kleinformatiges, quaderförmiges, werksseitig aus einem Naturstein aufbereitetes Fertigteil (nach DIN EN 1342 bis zu einer Quaderlänge von 300mm)
Natursteinplatten	NPl	großformatiges, plattenförmiges, werksseitig aus einem Naturstein aufbereitetes Fertigteil
Stahl	ST	werksseitig vorgefertigte Profile aus Stahl
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Einfassung (SWP)

3.2.2.8 LA_EinzelgehoeolzArt1

Aufzählung	LA_EinzelgehoeolzArt1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärt Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2200001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Einzelgehoeolz (FRE)

3.2.2.9 LA_EntwaesserungsrinneMaterial

Aufzählung	LA_EntwaesserungsrinneMaterial	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Asphalt	A	bituminöse Deckschicht
Beton	B	aus Ortbeton gefertigte Rinne
Betonfertigteil	BFT	werksseitig hergestellte Bauteile aus Beton
Betonmuldenstein	BMS	Betonfertigteil
Betonplatten	BPL	großformatiges, plattenförmiges Betonfertigteil (werksseitig vorgefertigt, Verhältnis Länge zu Dicke nach DIN EN 1339 ≥ 4)
Betonsteinpflaster	BPfl	kleinformatiges, quaderförmiges Betonfertigteil (werksseitig vorgefertigt, Verhältnis Länge zu Dicke nach DIN EN 1338 ≤ 4)
duktilen Gusseisen	GGG	werksseitig hergestellte Bauteile aus Eisen-Kohlenstoff-Legierung, Kohlenstoff als Kugelgraphit
Edelstahl	CNS	werksseitig hergestellte Bauteile aus Edelstahl
Grauguss	GG	werksseitig hergestellte Bauteile aus einer Eisen-Kohlenstoff-Legierung nach Euronorm EN1561
Holz	H	werksseitig hergestellte Bauteile aus Holz
Klinkerstein	KlStn	kleinformatige Hartbrandziegel
Kunstharzbeton	KHB	Bauteile aus einem mineralischen Gemisch mit Kunstharz als Bindemittel
Kunststoff	K	werksseitig vorgefertigte Kunststoffbauteile
Kunststofffertigteil	KFT	werksseitig hergestellte Bauteile Kunststoff

Metall	M	werkseitig hergestellte Bauteile aus Metall, ausgenommen Stahl und Edelstahl
Naturstein	NStn	natürliches Festgestein
Natursteinpflaster	NPfl	kleinformatiges, quaderförmiges, werksseitig aus einem Naturstein aufbereitetes Fertigteil (nach DIN EN 1342 bis zu einer Quaderlänge von 300mm)
Natursteinplatten	NPl	großformatiges, plattenförmiges, werksseitig aus einem Naturstein aufbereitetes Fertigteil
Rasengittersteine	RGS	werksseitig hergestellte Gittersteine aus Beton ohne Kenntnis der Verfüllung
Rasengittersteine mit Kies gefüllt	RGSKies	werksseitig hergestellte Gittersteine aus Beton mit Verfüllung aus Kies (gewaschenes Material Korngröße 4 bis 32 mm)
Rasengittersteine mit Rasen gefüllt	RGSRasen	werksseitig hergestellte Gittersteine aus Beton mit Verfüllung aus einer Kulturschicht (Mutterboden) mit Rasenansaat
Rasengittersteine mit Splitt gefüllt	RGSSplitt	werksseitig hergestellte Gittersteine aus Beton mit Verfüllung aus Splitt (fein gebrochenes Gestein unterschiedlicher Körnung)
Schotter	Schotter	grob gebrochenes Gestein unterschiedlicher Körnung
Stahl	ST	werksseitig vorgefertigte Profile aus Stahl
Stein	Stn	aus einem Mineralgemisch gepresstes kleinformatiges Bauteil
Ziegelstein	ZStn	aus tonhaltigem Lehm gebrannter Mauerstein
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL Entwaesserungsrinne (SWP)

3.2.2.10 LA_FahnenmastMaterial

Aufzählung	LA_FahnenmastMaterial	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Holz	H	
Kunststoff	K	
Metall	M	
Stahl	ST	
Stahlbeton	SB	
Stein	Stn	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. UP Fahnenmast* (BAS)

3.2.2.11 LA_Foerderart

Aufzählung	LA_Foerderart	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Förderband	FB	
Materiallift	ML	
Saugeinrichtung	Saugei	
Schneckenförderer	Schnfö	
Schüttelförderer	Schüfö	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Foerderart	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Foerderanlage (VSO)

3.2.2.12 LA_GitterrostMaterial

Aufzählung	LA_GitterrostMaterial	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Holz	H	
Metall	M	
Metall mit Gummiauflage	MmG	
Stahl	ST	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. UF_Gitterrost* (BAS)

3.2.2.13 LA_LagerbehaelterMaterial

Aufzählung	LA_LagerbehaelterMaterial	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Beton	B	
Holz	H	

Kunststoff	K	
Metall	M	
Stahl	ST	
Stahl mit Korrosionsschutz	STKo	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BF_Lagerbehaelter (ATM, POL, VSO)

3.2.2.14 LA_LeiterMaterial

Aufzählung	LA_LeiterMaterial	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Holz	H	
Metall	M	
Stahl	ST	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. UP_Leiter * (BAS)

3.2.2.15 LA_MarkierungsflaecheArt2

Aufzählung	LA_MarkierungsflaecheArt2	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung	<p>Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde.</p> <p>Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.</p>	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2200001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BF_Markierungsflaeche (FLV, SWP)

3.2.2.16 LA_MarkierungslinieArt1

Aufzählung	LA_MarkierungslinieArt1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2200001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Markierungslinie (FLV, SWP)

3.2.2.17 LA_MarkierungslinieArt2

Aufzählung	LA_MarkierungslinieArt2	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2200001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Markierungslinie (FLV, SWP)

3.2.2.18 LA_MastMaterial

Aufzählung	LA_MastMaterial	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Holz	H	
Stahlbeton	SB	
Stahlgitter	STGi	
Stahlrohr	STRo	

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Mast (ELT, FLV, ITK, SIV, VSO)

3.2.2.19 LA_MessAbleseEinrichtungArt2

Aufzählung	LA_MessAbleseEinrichtungArt2	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2200001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_MessAbleseEinrichtung (BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV)

3.2.2.20 LA_PAusstattungVerkehrsanlagenArt1

Aufzählung	LA_PAusstattungVerkehrsanlagenArt1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2200001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_AusstattungVerkehrsanlagen (SFV, SIV)

3.2.2.21 LA_PStadtmoebelArt1

Aufzählung	LA_PStadtmoebelArt1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2200001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)

3.2.2.22 LA_PTechnischeAnlageArt1

Aufzählung	LA_PTechnischeAnlageArt1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2200001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)

3.2.2.23 LA_PTechnischeAnlageArt2

Aufzählung	LA_PTechnischeAnlageArt2	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2200001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)

3.2.2.24 LA_SchrankeBetriebsart

Aufzählung	LA_SchrankeBetriebsart	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
elektrisch betrieben	EB	
Hand betrieben	HB	
unspezifiziert	unspezifiziert	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Betriebsart	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Schranke (BAS)

3.2.2.25 LA_SchrankeSteuerung

Aufzählung	LA_SchrankeSteuerung	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
ferngestellt	fg	
ortsgestellt	og	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Steuerung	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Schranke (BAS)

3.2.2.26 LA_StreckenmarkierungAusfuehrung

Aufzählung	LA_StreckenmarkierungAusfuehrung	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Stein	Stein	in den Boden gesetzter Natur- oder Betonstein
Tafel	Tafel	an einem Mast oder Pfeiler befestigtes Schild
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Ausfuehrung	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Streckenmarkierung (SFV, SIV, SWP)

3.2.2.27 LA_VereinzelungsanlageArt

Aufzählung	LA_VereinzelungsanlageArt	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Drehflügeltür	Drehflügeltür	
Drehkreuz	Drehkreuz	
Drehtür	Drehtür	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. UP_Vereinzelungsanlage * (BAS)

3.2.2.28 LA_VerkehrssignalArt1

Aufzählung	LA_VerkehrssignalArt1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärteter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2200001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Verkehrssignal (FLV, SFV, SIV, SWP)

3.2.2.29 LA_VerkehrssignalArt2

Aufzählung	LA_VerkehrssignalArt2	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärteter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2200001	

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Verkehrssignal (FLV, SFV, SIV, SWP)

3.2.2.30 LA_VerkehrszeichenArt1

Aufzählung	LA_VerkehrszeichenArt1	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2200001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Verkehrszeichen (FLV, SFV, SIV, SWP)

3.2.2.31 LA_VersorgungsautomatArt

Aufzählung	LA_VersorgungsautomatArt	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Geld	Ge	
Hygieneartikel	Hyg	
Nahrungs- und Genussmittel	NuG	
Wertmarken	Wm	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. UP_Versorgungsautomat* (BAS)

3.2.2.32 LA_WendeltreppeMaterial

Aufzählung	LA_WendeltreppeMaterial	
Paket	Fachschema. EinbautenInAussenanlagen	
Beschreibung		

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Beton	B	
Holz	H	
Stahl	ST	
Stein	Stn	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen.BP_Wendeltreppe (BAS)

3.3 Leitungssysteme


Paket	Leitungssysteme	Kennung	23 00 000 00
Oberpaket	Fachschema		
Beschreibung	<p>Ein Leitungssystem besteht aus Leitungen (Rohre oder Kabel) und den direkt mit der Leitung verbundenen technischen Verbindungselementen sowie in die Leitung eingebaute besondere Leitungsteile.</p> <p>Gemäß RBBau Abschnitt H sind unterirdisch verlegte Leitungen grundsätzlich am offenen Graben zu erfassen. Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden.</p> <p><u>Topologische Regeln:</u></p> <p>Bei der Datenerhebung sind folgende Grundregeln bei der Erstellung von flächenförmiger Objektgeometrie zu beachten:</p> <p>Flächenförmige Objekte von Basisklassen dieses Paketes bzw. von daraus abgeleiteten Unterklassen, dürfen sich mit Objekten die derselben Klasse und Ebene angehören, nicht überlagern.</p>		

3.3.1 Klassen

3.3.1.1 BL_Kabelleitung

Basisklasse	BL_Kabelleitung	Kennung	23 05 000 00
Geometrietyp	linienförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschemata. Leitungssysteme	Fachbereiche	ELT, ITK, VSO
Oberklasse	Basisschemata.Geometrie.LT_Linienobjekt		
Beschreibung	Unterirdisches (erdverlegt oder im Leerrohr geführt) oder oberirdisch befestigtes Kabel sowie Freileitungen.		
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.		
Unterklassen	<p>Fachschemata.ElektrischeAnlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL_KabelElektrotechnik <p>Fachschemata.InformationenKommunikationstechnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL_KabelITK • UL_Lichtwellenleiterkabel <p>Fachschemata.VersorgungAllgemein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL_Kabelbuendel* 		


Attribute					
Name	Art1 (KabelleitungArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kenntung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_KabelleitungArt1 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2300001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_MedienArt In Unterklasse: UL_Kabelbuen del • LA_Spannungsebene In Unterklasse: UL_KabelElektrotechnik 				
Name	Art2 (StatusArtEinfach)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kenntung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtEinfach <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3006002) • stillgelegt (3006004) • unspezifiziert (3006999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kenntung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kenntung	Bez
Beschreibung	Eindeutige Identifizierung (Nutzung [von - nach], Nummerierung oder Beschreibung), wird in der Regel bei der Planung festgelegt. Ggf. sind vorhandene, meist liegenschaftsbezogene Systematiken anzuwenden.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kabelart	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kenntung	Kabelart
Beschreibung	Kabelart nach DIN oder nach Herstellerangabe. Die Angaben sind in der Regel im Revisionsplan enthalten.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	KabellaengeVerlegt	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	KLaengVerl
Kommastellen	1				
Beschreibung	<p>Bei der Kabellänge handelt es sich um die verlegte Kabellänge vom elektrischen Anschluss zum elektrischen Anschluss.</p> <p>In der Regel sind Längenangaben auf dem Kabel aufgedruckt. Die verlegte Länge kann somit aus der Differenz der aufgedruckten Werte an den Enden des Kabels ermittelt werden.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	MittlereVerlegetiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	MtVerlegeT
Kommastellen	1				
Beschreibung	<p>Die Verlegetiefe wird ermittelt aus der Differenz zwischen Geländehöhe und Oberkante des Leitungssystems. Sie dient zum besseren Wiederauffinden des Leitungssystems bei erneuter Grabung. Bei nicht waagrecht verlaufenden Leitungssystemen bzw. bei stark bewegtem Gelände ist ein gemittelter Wert anzugeben. Die grundsätzliche Verlegetiefe wird i. d. R. vom Planer des Leitungssystems vorgegeben.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000				
Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt		

3.3.1.2 BL_Rohrleitung


Basisklasse	BL_Rohrleitung	Kenennung	23 10 00000
Geometriertyp	linienförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	Fachbereiche	ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt		

Beschreibung	Unterirdisch (erdverlegt oder in einem Schutzrohr geführt) oder oberirdisch (auf Stützen geführt) verlegte, aus länglichen Hohlkörpern gefertigte Leitung zum Transport von flüssigen oder gasförmigen Stoffen.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	<p>Fachsystemschema.Abwasser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL_Haltung* • UL_LeitungAbwasser* • UL_Drainageleitung* • UL_Druckleitung* • UL_VersickerungsrohrAbwasser* <p>Fachsystemschema.Wasserversorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL_Wasserleitung* <p>Fachsystemschema.Gasversorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL_Gasleitung* <p>Fachsystemschema.Waermeversorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL_Fernwaermeleitung* <p>Fachsystemschema.POL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL_RohrFernleitungPOL* • UL_RohrstrangFernleitungPOL* • UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL • UL_SchieberelementFernleitungPOL • UL_TStueckelementFernleitungPOL • UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL* • UL_RohrstrangWerksleitungPOL* • UL_WerksleitungAbschnittPOL* <p>Fachsystemschema.KaelteKlimaLueftung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL_Fernkaelteleitung* 				
Attribute					
Name	Art1 (RohrleitungArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	<p>LA_RohrleitungArt1</p> <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2300001) <p>Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA_Entwaesserungsart In Unterklassen: UL_Drainageleitung, UL_Druckleitung, UL_Haltung und UL_LeitungAbwasser • LA_FernkaelteleitungArt In Unterklasse: UL_Fernkaelteleitung • LA_LeitungsstatusPOL In Unterklassen: UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL, UL_RohrFernleitungPOL, UL_RohrstrangFernleitungPOL, UL_SchieberelementFernleitungPOL und UL_TStueckelementFernleitungPOL • LA_Wasserqualitaet In Unterklasse: UL_Wasserleitung 				
Name	Art2 (RohrleitungArt2)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				

Aufzählung	LA_RohrleitungArt2 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2300001) <p>Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA_StatusArtErweitert In Unterklassen: UL_Drainageleitung, UL_Druckleitung, UL_Fernkaelteleitung, UL_Fernwaermeleitung, UL_Gasleitung, UL_Haltung, UL_LeitungAbwasser, UL_VersickerungsrohrAbwasser und UL_Wasserleitung • LA_StatusArtPOL In Unterklassen: UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL, UL_RohrFernleitungPOL, UL_RohrstrangFernleitungPOL, UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL, UL_RohrstrangWerksleitungPOL, UL_SchieberelementFernleitungPOL, UL_TStueckelementFernleitungPOL und UL_WerksleitungAbschnittPOL 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt		

3.3.1.3 BL_TechnischeLeitung

Basisklasse	BL_TechnischeLeitung	Kennung	23 15 000 00		
Geometrietyp	linienförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	Fachbereiche	ATM, POL, VSO		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Leitung mit einer spezifischen technischen Funktion.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	<p>Fachsystemschemata.POL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL_LEOSLeitung • UL_SiTeOderKKS Kabel <p>Fachsystemschemata.TechnischeMedien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL_Druckluftleitung* • UL_Vakuumeleitung* • UL_Hydraulikleitung* • UL_Fluessiggasleitung* • UL_LeitungTechnischeGase* • UL_Kaeltemittelleitung <p>Fachsystemschemata.VersorgungAllgemein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UL_Transportleitung* 				
Attribute					
Name	Art1 (TechnischeLeitungArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1

Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA TechnischeLeitungArt1 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2300001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA LeitungsstatusPOL In Unterklasse: UL SiTeOderKKS Kabel 				
Name	Art2 (TechnischeLeitungArt2)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA TechnischeLeitungArt2 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2300001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA StatusArtEinfach In Unterklassen: UL LEOSLeitung und UL SiTeOderKKS Kabel • LA StatusArtErweitert In Unterklassen: UL Druckluftleitung, UL Fluessiggasleitung, UL Hydraulikleitung, UL Kaeltemittelleitung, UL LeitungTechnischeGase, UL Transportleitung und UL Vakuumleitung 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000				
Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt		

3.3.1.4 BP_Knotenpunkt

Basisklasse	BP_Knotenpunkt	Kennung	23 20 000 00
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	Fachbereiche	ABW, ELT, POL, WAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT Punktobjekt		
Beschreibung	Punktförmiger Repräsentant eines Objekts oder eines abstrakten Knotens in Leitungssystemen. Ein Knotenpunkt ist dadurch gekennzeichnet, dass er lagegleich mit dem Anfangs- oder Endpunkt eines linienförmigen Elements des Leitungsnetzes ist.		

Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	<p>Fachsystemschema.Abwasser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_SMPSchachtAbwasser* • UP_AnschlusspunktAbwasser* • UP_KOPBecken* • UP_KOPBehandlungsanlage* • UP_KOPKlaeranlage* • UP_KOPAuslaufbauwerk* • UP_KOPVersickerungsschacht* • UP_KOPPumpwerk* <p>Fachsystemschema.Wasserversorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_AbzweigEinseitigWasserversorgung* • UP_AbzweigZweiseitigWasserversorgung* • UP_UebergangWechselWasserversorgung* • UP_LeitungsabschlussWasserversorgung* • UP_AnbohrschelleWasserversorgung* • UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWasserversorgung* • UP_AnschlusspunktUnspezifiziertWasserversorgung* <p>Fachsystemschema.ElektrischeAnlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_VerteilermuffeElektrotechnik <p>Fachsystemschema.POL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_SchweissnahtFernleitungPOL* • UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL* • UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL* • UP_AbschnittsbegrenzungspunktWerksleitungPOL • UP_WechselDimensionWerksleitungPOL 				
Attribute					
Name	Art1 (KnotenpunktArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	<p>LA_KnotenpunktArt1</p> <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2300001) <p>Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA_Entwaesserungsart In Unterklassen: UP_AnschlusspunktAbwasser, UP_KOPAuslaufbauwerk, UP_KOPBecken, UP_KOPBehandlungsanlage, UP_KOPKlaeranlage, UP_KOPPumpwerk und UP_SMPSchachtAbwasser • LA_Spannungsebene In Unterklasse: UP_VerteilermuffeElektrotechnik 				
Name	Art2 (KnotenpunktArt2)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				

Aufzählung	LA_KnotenpunktArt2 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2300001) <p>Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA_BeckenFunktion In Unterklasse: UP_KOPBecken • LA_Behandlungsanlage In Unterklasse: UP_KOPBehandlungsanlage • LA_KOPKlaeranlageFunktion In Unterklasse: UP_KOPKlaeranlage • LA_LeitungsstatusPOL In Unterklassen: UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL, UP_SchweissnahtFernleitungPOL und UP_TStueckAchspunkt-FernleitungPOL • LA_MigEinleitungsart In Unterklasse: UP_KOPAuslaufbauwerk • LA_Punktkennung In Unterklasse: UP_AnschlusspunktAbwasser • LA_SchachtUnterteilform In Unterklasse: UP_SMPSchachtAbwasser 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt

3.3.1.5 BP_Leitungspunkt

Basisklasse	BP_Leitungspunkt	Kennung	23 25 000 00
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	Fachbereiche	ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt		
Beschreibung	Besondere dokumentationsrelevante Punkte oder Bauteile in einem Leitungssystem.		
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.		
Unterklassen	<p>Fachsystemschema.Wasserversorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_KKSPunktWasserversorgung • UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung* <p>Fachsystemschema.Gasversorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_AbzweigGasversorgung* • UP_LeitungsabschlussGasversorgung • UP_AbsperrtopfGasversorgung • UP_IsolierstueckGasversorgung • UP_KondensatsammlerGasversorgung • UP_KKSPunktGasversorgung • UP_RiechrohrGasversorgung • UP_UebergangWechselGasversorgung* • UP_UebergabepunktHauseinfuehrungGasversorgung • UP_UebergabepunktVonOderAnDritteGasversorgung* <p>Fachsystemschema.ElektrischeAnlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_KabelmuffeElektrotechnik • UP_UebergabepunktHauseinfuehrungElektrotechnik • UP_UebergabepunktVonOderAnDritteElektrotechnik* <p>Fachsystemschema.InformationenKommunikationstechnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_KabelmuffeITK • UP_VerteilermuffeITK • UP_UebergabepunktHauseinfuehrungITK • UP_UebergabepunktVonOderAnDritteITK* <p>Fachsystemschema.Waermeversorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_LeitungsfestpunktWaermeversorgung • UP_Hoehenversprung • UP_SchweissnahtWaermeversorgung • UP_UebergangWerkstoffWaermeversorgung • UP_UebergangDimensionWaermeversorgung • UP_AbzweigWaermeversorgung • UP_AnbohrschelleWaermeversorgung • UP_DehnungsausgleicherKompensator • UP_KabelausfuehrungFuerMesskontakt • UP_LeitungsabschlussWaermeversorgung • UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWaermeversorgung • UP_UebergabepunktWaermeerzeugungWaermeversorgung • UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWaermeversorgung* <p>Fachsystemschema.POL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_MarkerAufgeschweisstPOL* • UP_MessOderEinspeisepunktPOL* • UP_KonstruktiverBogenpunktPOL* • UP_LeitungszwischenpunktPOL* • UP_KreuzungPOLMitFremdleitung* • UP_KreuzungPOLMitObjekt* 		

	<ul style="list-style-type: none"> • UP_UebergabestellePOL • UP_UebergabepunktHausanschlussKKS <p>Fachsystemschemata.VersorgungAllgemein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_UebergabepunktHauseinfuehrungVersorgungUnspezifiziert 				
Attribute					
Name	Art1 (LeitungspunktArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_LeitungspunktArt1 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2300001) <p>Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA_AbzweigGasversorgungArt In Unterklasse: UP_AbzweigGasversorgung • LA_KreuzungPOLMitObjektArt In Unterklasse: UP_KreuzungPOLMitObjekt • LA_MessOderEinspeisepunktPOLArt In Unterklasse: UP_MessOderEinspeisepunktPOL • LA_Spannungsebene In Unterklasse: UP_KabelmuffeElektrotechnik 				
Name	Art2 (LeitungspunktArt2)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_LeitungspunktArt2 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2300001) <p>Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA_LeitungsstatusPOL In Unterklassen: UP_KonstruktiverBogenpunktPOL, UP_KreuzungPOLMitFremdleitung, UP_KreuzungPOLMitObjekt, UP_LeitungszwischenpunktPOL, UP_MarkerAufgeschweisstPOL und UP_MessOderEinspeisepunktPOL 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt	

3.3.1.6 BP_Armatur


Basisklasse	BP_Armatur	Kennung	23 30 000 00
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	Fachbereiche	GAS, POL, VSO, WAS, WVA
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt		
Beschreibung	Bauelement zum Entnehmen, Verändern oder Absperrn von Stoffströmen in Rohrleitungen.		
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.		
Unterklassen	<p>Fachsystemschemata.Wasserversorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung* • UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung* • UP_AbsperrklappeWasserversorgung* • UP_AbsperrschieberWasserversorgung* • UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung • UP_DruckreglerWasserversorgung* • UP_DurchgangshahnWasserversorgung* • UP_EntleerungWasserversorgung • UP_EntnahmemarmaturWasserversorgung • UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung • UP_RueckschlagklappeWasserversorgung • UP_ZaehlerWasserversorgung • UP_Hydrant* • UP_Regner* • UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle* • UP_Loeschwasserentnahmestelle <p>Fachsystemschemata.Gasversorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_AbsperrarmaturGasversorgung • UP_ArmaturUnspezifiziertGasversorgung • UP_DruckreglerGasversorgung* • UP_EntluefterGasversorgung • UP_EntlueftungGasversorgung • UP_RueckschlagklappeGasversorgung • UP_ZaehlerGasversorgung <p>Fachsystemschemata.Waermeversorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_AbsperrhahnWaermeversorgung • UP_AbsperrschieberWaermeversorgung • UP_AbsperrventilWaermeversorgung • UP_EntleerungWaermeversorgung • UP_EntlueftungWaermeversorgung <p>Fachsystemschemata.POL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL* • UP_BefuellstutzenPOL • UP_Zapfsaeule* <p>Fachsystemschemata.VersorgungAllgemein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_ArmaturUnspezifiziert • UP_SchieberUnspezifiziert 		

Attribute					
Name	Art1 (ArmaturArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_ArmaturArt1 <ul style="list-style-type: none"> unbestimmt (2300001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> LA_AbsperrarmaturGasversorgungArt In Unterklasse: UP_AbsperrarmaturGasversorgung LA_AnschlussstelleZurBeEntladungPOLArt In Unterklasse: UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL LA_HydrantArt In Unterklasse: UP_Hydrant 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt


3.3.1.7 BL_Mantelrohr

Basisklasse	BL_Mantelrohr	Kennung	23 40 000 00		
Geometriety	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	Fachbereich	WAS		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Schutz- oder Mantelrohr, in das die Wasserleitung eingezogen oder eingeschoben wird. Das Schutz- oder Mantelrohr dient beispielsweise zur grabenlosen Einbringung von Wasserleitungen unter Straßen.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang des Rohrscheitels des Schutzrohrs (baubegleitendes Aufmaß).</p> <p>Das Schutzrohr ist lagegleich mit der Rohrachse der im Schutzrohr verlaufenden Wasserleitung zu erfassen. Die das Schutzrohr durchlaufende Wasserleitung (UL_Wasserleitung) ist durchgängig zusätzlich zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Rohrscheitel des Schutzrohres anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p>				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Durchmesser	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Durchm
Kommastellen	2				
Beschreibung	Größter Abstand der Außenkanten des Rohrquerschnitts (Außendurchmesser).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material
Beschreibung	Verwendetes Material des Mantelrohres				
Aufzählung	LA_MantelrohrMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Asbestzement (AZ) • Beton (B) • bituminöse Auskleidung für den Innenschutz (Bi) • bituminöse Umhüllung für den Außenschutz (Ba) • doppelte bituminöse Umhüllung für den Außenschutz (dBa) • Dränbeton (P) • duktiles Gusseisen (GGG) • Edelstahl (CNS) • Faserzement (FZ) • Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) • Glasfaserverstärktes Polyesterharz (Up-GF) • Grauguss (GG) • hochvernetztes Polyethylen (PEX) • Kunststoffauskleidung für den Innenschutz (Ki) • Kunststoffumhüllung für den Außenschutz (Ka) • Kupfer (Cu) • Mauerwerk (MA) • Ortbeton (OB) • Polyesterharz (PH) • Polyesterharzbeton (PHB) • Polyethylen (PE) • Polyethylen 80 (PE80) • Polyethylen 100 (PE100) • Polyethylen hart (PEh) • Polyethylen hoher Dichte (PEHD) • Polyethylen weich (PEw) • Polymerbeton (PC) • Polymermodifizierter Zementbeton (PCC) • Polypropylen (PP) • Polyvinylchlorid (PVC) • Polyvinylchlorid hart (PVCU) • Spannbeton (SPB) • Stahl (ST) • Stahl verzinkt (STzn) • Stahlbeton (SB) • Stahlguss (STG) • Zementmörtelauskleidung für den Innenschutz (ZMi) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	AZ	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	BL_Mantelrohr		


3.3.1.8 BL_Schutzrohr

Basisklasse	BL_Schutzrohr	Kennung	23 45 000 00
Geometriety	linienförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	Fachbereiche	GAS, POL, WVA
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt		

Beschreibung	Das Schutz- oder Mantelrohr umhüllt das Medienrohr oder die Medienleitung mit oder ohne verbleibenden Ringraum. Schutz- oder Mantelrohre werden für unterschiedliche Zwecke verwendet, z. B. zu Kontrollzwecken, zur Vereinfachung der Leitungserneuerung, zum Korrosionsschutz, aus statischen Gründen usw.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschemata: <ul style="list-style-type: none"> • UL_MantelrohrGasversorgung* • UL_SchutzrohrWaermeversorgung* • UL_SchutzrohrPOL* 				
Attribute					
Name	Art1 (SchutzrohrArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_SchutzrohrArt1 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2300001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_LeitungsstatusPOL In Unterklasse: UL_SchutzrohrPOL 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt		

3.3.1.9 BL_Schutzummantelung


Basisklasse	BL_Schutzummantelung	Kennung	23 50 000 00
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	Fachbereich	POL
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt		

Beschreibung	Die Schutzummantelung dient neben dem Schutzrohr (UL_SchutzrohrPOL) und der Schutzabdeckung (UF_SchutzabdeckungPOL) als Pipelineschutz. Ein zusätzlicher Pipelineschutz gegen mechanische Beanspruchung, Bodenaggressivität und Wärmeeinwirkung als Schutzummantelung kann u. a. aus einem Betonmantel, einer zusätzlichen Kunststoffumhüllung (PE/PP), einer Glas-Faser-Kunststoffumhüllung, einer Felschutzmatte, einer Holzlattung oder aus einer Kombination mehrerer dieser Schutzhüllen bestehen.				
Erfassungsregel	<p>Es ist die Mittelachse der Schutzummantelung zwischen dem Anfangs- und Endpunkt der Schutzummantelung zu erfassen.</p> <p>Die Schutzummantelung ist lagegleich mit der Rohrachse der in der Schutzummantelung verlaufenden Leitung zu erfassen. Die durchlaufende Leitung (UL_RohrFernleitungPOL, UL_RohrstrangFernleitungPOL, UL_WerksleitungAbschnittPOL, UL_RohrstrangWerksleitungPOL usw.) ist durchgängig zusätzlich zu erfassen. Wenn sich der Aufbau der Schutzummantelung (auch die Kombination mehrerer Arten oder Überschneidungen) ändert, ist die Schutzummantelung als neues Objekt anzulegen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Scheitelpunkt der Schutzummantelung anzuhalten.</p>				
Attribute					
Name	Aufbau	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Aufbau
Beschreibung	Aufbau der Schutzummantelung, ggf. bestehend aus mehreren Materialien (z. B. Betonmantel, Lattung, Felsschutzmatte). Bei mehreren Materialien hat die Aufzählung in der Reihenfolge von innen nach außen zu erfolgen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:3	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>Text</i>	Textformatname	braunrau_1,5_i_n	
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	BL_Schutzummantelung		

3.3.1.10 BF_Schutzabdeckung

Basisklasse	BF_Schutzabdeckung	Kennung	23 55 000 00
Geometriotyp	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe








Paket	Fachschema. Leitungssysteme	Fachbereich	POL		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Flaechenobjekt				
Beschreibung	Die Schutzabdeckung ist neben der Schutzummantelung und dem Schutzrohr eine weitere Möglichkeit eine Leitung an gefährdeten Stellen gegen mechanische Beschädigung zu schützen. Die Schutzabdeckung kann eine Schutzplatte, Schutzhaube oder ein Schutzkanal sein.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachschemaschema.POL: <ul style="list-style-type: none"> • UF_SchutzabdeckungPOL 				
Attribute					
Name	Art2 (SchutzabdeckungArt2)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_SchutzabdeckungArt2 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2300001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_LeitungsstatusPOL In Unterklasse: UF_SchutzabdeckungPOL 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Typ	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Typ
Beschreibung	Art der Ausführung, z. B. Schutzplatte, Schutzhaube, Schutzkanal, Schwerer Steinwurf				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	braungrau_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				




Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß

3.3.1.11 BL_Erdung

Basisklasse	BL_Erdung	Kennung	23 60 000 00		
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	Fachbereich	ELT		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	<p>1. Nicht-isoliertes Kabel oder Metallband, das horizontal im Erdboden oder in einem Fundament verlegt ist und dem direkten Einleiten von elektrischen Strömen in den Erdboden dient.</p> <p>2. Isoliertes Kabel, das die elektrische Verbindung eines Erdungsanschlusspunktes (UP_Erdungsanschluss) mit einem Erder (UP_Erder) herstellt.</p>				
Erfassungsregel	<p>Unterirdisch verlegte Kabel:</p> <p>Das Aufmaß erfolgt direkt auf dem Kabel entlang der Leitungssachse des Objektes im offenen Graben. Zur Wiedergabe des Höhenverlaufs der Leitung sind an höhenrelevanten Stellen Stützpunkte in der Leitungsgeometrie zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Kabelsichel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Hinweis: Zusätzlich sind in der Nähe des Kabelverlaufs auch Geländehöhenpunkte (BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche) zu erfassen, um auf die Verlegetiefe schließen zu können.</p> <p>Die Objektbildung erfolgt zwischen den geometrischen Knoten, die durch abzweigende Leitungen repräsentiert werden. Ebenso führt ein Wechsel der Eigenschaften/Änderung der Attribute zu einer neuen Objektbildung (z. B.: Änderung des Erfassungsverfahrens).</p> <p>Auf Leitungsknick- und Stützpunkten erfolgt i. d. R. keine Unterbrechung der Objektbildung. Einen Abschluss der Objektbildung hingegen bewirkt i. d. R. eine technische Anlage (BP_TechnischeAnlage).</p> <p>Oberirdisch verlegte Kabel (Freileitungen):</p> <p>Bei Freileitungen erfolgt kein Aufmaß der Geometrie. Die Liniengeometrie der Leitung ist durch Konstruktion über die Verbindung der Geometrie der Leitungsmasten zu bilden (BP_Mast).</p>				
Attribute					
Name	Art1 (ErdungskabelArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Kennzeichnet, ob das Objekt selbst die physikalische Erdung bildet oder lediglich einen Anschlusspunkt mit der physikalischen Erdung verbindet. Im ersten Fall handelt es sich um ein unisoliertes Kabel oder Metallband, im zweiten Fall um ein Kabel mit grün-gelber Ummantelung.				
Aufzählung	LA_ErdungskabelArt <ul style="list-style-type: none"> • Erdfühlig (23002002) • Isoliert (23002004) • unspezifiziert (23002999) 				
Name	Art2 (StatusArtEinfach)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja


Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtEinfach <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3006002) • stillgelegt (3006004) • unspezifiziert (3006999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kabelart	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Kabelart
Beschreibung	Kabelart nach DIN oder nach Herstellerangabe. Die Angaben sind in der Regel im Revisionsplan enthalten. <u>Aktuell gültige DIN für Erdungsleiter (Stand 2016):</u> DIN VDE 0100-540: Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 5-54: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Erdungsanlagen, Schutzleiter und Schutzpotentialausgleichsleiter.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	KabellaengeVerlegt	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	KLaengVerl
Kommastellen	1				
Beschreibung	Angabe der gesamten Länge eines im Boden verlegten Kabels zwischen den beiden Anschlusspunkten; bei Erdungskabeln kann das Kabelende offen (ohne Anschlusspunkt) sein.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kabelquerschnitt	Attributtyp	Reell [mm ²]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Kabelquers
Kommastellen	0				

Beschreibung	Ist fachspezifisch auf der Grundlage einer Vielzahl von Normen und Richtlinien festzulegen. Beispiel für Norm: DIN VDE 0100-540: Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 5-54: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Erdungsanlagen, Schutzleiter und Schutzpotentialausgleichsleiter.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	MittlereVerlegetiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	MtVerlegeT
Kommastellen	1				
Beschreibung	Die Verlegetiefe wird ermittelt aus der Differenz zwischen Geländehöhe und Oberkante des Leitungssystems. Sie dient zum besseren Wiederauffinden des Leitungssystems bei erneuter Grabung. Bei nicht waagrecht verlaufenden Leitungssystemen bzw. bei stark bewegtem Gelände ist ein gemittelter Wert anzugeben. Die grundsätzliche Verlegetiefe wird i. d. R. vom Planer des Leitungssystems vorgegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:25.000				
Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt		
Art1	Art2	Signatur	Signaturname		
Erdfühlig	funktionsfähig		BL_Erdung		
Erdfühlig	stillgelegt		Leitung_stillgelegt		
Erdfühlig	unspezifiziert		BL_Erdung		
Isoliert	funktionsfähig		BL_Erdung_isoliert		
Isoliert	stillgelegt		Leitung_stillgelegt		
Isoliert	unspezifiziert		BL_Erdung_isoliert		


unspezifiziert	funktionsfähig		BL_Erdung
unspezifiziert	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
unspezifiziert	unspezifiziert		BL_Erdung

3.3.1.12 BP_Erdung

Basisklasse	BP_Erdung	Kennung	23 65 000 00		
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	Fachbereich	ELT		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie.LT_Punktobjekt				
Beschreibung	In der Klasse BP_Erdung sind Objekte zusammengefasst, die der Erdung von Objekten oder dem Potentialausgleich zwischen mehreren Objekten dienen. Dabei kann es sich um einen oberirdisch zugänglichen Erdungsanschlusspunkt (--> UP_Erdungsanschluss) oder um einen vertikal ins Erdreich eingebrachten Erder (Tiefenerder oder Kreuzerder) handeln (--> UP_Erder).				
Erfassungsregel	Jeder Erder hat im oberen Bereich eine Schraubvorrichtung zum Befestigen eines metallischen Leiters (z. B. Blitzschutzkabel vom Gebäudedach) oder eines Erdungskabels. Im Falle eines Erders ist nur ein Objekt der Klasse UP_Erder zu erfassen. Es erfolgt <u>keine</u> zusätzliche Erfassung des Erdungsanschlusses (UP_Erdungsanschluss).				
Unterklassen	Fachsystemschemata.ElektrischeAnlagen: <ul style="list-style-type: none"> • UP_Erder • UP_Erdungsanschluss* 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Standardsignatur		Signaturname	PVunbestimmt

3.3.1.13 BL_Horizontalanode

Basisklasse	BL_Horizontalanode	Kennung	23 70 000 00
Geometriety	linienförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	Fachbereich	POL
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt		
Beschreibung	Eine Horizontalanode ist Teil einer Anodenanlage und besteht aus mehreren horizontal verlegten Anoden. Horizontalanoden liegen in einem Anodenfeld und dienen als Bestandteil einer KKS-Schutzstromanlage (KKS: Kathodischer-Korrosions-Schutz) dem Schutz einer metallischen Leitung gegen Korrosion.		
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.		
Unterklassen	Fachsystemschema.POL: <ul style="list-style-type: none"> • UL_HorizontalanodePOL* 		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:25.000		
Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt

3.3.1.14 BP_Vertikalanode

Basisklasse	BP_Vertikalanode	Kennung	23 75 000 00		
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	Fachbereiche	GAS, POL		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Eine Vertikalanode ist eine senkrecht (vertikal) verlegte Anode und ist Teil einer Anodenanlage. Diese besteht aus mehreren nebeneinanderliegenden und vertikal verlegten Anoden. (Opfer-) Anoden liegen in einem Anodenfeld und dienen dem Schutz einer metallischen Leitung gegen Korrosion.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschema.Gasversorgung: <ul style="list-style-type: none"> • UP_VertikalanodeGasversorgung Fachsystemschema.POL: <ul style="list-style-type: none"> • UP_VertikalanodePOL • UP_TiefenanodePOL 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt		

3.3.1.15 BP_Merkstein

Basisklasse	BP_Merkstein	Kennung	23 80 00000		
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	Fachbereiche	ELT, GAS, ITK, VSO, WAS, WVA		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	<p>Stein zur Markierung von unterirdischen Leitungen.</p> <p>Kabelmerksteine haben den Zweck, im Gelände bleibende Anhaltspunkte zum Einmessen von Leitungstrassen zu liefern, wenn sonst keine Bauwerke o. ä. vorhanden sind, auf die Bezug genommen werden kann.</p>				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	<p>Fachsystemschemata:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wasserversorgung: <ul style="list-style-type: none"> UP_MerksteinWasserversorgung Gasversorgung: <ul style="list-style-type: none"> UP_MerksteinGasversorgung Elektrische Anlagen: <ul style="list-style-type: none"> UP_MerksteinElektrotechnik Informationskommunikationstechnik: <ul style="list-style-type: none"> UP_MerksteinITK Waermeversorgung: <ul style="list-style-type: none"> UP_MerksteinWaermeversorgung VersorgungAllgemein: <ul style="list-style-type: none"> UP_MerksteinUnspezifiziert 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt	

3.3.1.16 BP_Schilderpfahl

Basisklasse	BP_Schilderpfahl	Kennung	23 85 000 00
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	Fachbereiche	ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt		
Beschreibung	Pfahl zur Markierung der Lage einer unterirdischen Leitung oder Trasse.		
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.		
Unterklassen	<p>Fachsystemschemata:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wasserversorgung: <ul style="list-style-type: none"> UP_SchilderpfahlWasserversorgung Gasversorgung: <ul style="list-style-type: none"> UP_SchilderpfahlGasversorgung Elektrische Anlagen: <ul style="list-style-type: none"> UP_SchilderpfahlElektrotechnik Informationskommunikationstechnik: <ul style="list-style-type: none"> UP_SchilderpfahlITK Waermeversorgung: <ul style="list-style-type: none"> UP_SchilderpfahlWaermeversorgung POL: <ul style="list-style-type: none"> UP_SchilderpfahlPOL* VersorgungAllgemein: <ul style="list-style-type: none"> UP_SchilderpfahlUnspezifiziert 		

Attribute					
Name	Art2 (SchilderpfahlArt2)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_SchilderpfahlArt2 <ul style="list-style-type: none"> unbestimmt (2300001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> LA_LeitungsstatusPOL In Unterklasse: UP_SchilderpfahlPOL 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt		

3.3.1.17 BP_HoehenpunktLeitung

Basisklasse	BP_HoehenpunktLeitung	Kennung	23 90 000 00
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	Fachbereiche	ABW, ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt		
Beschreibung	Der Leitungspunkt diene bei der vermessungstechnischen Aufnahme als indirekter Hilfspunkt zur lage- und höhengetreuen Abbildung des Leitungsnetzes und wird nach dem Liegenschaftsbestandsmodell überwiegend nicht mehr benötigt. Eine Ausnahme stellen die Rohranschlusspunkte aus dem Fachbereich Abwasser dar.		

Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschema.Abwasser: <ul style="list-style-type: none"> • UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser* • UP_RohranschlusspunktAbwasser Fachsystemschema.Wasserversorgung: <ul style="list-style-type: none"> • UP_LeitungsTrassenpunktWasserversorgung Fachsystemschema.Gasversorgung: <ul style="list-style-type: none"> • UP_LeitungsTrassenpunktGasversorgung Fachsystemschema.ElektrischeAnlagen: <ul style="list-style-type: none"> • UP_LeitungsTrassenpunktElektrotechnik Fachsystemschema.InformationenKommunikationstechnik: <ul style="list-style-type: none"> • UP_LeitungsTrassenpunktITK Fachsystemschema.Waermeversorgung: <ul style="list-style-type: none"> • UP_LeitungsTrassenpunktWaermeversorgung Fachsystemschema.POL: <ul style="list-style-type: none"> • UP_LeitungsTrassenpunktPOL Fachsystemschema.VersorgungAllgemein: <ul style="list-style-type: none"> • UP_LeitungsTrassenpunktVersorgungUnspezifiziert 				
Attribute					
Name	Art1 (HoehenpunktLeitungArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_HoehenpunktLeitungArt1 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2300001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_Entwaesserungsart In Unterklasse: UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer

Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummerierung Die Rohranschlusspunkte erhalten vorläufig eine Bezeichnung, die sich zusammensetzt aus der Schacht- bzw. Sonderbauwerksbezeichnung, der Kennung „RAP“ und einer zweistelligen lfd. Nummer (Beispiel: 101001RAP01). Die vorläufige Bezeichnung des UP LeitungshaltungspunktAbwasser sowie des UP Leitungstrassenpunkt-Wasserversorgung ist anhand einer eindeutigen Nummer, einer Kennung sowie einer fortlaufenden Ziffer aufzunehmen. <ul style="list-style-type: none"> • Beispiel Abwasser: 101001ABW01, 101001ABW02, usw. • Beispiel Wasserversorgung: 1WAS01, 1WAS02 usw. 			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt	

3.3.2 Aufzählungen

3.3.2.1 LA_ArmaturArt1

Aufzählung	LA_ArmaturArt1	
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärt Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2300001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)

3.3.2.2 LA_ErdungskabelArt

Aufzählung	LA_ErdungskabelArt	
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	
Beschreibung	Kennzeichnet, ob ein Erdungskabel selbst die physikalische Erdung bildet oder einen Anschlusspunkt mit der physikalischen Erdung verbindet.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Erdfühlig	23002002	Bezeichnet einen Erder, der in Form eines unisolierten Kabels oder metallischen Bandes im Erdreich oder in einem unterirdischen Fundament verläuft.
Isoliert	23002004	Bezeichnet ein isoliertes Kabel, das einen gegebenen Anschlusspunkt mit einem Erder oder Erdernetz verbindet. Erdungskabel sind durch eine grün-gelbe Isolierung gekennzeichnet.
unspezifiziert	23002999	Erdungskabel, die nicht den beschriebenen Arten entsprechen.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BL_Erdung (ELT)

3.3.2.3 LA_HoehenpunktLeitungArt1

Aufzählung	LA_HoehenpunktLeitungArt1	
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2300001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BP_HoehenpunktLeitung (ABW, ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)

3.3.2.4 LA_KabelleitungArt1

Aufzählung	LA_KabelleitungArt1	
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2300001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BL_Kabelleitung (ELT, ITK, VSO)

3.3.2.5 LA_KnotenpunktArt1

Aufzählung	LA_KnotenpunktArt1	
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2300001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)

3.3.2.6 LA_KnotenpunktArt2

Aufzählung	LA_KnotenpunktArt2	
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2300001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)

3.3.2.7 LA_LeitungspunktArt1

Aufzählung	LA_LeitungspunktArt1	
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2300001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)

3.3.2.8 LA_LeitungspunktArt2

Aufzählung	LA_LeitungspunktArt2	
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2300001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)

3.3.2.9 LA_MantelrohrMaterial

Aufzählung	LA_MantelrohrMaterial	
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Asbestzement	AZ	
Beton	B	
bituminöse Auskleidung für den Innenschutz	Bi	Der Wertelisteintrag ist nicht mehr zu verwenden.

bituminöse Umhüllung für den Außenschutz	Ba	Der Wertelisteneintrag ist nicht mehr zu verwenden.
doppelte bituminöse Umhüllung für den Außenschutz	dBa	Der Wertelisteneintrag ist nicht mehr zu verwenden.
Dränbeton	P	
duktiler Gusseisen	GGG	
Edelstahl	CNS	
Faserzement	FZ	
Glasfaserverstärkter Kunststoff	GFK	
Glasfaserverstärktes Polyesterharz	Up-GF	
Grauguss	GG	
hochvernetztes Polyethylen	PEX	
Kunststoffauskleidung für den Innenschutz	Ki	Der Wertelisteneintrag ist nicht mehr zu verwenden.
Kunststoffumhüllung für den Außenschutz	Ka	Der Wertelisteneintrag ist nicht mehr zu verwenden.
Kupfer	Cu	
Mauerwerk	MA	
Ortbeton	OB	
Polyesterharz	PH	
Polyesterharzbeton	PHB	
Polyethylen	PE	
Polyethylen 80	PE80	
Polyethylen 100	PE100	
Polyethylen hart	PEh	
Polyethylen hoher Dichte	PEHD	
Polyethylen weich	PEw	
Polymerbeton	PC	
Polymermodifizierter Zementbeton	PCC	
Polypropylen	PP	
Polyvinylchlorid	PVC	
Polyvinylchlorid hart	PVCU	
Spannbeton	SPB	
Stahl	ST	
Stahl verzinkt	STzn	

Stahlbeton	SB	
Stahlguss	STG	
Zementmörtelauskleidung für den Innenschutz	ZMi	Der Wertelisteintrag ist nicht mehr zu verwenden.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BL_Mantelrohr (WAS)

3.3.2.10 LA_RohrleitungArt1

Aufzählung	LA_RohrleitungArt1	
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2300001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BL_Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)

3.3.2.11 LA_RohrleitungArt2

Aufzählung	LA_RohrleitungArt2	
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2300001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BL_Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)

3.3.2.12 LA_SchilderpfahlArt2

Aufzählung	LA_SchilderpfahlArt2	
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2300001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Schilderpfahl (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)

3.3.2.13 LA_SchutzabdeckungArt2

Aufzählung	LA_SchutzabdeckungArt2	
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2300001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BF_Schutzabdeckung (POL)

3.3.2.14 LA_SchutzrohrArt1

Aufzählung	LA_SchutzrohrArt1	
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2300001	

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BL_Schutzrohr (GAS, POL, WVA)

3.3.2.15 LA_TechnischeLeitungArt1

Aufzählung	LA_TechnischeLeitungArt1	
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärteter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2300001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BL_TechnischeLeitung (ATM, POL, VSO)

3.3.2.16 LA_TechnischeLeitungArt2

Aufzählung	LA_TechnischeLeitungArt2	
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärteter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2300001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BL_TechnischeLeitung (ATM, POL, VSO)

3.3.2.17 LA_UebergabepunktVonOderAnDritteArt

Aufzählung	LA_UebergabepunktVonOderAnDritteArt	
Paket	Fachschema. Leitungssysteme	
Beschreibung	Angabe, ob am Übergabepunkt das Medium an Dritte (ohne eigenen Anschluss) abgegeben oder von Dritten (z. B. Energieversorger) bezogen wird.	

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
an Dritte	an Dritte	Abgabe des Mediums am Übergabepunkt an Dritte (ohne eigenen Anschluss).
von Dritten	von Dritten	Bezug des Mediums am Übergabepunkt von Dritten (z. B. von Energieversorgern).
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Uebergabe	Aufzählung	Fachsystemschema.ElektrischeAnlagen. UP_UebergabepunktVonOderAnDritteElektrotechnik* (ELT)
Uebergabe	Aufzählung	Fachsystemschema.Gasversorgung. UP_UebergabepunktVonOderAnDritteGasversorgung* (GAS)
Uebergabe	Aufzählung	Fachsystemschema.InformationenKommunikationstechnik. UP_UebergabepunktVonOderAnDritteITK* (ITK)
Uebergabe	Aufzählung	Fachsystemschema.Waermeversorgung. UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWaermeversorgung* (WVA)
Uebergabe	Aufzählung	Fachsystemschema.Wasserversorgung. UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung* (WAS)

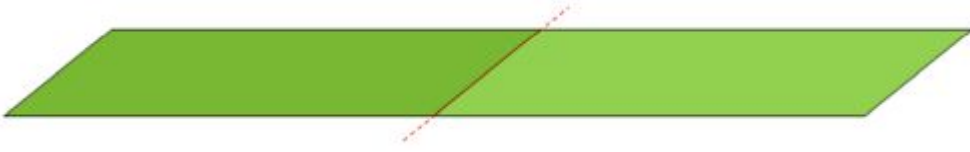


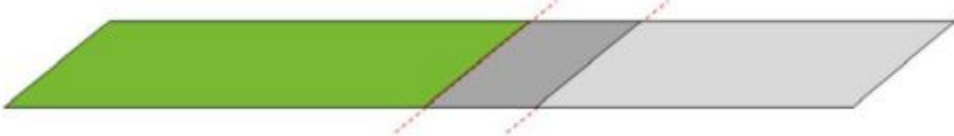
3.4 BefestigteUnbefestigteFlaechen


Paket	BefestigteUnbefestigteFlaechen	Kennung	24 00 000 00
Oberpaket	Fachschema		
Beschreibung	<p>Befestigte und unbefestigte Flächen sind ein Teil der Erdoberfläche, der nicht durch Bebauung, d.h. durch ein Bauwerk oder eine damit in Verbindung stehende Baukonstruktion betroffen ist und auch nicht den Gewässern zuzuordnen ist. Die Flächen können weitestgehend frei von menschlichem Einfluss sein, einer pflegerischen Maßnahme unterzogen werden oder durch einen menschlichen Eingriff gestaltet oder befestigt, d.h. mit einer Oberflächenbefestigung versehen worden sein (befestigte Fläche). Verkehrsflächen sind in besonderer Weise befestigte Flächen die der Verkehrsinfrastruktur dienen.</p> <p><u>Topologische Regeln:</u></p> <p>Bei der Datenerhebung sind folgende Grundregeln bei der Erstellung von flächenförmiger Objektgeometrie zu beachten:</p> <p>Flächenförmige Objekte von Basisklassen dieses Paketes bzw. von daraus abgeleiteten Unterklassen, dürfen sich mit Objekten die derselben Klasse und Ebene angehören, nicht überlagern.</p> <p>Darüber hinaus muss die Objektgeometrie der flächenförmigen Objekte von Basisklassen der Pakete „Bauwerke“, „BefestigteUnbefestigteFlaechen“, „Gewaesser“ (Pakete des Modellbereichs Fachschema) und der daraus abgeleiteten Unterklassen eine geschlossene Abdeckung des Erfassungsgebietes ergeben. Dies bedeutet, dass sich die Objekte der genannten Klassen sich nicht überlagern dürfen, sofern sie in derselben Ebene liegen.</p> <p>Davon ausgenommen sind Bauwerke, die als "unterirdisch" gekennzeichnet sind sowie auskragende Gebäudeteile.</p>		

3.4.1 Klassen

3.4.1.1 BF_UnbefestigteFlaechen



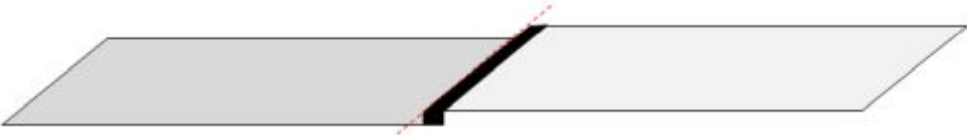


Basisklasse	BF_UnbefestigteFlaechen	Kennung	24 05 000 00
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. BefestigteUnbefestigteFlaechen	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt		

<p>Beschreibung</p>	<p>Eine unbefestigte Fläche ist gekennzeichnet durch unterschiedliche Begrünungsformen, die i. d. R. keiner bestimmten Nutzung unterliegt. Sportflächen werden in einer gesonderten Basisklasse erfasst (BF_Sportflaeche).</p>
<p>Erfassungsregel</p>	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der Außenkante der unbefestigten Fläche.</p>  <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p> <p>Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.</p> <p>Werden unbefestigte Flächen (BF_UnbefestigteFlaeche) durch eine Einfassung (BL_Einfassung mit UL_Randeinfassung, UL_Bordstein), oder Entwässerungsrinne (BL_Entwaesserungsrinne mit UL_Kastenrinne, UL_Schlitzrinne, UL_OffeneEntwaesserungsrinne) begrenzt, findet die Erfassung der Flächen nach folgenden Regeln statt.</p> <p>Regel 1:</p> <p>Grenzt eine unbefestigte Fläche (BF_UnbefestigteFlaeche) an eine andere unbefestigte Fläche, ist eine ggf. vorhandene Einfassung (BL_Einfassung mit UL_Randeinfassung, UL_Bordstein) oder Entwässerungsrinne (BL_Entwaesserungsrinne mit UL_Kastenrinne, UL_Schlitzrinne, UL_OffeneEntwaesserungsrinne) gesondert zu erfassen. Hierbei verläuft die Begrenzung der zu erfassenden Fläche entlang der Mittelachse der Einfassung bzw. Entwässerungsrinne, wenn die Entwässerungsrinne eine Breite von 0,5m nicht überschreitet.</p>  <p>Regel 2:</p> <p>Eine abweichende Oberflächenbefestigung durch Entwässerungsrinnen mit einer deutlich ausgeprägten Breite (über 0,5m) ist bei der Objektbildung als befestigte Fläche zu berücksichtigen.</p>  <p>Regel 3:</p> <p>Grenzt eine unbefestigte Fläche (BF_UnbefestigteFlaeche) an eine befestigte Fläche, ist eine ggf. vorhandene Einfassung oder Entwässerungsrinne gesondert zu erfassen. Es sind hierbei die Erfassungsregeln der Basisklasse BF_BefestigteFlaeche bezüglich Einfassungen und Entwässerungsrinnen zu beachten.</p> 
<p>Unterklassen</p>	<p>Fachsystemschemata.FreiflaechenGewaesser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_Gruenflaeche* • UF_BaumgruppeHain* • UF_Strauchpflanzung • UF_Pflanzflaeche* • UF_Schnitthecke* • UF_Dachbegruenung* • UF_LandwirtschaftlichGenutzteFlaeche* • UF_Waldflaeche


Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		

3.4.1.2 BF_BefestigteFlaechen

Basisklasse	BF_BefestigteFlaechen	Kennung	24 10 000 00
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. BefestigteUnbefestigteFlaechen	Fachbereiche	FLV, SIV, SWP
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt		
Beschreibung	Eine Befestigte Fläche ist eine künstlich mit Baumaterialien für eine bestimmte Nutzung hergestellte Fläche. Sportflächen werden in einer gesonderten Basisklasse erfasst (BF_Sportflaechen).		



Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der Außenkante der befestigten Fläche.</p>  <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p> <p>Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.</p> <p>Werden befestigte Flächen (BF_BefestigteFlaeche) durch eine Einfassung (BL_Einfassung mit UL_Randeinfassung, UL_Bordstein), oder Entwässerungsrinne (BL_Entwaesserungsrinne mit UL_Kastenrinne, UL_Schlitzrinne, UL_OffeneEntwaesserungsrinne) begrenzt, findet die Erfassung der Flächen nach folgenden Regeln statt.</p> <p><u>Regel 1:</u></p> <p>Ist die befestigten Fläche (BF_BefestigteFlaeche) durch eine Einfassung oder Entwässerungsrinne begrenzt, wird diese der befestigten Fläche zugeordnet. Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft in dem Fall entlang der Außenkante der die befestigte Fläche umgrenzenden Einfassung/Entwässerungsrinne.</p>  <p><u>Regel 2:</u></p> <p>Im Fall eines Bords, der einen Höhenversatz zwischen zwei befestigten Flächen herstellt, wird die Fläche des Bords der höher liegenden Fläche zugeordnet.</p>  <p><u>Regel 3:</u></p> <p>Schließt an die befestigte Fläche höhengleich eine befestigte Fläche aus der Basisklasse BF_BefestigteFlaeche an, verläuft die Flächenbegrenzung bei vorhandener Einfassung oder Entwässerungsrinne entlang der Mittelachse der Einfassung oder der Entwässerungsrinne.</p>  <p><u>Regel 4:</u></p> <p>Schließt an die befestigte Fläche eine unbefestigte Fläche an, so gilt für die Erfassung der die Fläche begrenzende Einfassung bzw. Rinne Regel 1:</p>  <p>Eine abweichende Oberflächenbefestigung durch Entwässerungsrinnen mit einer deutlich ausgeprägten Breite (über 0,5m) ist bei der Objektbildung von befestigten Fläche zu berücksichtigen (ein Wechsel der Oberflächenbefestigung lässt ein neues Objekt beginnen).</p>
-----------------	---

Unterklassen	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze: <ul style="list-style-type: none"> • UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug* • UF_Traufstreifen • UF_Fahrbahn* • UF_BefestigterSeitenstreifen • UF_Weg* • UF_SonstigeBefestigteFlaecheMitVerkehrsbezug* Fachsystemschema.Flugverkehr: <ul style="list-style-type: none"> • UF_Flugverkehrsflaeche* Fachsystemschema.Schienenverkehr: <ul style="list-style-type: none"> • UF_Gleisbettung 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberflaechenbefestigung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberflBef
Beschreibung	Material der obersten Schicht der befestigten Fläche. Bei der Objektbildung ist ein Oberflächenwechsel durch lokale Ausbesserungsstellen mit Materialwechsel zu vernachlässigen.				
Aufzählung	LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung <ul style="list-style-type: none"> • Anti-Skid auf Asphalt (Anti-Skid A) • Anti-Skid auf Beton (Anti-Skid B) • Asphalt (A) • Beton (B) • Betonplatten (BPl) • Betonsteinpflaster (BPfl) • Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) • Gummigranulat- oder -faserplatten (GummiPl) • Holz (H) • Kies (Kies) • Klinkerpflaster (KlPfl) • Kunststoff (K) • Kunststoffbeschichtung (KBe) • Lavagranulat (Lava) • Naturboden (Naturboden) • Naturstein (NStn) • Natursteinpflaster (NPfl) • Natursteinplatten (NPl) • Öko-Betonsteinpflaster (BPflÖko) • Rasengittersteine (RGS) • Rasengittersteine mit Kies gefüllt (RGSKies) • Rasengittersteine mit Rasen gefüllt (RGSrasen) • Rasengittersteine mit Splitt gefüllt (RGSSplitt) • Rindenmulch (RM) • Sand (Sand) • Schotter (Schotter) • Schotterrasen (Schotterrasen) • Sonstiges (Sonstiges) • Splitt (Splitt) • Stahl (ST) 				


	<ul style="list-style-type: none"> • Stein (Stn) • Wabengitter mit Rasen gefüllt (WGRasen) • Wabengitter mit Splitt gefüllt (WGSplitt) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Anti-Skid A	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		

3.4.1.3 BF_Sportflaechen

Basisklasse	BF_Sportflaechen	Kennung	24 15 000 00
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. BefestigteUnbefestigteFlaechen	Fachbereich	SPO
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt		
Beschreibung	Befestigte und unbefestigte Flächen zur Ausbildung sowie zur Ausübung sportlicher Aktivitäten in bebauten Liegenschaften.		

<p>Erfassungsregel</p>	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der Außenkante der Sportfläche.</p>  <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p> <p>Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.</p> <p>Werden Sportfläche (BF_Sportflaeche) durch eine Einfassung (BL_Einfassung mit UL_Randeinfassung, UL_Bordstein), oder Entwässerungsrinne (BL_Entwaesserungsrinne mit UL_Kastenrinne, UL_Schlitzrinne, UL_OffeneEntwaesserungsrinne) begrenzt, findet die Erfassung der Flächen nach folgenden Regeln statt.</p> <p><u>Regel 1:</u></p> <p>Die Art der Oberflächenbefestigung (Attribut Oberflaechenbefestigung) ordnet die Sportflächen in zwei Grundarten ein.</p> <p>"Art 1" (befestigt):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asphalt (A) • Beton (B) • Betonsteinpflaster (BPfl) • Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) • Kunststoff (K) • Tenne (TE) <p>"Art 2" (unbefestigt):</p> <ul style="list-style-type: none"> • diverse (diverse) • Granulatgemisch (GM) • Kunststoff-/Allwetterbelagsgranulat (KAGR) • Kunststoffrasen (KRasen) • Kunststoffrasen sandverfüllt (KRasenS) • Kunststoffrasen, sand-gummi-verfüllt (KRasenSG) • Rindenmulch (RM) • Sand (Sand) • Sportrasen (SpRasen) <p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft in dem Fall entlang der Außenkante der die befestigte Fläche umgrenzenden Einfassung/Entwässerungsrinne.</p>  <p><u>Regel 2:</u></p> <p>Treffen Flächen der "Art 1" auf "Art 2", wird die Einfassung bzw. Entwässerungsrinne flächenmäßig der Fläche "Art 1" zugeschlagen.</p> <p><u>Regel 3:</u></p> <p>Treffen Flächen der "Art 1" auf "Art 1" bzw. "Art 2" auf "Art 2" aufeinander, folgt die Flächenbegrenzung der Mittelachse der Einfassung bzw. Entwässerungsrinne.</p> <p><u>Regel 4:</u></p> <p>An der Begrenzung der Sportfläche (sowohl "Art 1" als auch "Art 2") zu einer befestigten oder unbefestigten Fläche (BF_BefestigteFlaeche, BF_UnbefestigteFlaeche), wird die Einfassung bzw. Entwässerungsrinne immer der Sportfläche zugeschlagen.</p>
------------------------	--



Unterklassen	Fachsystemschema.SportAusbildungsanlagen: <ul style="list-style-type: none"> • UF Spielfeld* • UF Grossspielfeld • UF Segment • UF LaufbahnAnlaufbahn • UF Weitsprunggrube • UF Wassergraben • UF AbwurfAbstossflaeche • UF KugelstossSteinstossflaeche • UF Kleinspielfeld • UF Hindernisbahn 										
Attribute											
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein						
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung						
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.										
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitStandlinie 									
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]								
	Präfix		Suffix								
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n							
Name	Oberflaechenbefestigung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein						
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberflBef						
Beschreibung	Material der obersten Schicht der Sportfläche entsprechend der Werteliste. Die im Zusammenhang der einzelnen Unterklassen gebräuchlichsten Oberflächenbefestigungsarten können der folgenden Tabelle entnommen werden.										
		UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprunggrube
A				x							
B	x			x					x		
BPfl	x										
DoB					x						
diverse			x								
GM			x								
K				x		x	x		x		
KAGR				x							
KRasen		x		x				x			
KRasenS		x		x				x			
KRasenSG		x		x				x			
RM						x					
Sand									x		x
Splitt				x							
SpRasen		x						x			
TE		x		x		x	x				


Aufzählung	LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung				
	<ul style="list-style-type: none"> • Asphalt (A) • Beton (B) • Betonsteinpflaster (BPfl) • Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) • diverse (diverse) • Granulatgemisch (GM) • Kunststoff (K) • Kunststoff- / Allwetterbelagsgranulat (KAGR) • Kunststoffrasen (KRasen) • Kunststoffrasen sandverfüllt (KRasenS) • Kunststoffrasen, sand-gummi-verfüllt (KRasenSG) • Rindenmulch (RM) • Sand (Sand) • Splitt (Splitt) • Sportrasen (SpRasen) • Tenne (TE) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:3; Y:0	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		

3.4.2 Aufzählungen

3.4.2.1 LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung

Aufzählung	LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung	
Paket	Fachschema. BefestigteUnbefestigteFlaechen	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Anti-Skid auf Asphalt	Anti-Skid A	Dünne Oberflächenschutzschicht zur Verbesserung der Griffigkeit auf Asphaltdecken. Überwiegend auf Flugverkehrsflächen (UF_Flugverkehrsflaeche), teilweise auf Straßenverkehrsflächen (UF_Fahrbahn) verwendet.
Anti-Skid auf Beton	Anti-Skid B	Dünne Oberflächenschutzschicht zur Verbesserung der Griffigkeit auf Betondecken. Überwiegend auf Flugverkehrsflächen (UF_Flugverkehrsflaeche), teilweise auf Straßenverkehrsflächen (UF_Fahrbahn) verwendet.
Asphalt	A	bituminöse Deckschicht
Beton	B	als Ortbeton gefertigte Decke

Betonplatten	BPl	großformatiges, plattenförmiges Betonfertigteil (werksseitig vorgefertigt, Verhältnis Länge zu Dicke nach DIN EN 1339 ≥ 4)	
Betonsteinpflaster	BPfl	kleinformatiges, quaderförmiges Betonfertigteil (werksseitig vorgefertigt, Verhältnis Länge zu Dicke nach DIN EN 1338 ≤ 4)	
Deckschicht ohne Bindemittel	DoB	wassergebundene Decke aus mineralischem Gemisch abgestufter Körnung ohne bituminöse oder hydraulische Bindemittel	
Gummigranulat- oder -faserplatten	GummiPl	werksseitig vorgefertigte Platten mit dämpfender Wirkung, vorrangig im Sport und Freizeitbereich	
Holz	H	Holzplatten oder Planken	
Kies	Kies	rundkörniges ungebrochenes Kies-Gemisch unterschiedlicher Körnung (siehe DIN 4022)	
Klinkerpflaster	KLPfl	kleinformatige Hartbrandziegel	
Kunststoff	K	werksseitig vorgefertigte Kunststoffbauteile oder -granulat	
Kunststoffbeschichtung	KBe	flächenförmig vor Ort erstellter Kunststoffauftrag	
Lavagranulat	Lava	gebrochenes offenporiges (Vulkan-)Gestein unterschiedlicher Körnung	
Naturboden	Naturboden	nicht maschinell verdichteter, natürlich anstehender Boden (z. B. bewirtschafteter Feld- oder Waldweg)	
Naturstein	NStn	natürlich anstehendes Festgestein	
Natursteinpflaster	NPfl	kleinformatiges, quaderförmiges, werksseitig aus einem Naturstein aufbereitetes Fertigteil (nach DIN EN 1342 bis zu einer Quaderlänge von 300mm) (Bildquelle: Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen)	
Natursteinplatten	NPl	großformatiges, plattenförmiges, werksseitig aus einem Naturstein aufbereitetes Fertigteil	
Öko-Betonsteinpflaster	BPflÖko	Betonsteinpflaster mit vergrößerten, durchlässigen Zwischenräumen zur Verminderung des Versiegelungsgrades (zur Erhöhung der Versickerung von Niederschlagswasser) (Bildquelle: Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen)	
Rasengittersteine	RGS	werksseitig hergestellte Gittersteine aus Beton ohne Kenntnis der Verfüllung	

Rasengittersteine mit Kies gefüllt	RGSKies	werksseitig hergestellte Gittersteine aus Beton mit Verfüllung aus Kies (gewaschenes Material Korngröße 4 bis 32 mm) (Bildquelle: Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen)	
Rasengittersteine mit Rasen gefüllt	RGSRasen	werksseitig hergestellte Gittersteine aus Beton mit Verfüllung aus einer Kulturschicht (Mutterboden) mit Rasenansaat	
Rasengittersteine mit Splitt gefüllt	RGSSplitt	werksseitig hergestellte Gittersteine aus Beton mit Verfüllung aus Splitt (fein gebrochenes Gestein unterschiedlicher Körnung)	
Rindenmulch	RM	Rindenmulch	
Sand	Sand	rundkörniges ungebrochenes Sand-Gemisch unterschiedlicher Körnung (siehe DIN 4022)	
Schotter	Schotter	grob gebrochenes Gestein unterschiedlicher Körnung	
Schotterrasen	Schotterrasen	Gemisch aus grob gebrochenes Gestein unterschiedlicher Körnung und Kulturschicht (Mutterboden), das mit einer Rasenbepflanzung versehen ist.	
Sonstiges	Sonstiges	Sonstige Oberflächenbefestigung	
Splitt	Splitt	fein gebrochenes Gestein unterschiedlicher Körnung	
Stahl	ST	Stahlplatten (z. B. Riffelblech)	
Stein	Stn	Werkstein (nicht natürlich gewachsen), der nicht den Werten "Beton" oder "Klinker" zugeordnet werden kann	
Wabengitter mit Rasen gefüllt	WGRasen	werksseitig hergestelltes Wabengitter aus Kunststoff mit Verfüllung aus einer Kulturschicht (Mutterboden) mit Rasenansaat	
Wabengitter mit Splitt gefüllt	WGSplitt	werksseitig hergestelltes Wabengitter aus Kunststoff mit Verfüllung aus Splitt (fein gebrochenes Gestein unterschiedlicher Körnung)	
Genutzt von Attribut			
Name	Typ	Klasse	
Oberflaechenbefestigung	Aufzählung	Fachschema.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_BefestigteFlaechen (FLV, SIV, SWP)	

3.4.2.2 LA_SportflaechenOberflaechenbefestigung

Aufzählung	LA_SportflaechenOberflaechenbefestigung
Paket	Fachschema. BefestigteUnbefestigteFlaechen
Beschreibung	Die Oberflächenbefestigung von Sportflächen besteht aus unterschiedlichen Materialien, die größtenteils durch die entsprechenden Fachnormen vorgegeben sind. Die Zuordnung des Attributes bzw. Unterscheidung der Befestigungsarten ist wie folgt vorzunehmen:

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Asphalt	A	Material eindeutig erkennbar, daher keine weitere Beschreibung. Das Attribut ist i. d. R. dem Kleinspielfeld (UF_Kleinspielfeld) zuzuordnen
Beton	B	Material eindeutig erkennbar, daher keine weitere Beschreibung. Das Attribut ist i. d. R. der Abwurf-/Abstossfläche (UF_AbwurfAbstossflaeche) zuzuordnen.
Betonsteinpflaster	BPfl	Material eindeutig erkennbar, daher keine weitere Beschreibung. Das Attribut ist i. d. R. der Abwurf-/Abstossfläche (UF_AbwurfAbstossflaeche) zuzuordnen.
Deckschicht ohne Bindemittel	DoB	Das Attribut "Deckschicht" ohne Bindemittel ist i. d. R. der Auftrefffläche für Kugelstoss oder Steinstoss (UF_KugelstossSteinstossflaeche) zuzuordnen.
diverse	diverse	Das Attribut "diverse" ist zu wählen, wenn mind. 2 verschiedene Oberflächenbefestigungen als Belag der Hindernisbahn (Laufbahn einschl. Ab- und Aufsprungbereiche) zu erkennen sind. Das Attribut "diverse" ist ausschließlich der Hindernisbahn (UF_Hindernisbahn) zuzuordnen. Folgende Kombinationen sind möglich: Granulat/Kunststoff, Rasen/Kunststoff, Rasen/Schüttstoffe, Tenne/Kunststoff, Tenne/Schüttstoffe, Splitt/Kunststoff.
Granulatgemisch	GM	Das Attribut "Granulatgemisch" ist zu wählen, wenn der Belag der Hindernisbahn (Laufbahn einschl. Ab- und Aufsprungbereiche) ausschließlich aus verschiedenen Granulaten besteht. Das Attribut "Granulatgemisch" ist ausschließlich der Hindernisbahn (UF_Hindernisbahn) zuzuordnen. Folgende Varianten sind möglich: Recyclinggummi-/Splitt-Granulat, Faserfangstoffgranulat, EPDM-Gummi/Splitt-Granulat.
Kunststoff	K	Das Attribut "Kunststoff", erkennbar an einer geschlossenen Oberfläche aus gebundenem meistens rotem Gummigranulat. Es ist i. d. R. den Kleinspielfeldern (UF_Kleinspielfeld), Lauf- und Anlaufbahnen (UF_LaufbahnAnlaufbahn) und Segmenten (UF_Segment) zuzuordnen.
Kunststoff- / Allwetterbelagsgranulat	KAGR	Das Attribut "Kunststoff- / Allwetterbelagsgranulat" ist zu wählen, wenn der Belag der Hindernisbahn (Laufbahn einschl. Ab- und Aufsprungbereiche) ausschließlich aus recyceltem Kunststoffbelagsgranulat und/oder Allwetterbelagsgranulat besteht. Das Attribut "Kunststoff- / Allwetterbelagsgranulat" ist ausschließlich der Hindernisbahn (UF_Hindernisbahn) zuzuordnen.
Kunststoffrasen	KRasen	Das Attribut "Kunststoffrasen" ist zu wählen, wenn die Oberfläche nur aus Kunststoffrasenfasern besteht. Das Attribut "Kunststoffrasen" ist dem Grosspielfeld (UF_Grosspielfeld), dem Segment (UF_Segment) oder dem Kleinspielfeld (UF_Kleinspielfeld) zuzuordnen.
Kunststoffrasen sandverfüllt	KRasenS	Das Attribut "Kunststoffrasen sandverfüllt" ist zu wählen, wenn die Oberfläche aus Kunststoffrasenfasern besteht, deren Zwischenräume mit Sand verfüllt wurden. Das Attribut "Kunststoffrasen sandverfüllt" ist dem Grosspielfeld (UF_Grosspielfeld), dem (UF_Segment) oder dem Kleinspielfeld (UF_Kleinspielfeld) zuzuordnen.
Kunststoffrasen, sand-gummi-verfüllt	KRasenSG	Das Attribut "Kunststoffrasen sand-gummi-verfüllt" ist zu wählen, wenn die Oberfläche aus Kunststoffrasenfasern besteht, deren Zwischenräume unten mit Sand und oben mit Gummigranulat verfüllt wurden (an der Oberfläche ist die Gummigranulatfüllung sichtbar). Das Attribut "Kunststoffrasen sand-gummi-verfüllt" ist dem Grosspielfeld (UF_Grosspielfeld), (UF_Segment) oder dem Kleinspielfeld (UF_Kleinspielfeld) zuzuordnen.

Rindenmulch	RM	Material eindeutig erkennbar, daher keine weitere Beschreibung. Das Attribut ist i. d. R. der Lauf- und Anlaufbahn (UF_LaufbahnAnlaufbahn) zuzuordnen.
Sand	Sand	Material eindeutig erkennbar, daher keine weitere Beschreibung. Das Attribut ist i. d. R. dem Spielfeld (UF_Spielfeld mit Attribut Beach-Volleyball) oder der Weitsprunggrube (UF_Weitsprunggrube) zuzuordnen.
Splitt	Splitt	Material eindeutig erkennbar, daher keine weitere Beschreibung. Das Attribut ist i. d. R. der Hindernisbahn (UF_Hindernisbahn) zuzuordnen.
Sportrasen	SpRasen	Das Attribut "Sportrasen" ist den Groß- und Kleinspielfeldern (UF_Grossspielfeld , UF_Kleinspielfeld) oder den Segmenten (UF_Segment) zuzuordnen. Alle außerhalb dieser Sportflächen vorhandenen Rasenflächen sind der Grünfläche (UF_Gruenflaeche) zuzuordnen.
Tenne	TE	Das Attribut "Tenne" ist i. d. R. an der roten Farbe sowie der feinen Körnung des Ziegel- oder Haldenmaterials erkennbar. Das Attribut ist den Groß- und Kleinspielfeldern (UF_Grossspielfeld , UF_Kleinspielfeld), Lauf- und Anlaufbahnen (UF_LaufbahnAnlaufbahn) oder den Segmenten (UF_Segment) zuzuordnen.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Oberflaechenbefestigung	Aufzählung	Fachschema.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_Sportflaeche (SPO)

3.5 Gewaesser


Paket	Gewaesser	Kennung	25 00 000 00
Oberpaket	Fachschema		
Beschreibung	<p>Ein Gewässer ist ein in der Natur fließendes oder stehendes Wasser. Das Gewässer kann einen natürlichen oder künstlichen (gebauten) Ursprung haben.</p> <p><u>Topologische Regeln:</u></p> <p>Bei der Datenerhebung sind folgende Grundregeln bei der Erstellung von flächenförmiger Objektgeometrie zu beachten:</p> <p>Flächenförmige Objekte von Basisklassen dieses Paketes bzw. von daraus abgeleiteten Unterklassen, dürfen sich mit Objekten die derselben Klasse und Ebene angehören, nicht überlagern.</p> <p>Darüber hinaus muss die Objektgeometrie der flächenförmigen Objekte von Basisklassen der Pakete „Bauwerke“, „BefestigteUnbefestigteFlaechen“, „Gewaesser“ (Pakete des Modellbereichs Fachschema) und der daraus abgeleiteten Unterklassen eine geschlossene Abdeckung des Erfassungsgebietes ergeben. Dies bedeutet, dass sich die Objekte der genannten Klassen sich nicht überlagern dürfen, sofern sie in derselben Ebene liegen.</p> <p>Davon ausgenommen sind Bauwerke, die als "unterirdisch" gekennzeichnet sind sowie auskragende Gebäudeteile.</p>		

3.5.1 Klassen

3.5.1.1 BF_Fliessgewaesser


Basisklasse	BF_Fliessgewaesser	Kennung	25 05 000 00
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Gewaesser	Fachbereich	FRE

Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	Gewässer des Binnenlandes mit ständig oder zeitweilig fließendem Wasser.				
Erfassungsregel	<p>Als Begrenzung des Gewässers ist die erkennbare Begrenzungslinie der regelmäßigen Wasserführung zu erfassen.</p> <p>Bei einem markanten höhenmäßigen Absturz des Gewässers (freier Fall des Wassers - Wasserfall) ist die Oberkante des Absturzes als Trennlinie zwischen zwei benachbarten Gewässerobjekten aufzunehmen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p> <p>Zur Dokumentation der Gewässertiefe sind im Bedarfsfall die Objekte der Basisklasse BP_HoehenpunktGewasser zu verwenden.</p> <p>Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.</p>				
Unterklassen	Fachsystemschemata.FreiflaechenGewaesser: <ul style="list-style-type: none"> • UF_Fluss • UF_Kanal • UF_Bach • UF_Graben • UF_Rinnsal • UF_Verrohrt 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Breite	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Breite
Kommastellen	1				
Beschreibung	mittlere Breite des Fließgewässers im erfassten Abschnitt Sie dient insbesondere zur Darstellung der Gewässerbreite, wenn das Fließgewässer nicht mit beiden Uferlinien erfasst wurde (unvollständige Erfassung).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	b_	Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	b_888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Name	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Name
Beschreibung	Name des Gewässers, sofern dieser bekannt ist				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>Text</i>	Textformatname	schwarz_2,0_i_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn das Fließgewässer oberirdisch verläuft, ansonsten falsch.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PL_FliessrichtungspfeilGewaesser (FRE)		Geometrietyp	linienförmig	
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist an die Gewässerachse auszurichten und zeigt in Richtung des abfließenden Wassers.				
Name	PP_FliessrichtungspfeilGewaesser (FRE)		Geometrietyp	punktförmig	
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist an die Gewässerachse auszurichten und zeigt in Richtung des abfließenden Wassers.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		

3.5.1.2 BF_StehendesGewaesser

Basisklasse	BF_StehendesGewaesser	Kennung	25100000
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Gewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt		
Beschreibung	Gewässer ohne erkennbare Fließbewegung.		

Erfassungsregel	Als Begrenzung des Gewässers ist die erkennbare Begrenzungslinie der regelmäßigen Wasserführung zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten. Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschemata: Freiflächen Gewässer: <ul style="list-style-type: none"> • UF_See • UF_Stausee • UF_Teich* • UF_Tuempel • UF_Weiher • UF_Sumpf • UF_Quelltopf • UF_Wasserbecken 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Präsentationsobjekte: PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Präsentationsobjekte: PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn das stehende Gewässer oberirdisch verläuft, ansonsten falsch.				
Name	Unvollständig Erfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		

3.5.1.3 BP_Quelle


Basisklasse	BP_Quelle	Kennung	25 15 000 00
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachschema: Gewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Geometrie: LT_Punktobjekt		

Beschreibung	Natürliche oder gefasste, nicht stauende Wasseraustrittsstelle. Natürliche oder gefasste Wasseraustrittsstelle, bei der sich durch eine Aufstauung des austretenden Wassers eine Wasserfläche bildet, sind als UF_Quellentopf zu erfassen.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt der Austrittsstelle zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Wasseroberfläche anzuhalten.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung					
Name	Leistung	Attributtyp	Reell	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung					
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:-2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	gelborange_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	○ _n	Signaturname	BP_Quelle		


3.5.2 Präsentationsobjekte

3.5.2.1 PL_FliessrichtungspfeilGewaesser

Präsentationsobjekt	PL_FliessrichtungspfeilGewaesser	Signaturnummer	FliessrichtungspfeilGewaesser
Geometrietyt	linienförmig		
Paket	Fachschema. Gewaesser	Fachbereich	FRE

Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PL_Signatur		
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist an die Gewässerachse auszurichten und zeigt in Richtung des abfließenden Wassers.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachschema.Gewaesser.BF_Fliessgewaesser (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	PL_FliessrichtungspfeilGewaesser

3.5.2.2 PP_FliessrichtungspfeilGewaesser


Präsentationsobjekt	PP_FliessrichtungspfeilGewaesser	Signaturnummer	FliessrichtungspfeilGewaesser
Geometrietyp	punktförmig		
Paket	Fachschema. Gewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist an die Gewässerachse auszurichten und zeigt in Richtung des abfließenden Wassers.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachschema.Gewaesser.BF_Fliessgewaesser (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_FliessrichtungspfeilGewaesser

3.6 Gelaendeform

Paket	Gelaendeform	Kennung	26 00 000 00
Oberpaket	Fachschema		
Beschreibung	<p>Objektklassen, die für die Darstellung bzw. Visualisierung der Geländeform der Erdoberfläche verwendet werden.</p> <p><u>Topologische Regeln:</u></p> <p>Bei der Datenerhebung sind folgende Grundregeln bei der Erstellung von flächenförmiger Objektgeometrie zu beachten:</p> <p>Flächenförmige Objekte von Basisklassen dieses Paketes bzw. von daraus abgeleiteten Unterklassen, dürfen sich mit Objekten die derselben Klasse und Ebene angehören, nicht überlagern.</p>		

3.6.1 Klassen


3.6.1.1 BF_Boeschung

Basisklasse	BF_Boeschung		Kennung	260500000	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachschema. Gelaendeform		Fachbereich	BAS	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	Ein natürlich entstandener oder künstlich angelegter Geländeknick. Böschungen sind an Hängen, Dämmen oder Einschnitten (z. B. Gräben oder Rückhaltebecken) zu finden.				
Erfassungsregel	<p>Grundsätzlich ist die Böschung als geschlossener Umring am Böschungsrand zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhen (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p> <p>Zusätzlich ist die Böschungsoberkante (UL_Boeschungsoberkante) und die Böschungsunterkante (UL_Boeschungsunterkante) zu erfassen. Anhand der Böschungsober- und -unterkante sind die ausgestaltenden Böschungsschraffen (PL_Boeschungsschraffe) zu erstellen.</p> <p>Bei komplexen Böschungsobjekten oder bei Böschungsobjekten mit einer für die Signaturgenerierung ungünstigen Ausprägung der Böschungsoberkante müssen die Böschungsobjekte ggf. aufgeteilt werden.</p> <p>Zusätzlich zu den Böschungsobjekten sind entsprechend der Oberflächenbefestigung der Böschung eigenständige Objekte aus dem Paket BefestigteUnbefestigteFlaechen zu bilden.</p>				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Relationen					
Rolle	Definitionslinie		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Gelaendeform. TL_Boeschung_Definitionslinie (BAS)				
Beschreibung	Eine Böschungsober- bzw. -unterkanten, die der Böschung zugeordnet ist.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	BF_Boeschung		

3.6.1.2 TL_Boeschung_Definitionslinie


Teilklasse	TL_Boeschung_Definitionslinie	Kennung	26 10 000 00
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Gelaendeform	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt		
Beschreibung	Dient zur zusätzlichen Kennzeichnung der Ober- bzw- Unterkante einer Böschungfläche.		
Erfassungsregel	Sie sind immer lageidentisch zu einem Teilabschnitt der Umringsgeometrie der zugehörigen Böschung.		
Unterklassen	Fachschema.Gelaendeform: <ul style="list-style-type: none"> • UL_Boeschungsoberkante • UL_Boeschungsunterkante 		
Relationen			
Rolle	Boeschung	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Gelaendeform. BF_Boeschung (BAS)		
Beschreibung	Die Böschung, die der Böschungsober- bzw. -unterkanten zugeordnet ist.		

3.6.1.3 UL_Boeschungsoberkante


Unterklasse	UL_Boeschungsoberkante	Kennung	26 10 005 20
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachschema. Gelaendeform	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Gelaendeform. TL_Boeschung_Definitionslinie (BAS)		
Beschreibung	Mit dieser Linie wird die obere Begrenzung einer Böschung festgelegt. Sie dient der automatischen Ableitung der Böschungssignatur (PL_Boeschungsschraffe)		
Erfassungsregel	Die Böschungsoberkante liegt lagegleich auf einem Teilabschnitt des Umrings der ihr zureferenzierten Böschung.		
Relationen (der Basisklasse)			
Rolle	Boeschung	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Gelaendeform. BF_Boeschung (BAS)		
Beschreibung	Die Böschung, die der Böschungsober- bzw. -unterkanten zugeordnet ist.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.000		
Standardsignatur		Signaturname	UL_Boeschungsoberkante

3.6.1.4 UL_Boeschungsunterkante

Unterklasse	UL_Boeschungsunterkante	Kennung	26 10 010 20
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachschema. Gelaendeform	Fachbereich	BAS


Basisklasse	Fachschema.Gelaendeform. TL Boeschung Definitionslinie (BAS)		
Beschreibung	Mit dieser Linie wird die untere Begrenzung einer Böschung festgelegt. Sie dient der automatischen Ableitung der Böschungssignatur (PL Boeschungsschraffe)		
Erfassungsregel	Die Böschungsunterkante liegt lagegleich auf einem Teilabschnitt des Umrings der ihr zureferenzierten Böschung.		
Relationen (der Basisklasse)			
Rolle	Boeschung	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachschema.Gelaendeform. BF Boeschung (BAS)		
Beschreibung	Die Böschung, die der Böschungsober- bzw. -unterkanten zugeordnet ist.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.000		
Standardsignatur		Signaturname	UL_Boeschungsunterkante

3.6.1.5 BL_GelaendekanteBruchkante

Basisklasse	BL_GelaendekanteBruchkante	Kennung	26 20 000 00
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachschema. Gelaendeform	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT Linienobjekt		
Beschreibung	Abbruch in der Geländeoberfläche, bei dem die anstehenden Bodenschichten offengelegt werden. Als kartographische Ausgestaltungsmittel sollen „Geländekante, Bruchkante“ zur Darstellung von deutlichen Gefälleänderungen der Geländeoberfläche verwendet werden.		
Erfassungsregel	Es ist der Verlauf der Abbruchkante zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhen (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten. Ausgehend vom Anfangspunkt der Linie ist die Signatur so definiert, dass die Pfeilsignatur immer nach rechts zeigt. Dies ist bei der Erfassung der Geometrie so zu berücksichtigen, dass die Pfeilsignatur in Richtung "Tal" zeigt.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:25.000		
Standardsignatur		Signaturname	BL_GelaendekanteBruchkante







3.6.1.6 PL_Boeschungsschraffe

PO-Klasse	PL_Boeschungsschraffe	Kennung	26 25 000 00
Geometriotyp	linienförmig		
Paket	Fachschema. Gelaendeform	Fachbereich	BAS

Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PL_Signatur		
Beschreibung	<p>Linienförmiges Ausgestaltungselement, das ausgehend von der Böschungsoberkante in einem Winkel von 90° in Richtung der Böschungsunterkante ausgerichtet ist. Die Böschungsschraffen sind im Abstand von 6 mm in Bezug auf einen Darstellungsmaßstab von 1:500 anzulegen. Die Länge der Schraffen ist im Wechsel "volle Böschungsbreite"/"halbe Böschungsbreite" anzulegen.</p> <p>Das Attribut <i>Signaturnummer</i> ist bei Präsentationsobjekten dieser Klasse immer einheitlich mit dem Wert <i>Boeschungsschraffe</i> zu belegen.</p>		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Standardsignatur		Signaturname	PL_Boeschungsschraffe






3.6.1.7 BL_Hoehenlinie

Basisklasse	BL_Hoehenlinie	Kennung	26 30 000 00		
Geometrietyt	linienförmig	Genauigkeit	OGL0 / OGH1		
Paket	Fachschema. Gelaendeform	Fachbereich	BAS		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Linie gleicher Geländehöhe.				
Erfassungsregel	Höhenlinien werden üblicherweise durch Interpolation aus einer Menge von gemessenen Geländehöhen (UP_Gelaendehoehe) berechnet.				
Attribute					
Name	Art1 (HohenlinieArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Stufung der Höhenlinie				
Aufzählung	LA_HoehenlinieArt <ul style="list-style-type: none"> • Stufe 0,5m (26002002) • Stufe 1m (26002004) • Stufe 5m (26002006) • Stufe 10m (26002008) • Stufe 20m (26002010) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				

Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt
Art1	Signatur	Signaturname	
Stufe 0,5m		BL_Hoehenlinie_05	
Stufe 1m		BL_Hoehenlinie_1	
Stufe 5m		BL_Hoehenlinie_5	
Stufe 10m		BL_Hoehenlinie_10	
Stufe 20m		BL_Hoehenlinie_20	

3.6.1.8 BL_Tiefenlinie

Basisklasse	BL_Tiefenlinie	Kennung	26 40 000 00		
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL0 / OGH1		
Paket	Fachschema. Gelaendeform	Fachbereich	SFV		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Linie gleicher Gewässertiefe, gemessen in Bezug auf die mittlere Wasserspiegelhöhe eines Gewässers.				
Erfassungsregel	Tiefenlinien werden üblicherweise durch Interpolation aus einer Menge von gemessenen Tiefenpunkten berechnet.				
Attribute					
Name	Art1 (TiefenlinieArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Attribut zur grafischen Unterscheidung nach Haupthöhenlinien in verschiedenen Stufen.				
Aufzählung	LA_TiefenlinieArt <ul style="list-style-type: none"> • Stufe 0,5m (26004002) • Stufe 1m (26004004) • Stufe 5m (26004006) • Stufe 10m (26004008) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.000	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt	
Art1	Signatur	Signaturname		
Stufe 0,5m		BL_Tiefenlinie_05		
Stufe 1m		BL_Tiefenlinie_1		
Stufe 5m		BL_Tiefenlinie_5		
Stufe 10m		BL_Tiefenlinie_10		

3.6.1.9 BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche

Basisklasse	BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche	Kennung	26 50 000 00		
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. Gelaendeform	Fachbereich	BAS		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Höheninformation der Gelände-, Befestigungsoberfläche, sowie für die Höhenlage des Geländes im Verlauf von Ver- und Entsorgungsleitungen (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft).				
Erfassungsregel	Zentrische Aufmessung an der Geländeoberfläche.				
Unterklassen	Fachschema.Gelaendeform: <ul style="list-style-type: none"> • UP_Gelaendehoeh 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer

Beschreibung	Nummerierung zur eindeutigen Bezeichnung.			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:1
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	gelborange_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt	

3.6.1.10 UP_Gelaendehoehe

Unterklasse	UP_Gelaendehoehe		Kennung	26 50 005 20	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH2	
Paket	Fachschema. Gelaendeform		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Gelaendeform. BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche (BAS)				
Beschreibung	Höheninformation der Geländeoberfläche (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft).				
Erfassungsregel	Zentrisches Aufmaß an der Geländeoberfläche. Zur Beschreibung des höhenmäßigen Verlaufs der Geländeoberfläche sind innerhalb von großen Flächenobjekten der befestigten und unbefestigten Flächen in regelmäßigen Abständen (die sich nach der örtlichen Beschaffenheit des Geländes richten) Höhenpunkte aufzunehmen. Im Bereich von unterirdisch verlegten Leitungen sind diese zur Ableitung der Verlegetiefe zu verdichten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummerierung zur eindeutigen Bezeichnung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:-1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	gelborange_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	.	Signaturname	UP_Gelaendehoehe		

3.6.1.11 BP_HoehenpunktGewaesser

Basisklasse	BP_HoehenpunktGewaesser	Kennung	26 55 000 00		
Geometrietyt	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. Gelaendeform	Fachbereich	FRE		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Höheninformation an einem lagemäßig festgelegten Ort mit Gewässerbezug.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen. Höhenangaben sind immer auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft zu beziehen.				
Unterklassen	Fachsystemschemata.FreiflaechenGewaesser: <ul style="list-style-type: none"> UP_SohlhoeheGewaesser UP_Wasserspiegelhoehe* 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummerierung				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	gelborange_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	gelborange_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt		

3.6.1.12 BP_HoehenpunktObjekt

Basisklasse	BP_HoehenpunktObjekt	Kennung	26 60 000 00
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Gelaendeform	Fachbereiche	BAS, FLV, FRE, SIV, UEB
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt		
Beschreibung	Höheninformation an Bauwerken und sonstigen Einbauten (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft).		

Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	<p>Fachschema.Gelaendeform:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_FertigfussbodenOberkante • UP_Turmhoehe • UP_Untertageanlage <p>Fachsystemschemata.FreiflaechenGewaesser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_Vegetationshoehe* <p>Fachsystemschemata.Uebungsplaetze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_GeschossfangkammerStirnwandUnterkante* • UP_HoehenblendeUnterkante* <p>Fachsystemschemata.Flugverkehr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_Flughindernis <p>Fachsystemschemata.Schienenverkehr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_OberkanteGleis* 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummerierung zur eindeutigen Bezeichnung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt		

3.6.1.13 UP_FertigfussbodenOberkante

Unterklasse	UP_FertigfussbodenOberkante		Kennung	2660 005 20	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH2	
Paket	Fachschema. Gelaendeform		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Gelaendeform. BP_HoehenpunktObjekt (BAS, FLV, FRE, SIV, UEB)				
Beschreibung	Höhe des Erdgeschossfußbodens (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft).				
Erfassungsregel	Ein Punkt am Eingang zum Gebäude. Es ist die Höhe bezogen auf die Oberkante des endgültigen Fußbodenbelags (z. B. Fliesen) zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummerierung zur eindeutigen Bezeichnung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:-2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	gelborange_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	▼	Signaturname	UP_FertigfussbodenOberkante		

3.6.1.14 UP_Turmhoehe

Unterklasse	UP_Turmhoehe		Kennung	26 60 010 20	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Gelaendeform		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Gelaendeform. BP_HoehenpunktObjekt (BAS, FLV, FRE, SIV, UEB)				
Beschreibung	Höhe an der höchsten Stelle des Turmbauwerks (ohne technische Aufbauten wie z. B. Antennen).				
Erfassungsregel	Die Lagekoordinate des Höhenpunktes bezieht sich auf den Ort an dem die Messung der Höhe erfolgt ist. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante des Bauwerkes am höhenrelevanten Punkt anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummerierung zur eindeutigen Bezeichnung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	.	Signaturname	UP_Turmhoehe		

3.6.1.15 UP_Untertageanlage

Unterklasse	UP_Untertageanlage		Kennung	26 60 015 20	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. Gelaendeform		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.Gelaendeform. BP_HoehenpunktObjekt (BAS, FLV, FRE, SIV, UEB)				
Beschreibung	Höhe in einer Untertageanlage an einer lagemäßig bestimmten Stelle.				
Erfassungsregel	Die Lagekoordinate des Höhenpunktes bezieht sich auf den Ort an dem die Messung der Höhe erfolgt ist. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) in der Untertageanlage am höhenrelevanten Punkt anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummerierung zur eindeutigen Bezeichnung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	.	Signaturname	UP_Untertageanlage		

3.6.2 Aufzählungen

3.6.2.1 LA_HoehenlinieArt

Aufzählung	LA_HoehenlinieArt	
Paket	Fachschema. Gelaendeform	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Stufe 0,5m	26002002	Höhenniveaus, die 0,5 m zwischen Höhenlinien eines ganzzahligen Höhenniveaus liegen.
Stufe 1m	26002004	Höhenniveaus, die ein ganzzahlig Vielfaches von 1 m darstellen mit Ausnahme voller Meterwerte, die sich ohne Rest durch 5, 10 oder 20 teilen lassen.
Stufe 5m	26002006	Höhenniveaus, die ein ganzzahlig Vielfaches von 5 m darstellen mit Ausnahme voller Meterwerte, die sich ohne Rest durch 10 oder 20 teilen lassen.
Stufe 10m	26002008	Höhenniveaus, die ein ganzzahlig Vielfaches von 10 m darstellen mit Ausnahme voller Meterwerte, die sich ohne Rest durch 20 teilen lassen.
Stufe 20m	26002010	Höhenniveaus, die ein ganzzahlig Vielfaches von 20 m darstellen.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.Gelaendeform. BL_Hoehenlinie (BAS)

3.6.2.2 LA_TiefenlinieArt

Aufzählung	LA_TiefenlinieArt	
Paket	Fachschema. Gelaendeform	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Stufe 0,5m	26004002	Höhenniveaus, die 0,5 m zwischen Höhenlinien eines ganzzahligen Höhenniveaus liegen.
Stufe 1m	26004004	Höhenniveaus, die ein ganzzahlig Vielfaches von 1 m darstellen mit Ausnahme voller Meterwerte, die sich ohne Rest durch 5 oder 10 teilen lassen.
Stufe 5m	26004006	Höhenniveaus, die ein ganzzahlig Vielfaches von 5 m darstellen mit Ausnahme voller Meterwerte, die sich ohne Rest durch 10 teilen lassen.
Stufe 10m	26004008	Höhenniveaus, die ein ganzzahlig Vielfaches von 10 m darstellen.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.Gelaendeform. BL_Tiefenlinie (SFV)


3.7 FunktionaleFlaechen

Paket	FunktionaleFlaechen	Kennung	27 00 00000
Oberpaket	Fachschema		
Beschreibung	<p>Bei den Funktionalen Flächen handelt es sich um Flächen, die für eine besondere Nutzung ausgewiesen sind (z. B. „Friedhof“, „Kaianlage“, „Stellfläche für Verwertungs- und Abfallgut“ usw.).</p> <p>Topologische Regeln:</p> <p>Bei der Datenerhebung sind folgende Grundregeln bei der Erstellung von flächenförmiger Objektgeometrie zu beachten:</p> <p>Flächenförmige Objekte von Basisklassen dieses Paketes bzw. von daraus abgeleiteten Unterklassen, dürfen sich mit Objekten die derselben Klasse und Ebene angehören, nicht überlagern.</p>		

3.7.1 Klassen


3.7.1.1 BF_Nutzflaeche

Basisklasse	BF_Nutzflaeche	Kennung	27 05 000 00
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. FunktionaleFlaechen	Fachbereiche	ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt		
Beschreibung	Eine Nutzfläche ist eine Fläche mit besonderer funktionaler Prägung. I. d. R. handelt es sich um eine baulich geprägte Fläche einschließlich der mit ihr im Zusammenhang stehenden Freiflächen, auf der vorwiegend Gebäude und/oder Anlagen bestimmter Funktion vorherrschen.		
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.		
Unterklassen	<p>Fachschema.FunktionaleFlaechen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_Sitzbereich • UF_Fahrradstellflaeche • UF_Wettergarten* • UF_DenkmalKunstwerk • UF_Fahrzeugwaschanlage* • UF_LKWWaage* • UF_WirkbereichTreppe • UF_WirkbereichKranOderVerladeanlage • UF_WirkbereichSpielgeraet <p>Fachsystemschemata.FreiflaechenGewaesser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_Friedhof • UF_SpielplatzSpielwiese* • UF_Grillplatz • UF_Golfplatz • UF_Minigolfanlage • UF_Trimmpfad <p>Fachsystemschemata.Uebungsplaetze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_Geschossfang* <p>Fachsystemschemata.StrassenWegePlaetze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_LagerStellflaeche* • UF_Fahrbahnschwelle* <p>Fachsystemschemata.Flugverkehr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_Hubschrauberlandeplatz <p>Fachsystemschemata.Schienenverkehr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_Bahnuebergang <p>Fachsystemschemata.Schiffsverkehr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_Schleusenkammer* 		

	<ul style="list-style-type: none"> • UF_Kaianlage* • UF_Hochwasserschutz <p>Fachsystemschemata.Abwasser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_Klaeranlage* <p>Fachsystemschemata.POL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_WHGFlaeche <p>Fachsystemschemata.VersorgungAllgemein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UF_WirkbereichMast 				
Attribute					
Name	Art1 (NutzflaecheArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklasse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_NutzflaecheArt1 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (2700001) <p>Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA_LagerStellflaecheArt In Unterklasse: UF_LagerStellflaeche 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtTransparent		


3.7.1.2 UF_Sitzbereich

Unterklasse	UF_Sitzbereich	Kennung	27 05 005 20
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachschema. FunktionaleFlaechen	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)		

Beschreibung	Die Objekte der Klasse UF_Sitzbereich stellen Flächen dar, denen eine besondere Funktion zugeordnet ist. Diese Flächen sind ausschließlich für das Sitzen und Verweilen von Menschen gedacht.				
Erfassungsregel	Es ist die äußere Begrenzung des Sitzbereichs zu erfassen. Zusätzlich werden die Elemente der Sitzgruppe durch Objekte der Klasse UP_Sitzgruppe ergänzt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_BAS		


3.7.1.3 UF_Fahrradstellflaeche

Unterklasse	UF_Fahrradstellflaeche	Kennung	27 05 010 20		
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe		
Paket	Fachschema. FunktionaleFlaechen	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	Die UF_Fahrradstellflaeche stellt Flächen dar, denen eine besondere Funktion zugeordnet ist. Diese Flächen sind ausschließlich für das Abstellen von Fahrrädern gedacht.				
Erfassungsregel	Äußere Begrenzung der Fahrradstellfläche. Fest installierte Fahrradbügel oder Fahrradstandgruppen werden zusätzlich über Objekte der Klasse UP_Fahrradstand erfasst.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		


	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_BAS		

3.7.1.4 UF_Wettergarten


Unterklasse	UF_Wettergarten	Kennung	27 05 020 20		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe		
Paket	Fachschema. FunktionaleFlaechen	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	Die UF_Wettergarten stellt Flächen dar, denen eine besondere Funktion zugeordnet ist. Diese Flächen sind gekennzeichnet durch die Installation von Geräten und Messeinrichtungen zu Ermittlung meteorologischer Messgrößen. Sie werden als Messfelder bezeichnet und sind i. d. R. durch einen Zaun umschlossen.				
Erfassungsregel	Äußere Begrenzung des Wettergartens, i. d. R. lagegleich zum umgebenden Zaun. Geräte und Messeinrichtungen des Messfeldes sind gem. den Vorgaben der BP_MessAbleseEinrichtung zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Wettergartens wie z. B. "Station Berggarten" zu erfassen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_BAS	


3.7.1.5 UF_DenkmalKunstwerk

Unterklasse	UF_DenkmalKunstwerk		Kennung	27 05 025 20	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe	
Paket	Fachschema. FunktionaleFlaechen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	Die UF_DenkmalKunstwerk stellen Flächen dar, denen eine besondere Funktion zugeordnet ist. Diese Flächen beschreiben ausschließlich Denkmalanlagen oder Kunstwerke.				
Erfassungsregel	Äußere Begrenzung des Denkmal bzw. Kunstwerks. Dabei kann ein Denkmal bzw. Kunstwerk auch aus mehreren Einzelementen bestehen, die über eine zusammenhängenden Fläche zu erfassen sind. Zusätzlich werden die Elemente des Denkmals bzw. Kunstwerks durch Objekte der Klasse UP_DenkmalStatue oder UP_Kunstwerk ergänzt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_BAS		

3.7.1.6 UF_Fahrzeugwaschanlage


Unterklasse	UF_Fahrzeugwaschanlage		Kennung	27 05 030 20	
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe	
Paket	Fachschema. FunktionaleFlaechen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	Die Fahrzeugwaschanlage beschreibt eine funktionale Fläche mit Anlagen, die einer besonderen Nutzung gewidmet ist. Sie besteht in der Regel aus einem Durchfahrtsbecken (bestehend aus Rampen (UF_Rampe) und befestigten Flächen (BF_BefestigteFlaeche), die durch Stützmauern begrenzt sind) sowie weiteren Nebenanlagen wie z. B. einem Waschplatz mit Wasserzapfstellen.				
Erfassungsregel	Die äußere Begrenzungslinie umschließt das Durchfahrtsbecken sowie die zugehörigen Nebenanlagen. Die baulichen Anlagen sind gesondert über die entsprechenden Klassen zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Bauwerkes wie z. B. "Bauwerk XY" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_BAS		

3.7.1.7 UF_LKWWaage

Unterklasse	UF_LKWWaage		Kennung	27 05 035 20	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe	
Paket	Fachschema. FunktionaleFlaechen		Fachbereich	BAS	
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaechen (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	Anlage zum Wiegen von LKW/Ladung in der Fahrbahn oder befestigten Fläche.				
Erfassungsregel	Die äußere Begrenzungslinie verläuft entlang des Umrings der Wiegeplatte.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Bauwerkes wie z. B. "Bauwerk XY" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_BAS		


3.7.1.8 UF_WirkbereichTreppe

Unterklasse	UF_WirkbereichTreppe	Kennung	27 05 040 20
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe

Paket	Fachschema. FunktionaleFlaechen	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	Die UF_WirkbereichTreppe fasst die Flächen einer außerhalb von Gebäude gelegenen Treppenanlage zusammen, die nicht relevant für die Flächenbilanz der Geländeoberfläche sind.				
Erfassungsregel	Die äußere Begrenzung des Wirkbereichs verläuft entlang der abgeloteten Außenkante der Treppe. Die unterhalb der Treppe befindlichen befestigten und unbefestigten Flächen sind gesondert über die entsprechenden Klassen (BF_BefestigteFlaeche oder BF_UnbefestigteFlaeche) zu erfassen. Treppen sind gesondert als UF_Treppe oder BP_Wendeltreppe zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_BAS		


3.7.1.9 UF_WirkbereichKranOderVerladeanlage

Unterklasse	UF_WirkbereichKranOderVerladeanlage	Kennung	27 05 045 20
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachschema. FunktionaleFlaechen	Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)		
Beschreibung	Die UF_WirkbereichKranOderVerladeanlage stellt Flächen dar, denen eine besondere Funktion zugeordnet ist. Diese Flächen sind gekennzeichnet durch eine bestehende Kran-/Verladeanlage, vgl. BP_Kran , und bilden i. d. R. den Sicherheitsbereich um diese Anlage.		
Erfassungsregel	Die äußere Begrenzung des Wirkbereichs kennzeichnet die Fläche, die durch Bewegung des Kranes maximal beansprucht werden kann. Zusätzlich ist ein Kran durch ein Objekt der Klasse BP_Kran zu erfassen.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_BAS		


3.7.1.10 UF_WirkbereichSpielgeraet

Unterklasse	UF_WirkbereichSpielgeraet	Kennung	2705 050 20		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. FunktionaleFlaechen	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung					
Erfassungsregel	Eine Neuerhebung in diese Klasse ist nicht zulässig.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				


Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_BAS

3.7.1.11 BF_Uebungsanlage

Basisklasse	BF_Uebungsanlage	Kennung	27 10 000 00
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. FunktionaleFlaechen	Fachbereiche	SPO, UEB
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt		
Beschreibung	Eine Übungsanlage ist eine Fläche für die militärische Ausbildung und Übung.		
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.		
Unterklassen	Fachsystemschema.SportAusbildungsanlagen: <ul style="list-style-type: none"> • UF_Ausbildungsgelaende* Fachsystemschema.Uebungsplaetze: <ul style="list-style-type: none"> • UF_Schiessbahn* • UF_Sprengplatz* • UF_Stellung • UF_Hundeausbildungsplatz • UF_Schiessanlage • UF_Handgranatenwurfstand* • UF_Schiessstand* • UF_Biwakplatz • UF_FlaecheFuerOrtsUndHaeuserkampf • UF_Ausweichsportplatz • UF_FlaecheFuerWatenTiefwaten 		

Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtTransparent		

3.7.1.12 BF_BereichTechnischeAnlage

Basisklasse	BF_BereichTechnischeAnlage		Kennung	27 15 000 00	
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachschema. FunktionaleFlaechen		Fachbereich	VSO	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	Diese funktionale Fläche beschreibt eine konstruktive Einrichtung von technischen, meist unterirdisch verbauten Anlagen.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschemata.VersorgungAllgemein: <ul style="list-style-type: none"> • UF_TrasseTechnischeAnlagen 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	MittlereVerlegetiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	MtVerlegeT
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Verlegetiefe wird ermittelt aus der Differenz zwischen Geländehöhe und Oberkante des Leitungssystems. Sie dient zum besseren Wiederauffinden des Leitungssystems bei erneuter Grabung. Bei nicht waagrecht verlaufenden Leitungssystemen bzw. bei stark bewegtem Gelände ist ein gemittelter Wert anzugeben. Die grundsätzliche Verlegetiefe wird i. d. R. vom Planer des Leitungssystems vorgegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtTransparent		

3.7.2 Aufzählungen

3.7.2.1 LA_NutzflaecheArt1

Aufzählung	LA_NutzflaecheArt1	
Paket	Fachschema. FunktionaleFlaechen	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärt Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	2700001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)


3.8 Dokumentationsnachweise

Paket	Dokumentationsnachweise	Kennung	2800 000 00
Oberpaket	Fachschema		
Beschreibung	<p>Dokumentationsnachweise dienen zum Nachweis von Objekten die nicht unmittelbar zum physischen Bau- bestand gehören, da sie entweder nicht mehr vorhanden sind (z. B. abgerissenen Gebäude) oder temporären Charakter haben (z. B. Probeentnahmestellen).</p> <p><u>Topologische Regeln:</u></p> <p>Bei der Datenerhebung sind folgende Grundregeln bei der Erstellung von flächenförmiger Objektgeometrie zu beachten:</p> <p>Flächenförmige Objekte von Basisklassen dieses Paketes bzw. von daraus abgeleiteten Unterklassen, dürfen sich mit Objekten die derselben Klasse und Ebene angehören, nicht überlagern.</p>		

3.8.1 Klassen


3.8.1.1 BF_Dokumentationsnachweis

Basisklasse	BF_Dokumentationsnachweis	Kennung	2805 000 00
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Dokumentationsnachweise	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt		
Beschreibung	Die Basisklasse BF_Dokumentationsnachweis dient zur Dokumentation von Objekten die nicht zum realexis- tierenden Baubestand gehören, da sie nicht mehr vorhanden sind (z. B. abgerissenen Gebäude)		
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.		
Unterklassen	Fachschema.Dokumentationsnachweise: <ul style="list-style-type: none"> • UF_GebaeudeAbriss 		

Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtTransparent		

3.8.1.2 UF_GebaeudeAbriss

Unterklasse	UF_GebaeudeAbriss	Kennung	2805 005 20		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachschema. Dokumentationsnachweise	Fachbereich	BAS		
Basisklasse	Fachschema.Dokumentationsnachweise. BF_Dokumentationsnachweis (BAS)				
Beschreibung	Die Unterklasse UF_GebaeudeAbriss dient als graphischer Nachweis für abgerissene Gebäude.				
Erfassungsregel	Es ist der äußere Umring des zurückgebauten Gebäudes zu übernehmen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				


Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	UF_GebaeudeAbriss

3.8.1.3 BP_Dokumentationsnachweis

Basisklasse	BP_Dokumentationsnachweis	Kennung	28 10 000 00
Geometrietyt	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachschema. Dokumentationsnachweise	Fachbereiche	BAS, POL, WAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt		
Beschreibung	Die Basisklasse BP_Dokumentationsnachweis dient zur Dokumentation von Objekten die nicht zum realexistierenden Baubestand gehören, da sie temporären Charakter haben (z. B. Probeentnahmestellen).		
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.		
Unterklassen	Fachschema.Dokumentationsnachweise: <ul style="list-style-type: none"> • UP_Bohrpunkt* Fachsystemschema.Wasserversorgung: <ul style="list-style-type: none"> • UP_ProbenahmestelleWasserversorgung* Fachsystemschema.POL: <ul style="list-style-type: none"> • UP_MarkerOberirdischPOL* 		

Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Standardsignatur		Signaturname	PVunbestimmt

3.8.1.4 UP_Bohrpunkt


Unterklasse	UP_Bohrpunkt			Kennung	281000520
Geometrietyp	punktförmig			Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachschema. Dokumentationsnachweise			Fachbereich	BAS
Basisklasse	Fachschema.Dokumentationsnachweise. BP_Dokumentationsnachweis (BAS, POL, WAS)				
Beschreibung	Der Bohrpunkt beschreibt die Position, an der Proben für Bodengutachten entnommen wurden.				
Erfassungsregel	Der Bohrpunkt ist zentrisch an der Geländeoberkante zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier die eindeutige Bezeichnung/Nummerierung des Bohrpunktes zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:0	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:-3	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	▲	Signaturname	UP_Bohrpunkt		

3.9 Plangestaltung

Paket	Plangestaltung	Kennung	29 00 000 00
Oberpaket	Fachschema		
Beschreibung	<p>Das Paket Plangestaltung umfasst Klassen, die zur Herausstellung bedeutender kartografischen Informationen dienen.</p> <p>Topologische Regeln:</p> <p>Bei der Datenerhebung sind folgende Grundregeln bei der Erstellung von flächenförmiger Objektgeometrie zu beachten:</p> <p>Flächenförmige Objekte von Basisklassen dieses Paketes bzw. von daraus abgeleiteten Unterklassen, dürfen sich mit Objekten die derselben Klasse und Ebene angehören, nicht überlagern.</p>		

3.9.1 Klassen

3.9.1.1 BL_Erfassungsgrenze

Basisklasse	BL_Erfassungsgrenze	Kennung	29 05 000 00
Geometrietyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachschema. Plangestaltung	Fachbereich	BAS
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt		
Beschreibung	Die Basisklasse Erfassungsgrenze dient als graphisches Ausgestaltungsmittel zur Darstellung von Begrenzungen eines Aufnahmegebietes. An den Erfassungsgrenzen kann es vorkommen, dass Objekte dadurch nur teilweise erfasst worden sind.		
Erfassungsregel	Die Erfassungsgrenze folgt in ihrem Verlauf den am Rand liegenden Aufnahmepunkten eines Vermessungsgebietes, sofern sie nicht lageidentisch mit der Liegenschaftsgrenze ist. Sie ist dadurch lageidentisch zu Teilabschnitten der Umringsgeometrie von nur unvollständig aufgenommenen flächenförmigen Objekten.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:25.000		
Standardsignatur		Signaturname	BL_Erfassungsgrenze

3.9.1.2 BP_Eingang

Basisklasse	BP_Eingang	Kennung	29 10 000 00		
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / keine Angabe		
Paket	Fachschema. Plangestaltung	Fachbereich	BAS		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Die Basisklasse BP_Eingang dient als graphisches Ausgestaltungsmittel zur Darstellung der Eingangssituation an Bauwerken.				
Erfassungsregel	Die Lage ist zentrisch am Eingang zum Gebäude zu erfassen.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur	▲	Signaturname	BP_Eingang	











3.10 TemporaereObjekte

Paket	TemporaereObjekte	Kennung	90000000
Oberpaket	Fachschema		
Beschreibung	<p>Im Paket TemporaereObjekte sind solche Klassen enthalten, die aus verschiedenen Gründen einen generellen Nachbearbeitungsbedarf aufweisen und somit nicht direkt der Bestandsdokumentation zugerechnet werden. Sie dienen dementsprechend der übergangsweisen Datenhaltung.</p> <p>Im Paket TemporaereObjekte kann generell zwischen den folgenden Arten von Klassen unterschieden werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Klassen, die der vorläufigen Sicherung von Informationen im Rahmen einer vor-Ort Datenerhebung dienen, wenn die Objekte nicht zugänglich und nicht genau zuordenbar sind. Derzeit trifft dies nur auf die Klasse BL_TmpKreuzendeLeitung zu, die zur Sicherung des Verlaufs von querenden Leitungen in Ausschachtungen verwendet wird. Klassen, die der Übernahme von Altdaten dienen, die sich nicht per automatischer Datenmigration in das aktuelle Modell überführen lassen. Objekte dieser Klassen werden ausschließlich durch ein automatisches Verfahren (i.d.R. durch eine Migration) angelegt. Diese Klassen sollen grundsätzlich aufgelöst werden, sobald alle in dieser Klasse gespeicherten Objekte in die regulär dafür vorgesehenen Klassen des Liegenschaftsbestandsmodells überführt wurden. <p>Hinweis: Klassen, die der Übernahme von Altdaten dienen, sind nicht Teil des Modellkatalogs zum Liegenschaftsbestandsmodell sondern werden in einem Zusatzkatalog für Migrationsklassen beschrieben.</p>		

3.10.1 Klassen

3.10.1.1 BL_TmpKreuzendeLeitung

Basisklasse	BL_TmpKreuzendeLeitung		Kennung	90200000	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachschema. TemporaereObjekte		Fachbereich	VSO	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	<p>Werden beispielsweise bei Ausschachtungsarbeiten den Schachtbereich querende, bisher undokumentierte Leitungsabschnitte aufgefunden, sind die freigelegten Abschnitte über die Klasse BL_TmpKreuzendeLeitung temporär zu dokumentieren. Soweit dies ermittelt werden kann, ist auch die Art der Leitung festzuhalten.</p> <p>Die temporär erhobenen Leitungsabschnitte dienen zum einen als Merker, dass ein Bedarf zur Vervollständigung der Liegenschaftsbestandsdokumentation besteht. Darüber hinaus kann die ermittelte Geometrie beispielsweise als Passpunkte für die Aufbereitung von Altdaten (Digitalisierung von Plänen) oder zur Verbesserung von Ortungsdaten herangezogen werden.</p> <p>Bei einer vollständigen Erfassung der entsprechenden Leitung ist das Objekt zu löschen</p>				
Erfassungsregel	<p>Es ist die Mittelachse der Leitung zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe der Stützpunktkoordinaten entlang der Leitungssachse ist die Leitungsoberkante anzuhalten.</p>				
Attribute					
Name	Art1 (KreuzendeLeitungArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Nach dem Aussehen oder den angebrachten Markierungen ermittelte Art der Leitung. Ist dies nicht zweifelsfrei erkennbar, ist der Wert "unspezifiziert" zu vergeben.				
Aufzählung	LA_KreuzendeLeitungArt <ul style="list-style-type: none"> • Abwasserleitung (90008002) • Elektroleitung (90008004) • Fernwärmeleitung (90008006) • Gasleitung (90008008) • ITK-Kabel (90008010) • Leerrohrsystem (90008012) • POL-Leitung (90008014) • Wasserleitung (90008016) • unspezifiziert (90008999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	MittlereVerlegetiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	MtVerlegeT
Kommastellen	1				

Beschreibung	Die Verlegetiefe wird ermittelt aus der Differenz zwischen Geländehöhe und Oberkante des Leitungssystems. Sie dient zum besseren Wiederauffinden des Leitungssystems bei erneuter Grabung. Bei nicht waagrecht verlaufenden Leitungssystemen bzw. bei stark bewegtem Gelände ist ein gemittelter Wert anzugeben. Die grundsätzliche Verlegetiefe wird i. d. R. vom Planer des Leitungssystems vorgegeben.		
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 	
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm] X:0; Y:2
	Präfix		Suffix _m
	Textmuster (1:2)	888,8_m	Textformatname schwarz_1,5_n_n
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt
Art1	Signatur	Signaturname	
Abwasserleitung		BL_TmpKreuzendeLeitung_ABW	
Elektroleitung		BL_TmpKreuzendeLeitung_ELТ	
Fernwärmeleitung		BL_TmpKreuzendeLeitung_WVA	
Gasleitung		BL_TmpKreuzendeLeitung_GAS	
ITK-Kabel		BL_TmpKreuzendeLeitung_ITK	
Leerrohrsystem		BL_TmpKreuzendeLeitung_Leerrohrsystem	
POL-Leitung		BL_TmpKreuzendeLeitung_POL	
Wasserleitung		BL_TmpKreuzendeLeitung_WAS	
unspezifiziert		BL_TmpKreuzendeLeitung_u	

3.10.2 Aufzählungen

3.10.2.1 LA_KreuzendeLeitungArt

Aufzählung	LA_KreuzendeLeitungArt
Paket	Fachschema. TemporaereObjekte
Beschreibung	

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Abwasserleitung	90008002	
Elektroleitung	90008004	
Fernwärmeleitung	90008006	
Gasleitung	90008008	
ITK-Kabel	90008010	
Leerrohrsystem	90008012	
POL-Leitung	90008014	
Wasserleitung	90008016	
unspezifiziert	90008999	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachschema.TemporaereObjekte. BL_TmpKreuzendeLeitung (VSO)

3.11 Aufzählungen

3.11.1 LA_StatusArtEinfach

Aufzählung	LA_StatusArtEinfach	
Paket	Fachschema	
Beschreibung	Werteliste zur Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Ist bei der Datenerhebung der Status nicht eindeutig erkennbar oder bekannt, ist vorläufig der Wert „unspezifiziert“ zu verwenden. Im Nachgang zur Vermessung ist der Status beim Auftraggeber oder dem technischen Betriebsdienst zu erfragen.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
funktionsfähig	3006002	Funktionsfähiges Objekt in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Mit der Funktionsfähigkeit ist keine Aussage über eine ggf. notwendige genehmigungsrechtlichen Zulassung verbunden.
stillgelegt	3006004	Funktionsfähigkeit dauerhaft eingeschränkt durch teilweisen Rückbau des Objektes oder anderer damit verbundener Objekte
unspezifiziert	3006999	Status nicht bekannt
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BL_Erdung (ELT)
Art2	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BL_Kabelleitung (ELT, ITK, VSO)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschemata.POL. UL_LEOSLeitung (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschemata.POL. UL_SiTeOderKSKabel (POL)

3.11.2 LA_StatusArtErweitert

Aufzählung		LA_StatusArtErweitert
Paket		Fachschema
Beschreibung		<p>Werteliste zur Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Diese erweiterte Werteliste gilt für verdämmbare Klassen.</p> <p>Ist bei der Datenerhebung der Status nicht eindeutig erkennbar oder bekannt, ist vorläufig der Wert „unspezifiziert“ zu verwenden. Im Nachgang zur Vermessung ist der Status beim Auftraggeber oder dem technischen Betriebsdienst zu erfragen.</p>
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
funktionsfähig	3002002	Funktionsfähiges Objekt in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Mit der Funktionsfähigkeit ist keine Aussage über eine ggf. notwendige genehmigungsrechtlichen Zulassung verbunden.
stillgelegt	3002004	Funktionsfähigkeit dauerhaft eingeschränkt durch teilweisen Rückbau des Objektes oder anderer damit verbundener Objekte
verdämmt/ verfüllt	3002006	Funktionsfähigkeit kann nicht wieder hergestellt werden, das Objekt ist aber physisch noch vorhanden
unspezifiziert	3002999	Status nicht bekannt
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_Drainageleitung * (ABW)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_Druckleitung * (ABW)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_Haltung * (ABW)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_LeitungAbwasser * (ABW)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. BL_RinneGerinne (ABW)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_VersickerungsrohrAbwasser * (ABW)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Gasversorgung. UL_Gasleitung * (GAS)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.KaelteKlimaLueftung. UL_Fernkaelteleitung * (KKL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.KaelteKlimaLueftung. UL_Lueftungskanal * (KKL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.TechnischeMedien. UL_Druckluftleitung * (ATM)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.TechnischeMedien. UL_Fluessiggasleitung * (ATM)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.TechnischeMedien. UL_Hydraulikleitung * (ATM)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.TechnischeMedien. UL_Kaeltemittleitung (ATM)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.TechnischeMedien. UL_LeitungTechnischeGase * (ATM)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.TechnischeMedien. UL_Vakuundleitung * (ATM)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.VersorgungAllgemein. UL_Transportleitung * (VSO)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Waermeversorgung. UL_Fernwaermeleitung * (WVA)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Wasserversorgung. UL_Wasserleitung * (WAS)

3.11.3 LA_StatusArtPOL

Aufzählung	LA_StatusArtPOL	
Paket	Fachschema	
Beschreibung	<p>Werteliste zur Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen bautechnischen Zustand. Diese erweiterte Werteliste gilt speziell für Klassen des Fachsystemschemas POL.</p> <p>Hinweis: Objekte, die ein Attribut mit dieser Werteliste aufweisen, haben üblicherweise ein korrespondierendes Attribut, das über die Werteliste LA_LeitungsstatusPOL belegt wird. Hierbei besteht bei der Attributbelegung ein festgelegter Zusammenhang zwischen Werten aus der Werteliste LA_StatusArtPOL und der Werteliste LA_LeitungsstatusPOL. Nähere Informationen können der Beschreibung der Werteliste LA_LeitungsstatusPOL entnommen werden.</p>	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
funktionsfähig	3004002	Ein genehmigungsbehördlich zugelassenes und betriebsfähiges Objekt.
POL stickstoffgefüllt	3004004	Ein bei der Stilllegung mit Stickstoff befülltes Objekt. Aktuell wird in der Regel keine Füllung mit Stickstoff mehr vorgenommen. Bei Leitungsteilen die vor 1997 stillgelegt wurden kann als Maßnahme auch noch eine Füllung mit Stickstoff durchgeführt worden sein. Nicht gemeint sind Stickstoffbefüllungen von Leitungen, die temporär außer Betrieb genommen werden. Diese sind weiterhin „funktionsfähig“.
stillgelegt	3004006	Dieser bautechnische Zustand ist im Sinne von „gereinigt“ zu verstehen. Dies ist der Standardzustand von Objekten einer genehmigungsrechtlich stillgelegten Leitung.
verdämmt/verfüllt	3004008	Leitungsteile, die i. d. R. mit mineralischen Baustoffen verfüllt wurden (z. B. mit Porenleichtbeton oder mit einer fließfähigen Bindemittelsuspension), um Setzungsschäden zu vermeiden.
unspezifiziert	3004999	Der bautechnische Zustand des Objektes ist unbekannt.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_RohrFernleitungPOL * (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_RohrstrangFernleitungPOL * (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL * (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_RohrstrangWerksleitungPOL * (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_SchieberelementFernleitungPOL (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_TStueckelementFernleitungPOL (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_WerksleitungAbschnittPOL * (POL)

3.11.4 LA_StatusTypEinfach

Aufzählung	LA_StatusTypEinfach	
Paket	Fachschema	
Beschreibung	Werteliste zur Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Ist bei der Datenerhebung der Status nicht eindeutig erkennbar oder bekannt, ist vorläufig der Wert „unspezifiziert“ zu verwenden. Im Nachgang zur Vermessung ist der Status beim Auftraggeber oder dem technischen Betriebsdienst zu erfragen.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
funktionsfähig	ff	Funktionsfähiges Objekt in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Mit der Funktionsfähigkeit ist keine Aussage über eine ggf. notwendige genehmigungsrechtlichen Zulassung verbunden.
stillgelegt	stg	Funktionsfähigkeit dauerhaft eingeschränkt durch teilweisen Rückbau des Objektes oder anderer damit verbundener Objekte
unspezifiziert	unspezifiziert	Status nicht bekannt
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Status	Aufzählung	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)

3.11.5 LA_StatusTypErweitert

Aufzählung	LA_StatusTypErweitert	
Paket	Fachschema	
Beschreibung	Werteliste zur Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Diese erweiterte Werteliste gilt für verdämmbare Klassen. Ist bei der Datenerhebung der Status nicht eindeutig erkennbar oder bekannt, ist vorläufig der Wert „unspezifiziert“ zu verwenden. Im Nachgang zur Vermessung ist der Status beim Auftraggeber oder dem technischen Betriebsdienst zu erfragen.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
funktionsfähig	ff	Funktionsfähiges Objekt in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Mit der Funktionsfähigkeit ist keine Aussage über eine ggf. notwendige genehmigungsrechtlichen Zulassung verbunden.
stillgelegt	stg	Funktionsfähigkeit dauerhaft eingeschränkt durch teilweisen Rückbau des Objektes oder anderer damit verbundener Objekte
verdämmt/ verfüllt	vd	Funktionsfähigkeit kann nicht wieder hergestellt werden, das Objekt ist aber physisch noch vorhanden
unspezifiziert	unspezifiziert	Status nicht bekannt
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Status	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BF_Schacht (ABW, BAS, ELT, ITK, POL, WAS, WVA)
Status	Aufzählung	Fachschema.Bauwerke. BF_Sonderbauwerk (ABW, UEB)

Status	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BF_Lagerbehaelter (ATM, POL, VSO)
Status	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BF_TechnischeAnlage (KKL, VSO)
Status	Aufzählung	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)
Status	Aufzählung	Fachschema.L Leitungssysteme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)

3.11.6 LA_StatusTypPOL

Aufzählung		LA_StatusTypPOL
Paket	Fachschema	
Beschreibung	<p>Werteliste zur Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen bautechnischen Zustand. Diese erweiterte Werteliste gilt speziell für Attribute, die den Klassen des Fachsystemschemas POL zugeordnet sind.</p> <p>Hinweis: Objekte, die ein Attribut mit dieser Werteliste aufweisen, haben üblicherweise ein korrespondierendes Attribut, das über die Werteliste LA_LeitungsstatusPOL belegt wird. Hierbei besteht bei der Attributbelegung ein festgelegter Zusammenhang zwischen Werten aus der Werteliste LA_StatusArtPOL und der Werteliste LA_LeitungsstatusPOL. Nähere Informationen können der Beschreibung der Werteliste LA_LeitungsstatusPOL entnommen werden.</p>	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
funktionsfähig	ff	Ein genehmigungsbehördlich zugelassenes und betriebsfähiges Objekt.
POL stickstoffgefüllt	POL stickstoffgefüllt	Ein bei der Stilllegung mit Stickstoff befülltes Objekt. Aktuell wird in der Regel keine Füllung mit Stickstoff mehr vorgenommen. Bei Leitungsteilen die vor 1997 stillgelegt wurden kann als Maßnahme auch noch eine Füllung mit Stickstoff durchgeführt worden sein. Nicht gemeint sind Stickstoffbefüllungen von Leitungen, die temporär außer Betrieb genommen werden. Diese sind weiterhin „funktionsfähig“.
stillgelegt	stg	Dieser bautechnische Zustand ist im Sinne von „gereinigt“ zu verstehen. Dies ist der Standardzustand von Objekten einer genehmigungsrechtlich stillgelegten Leitung.
verdämmt/verfüllt	vd	Leitungsteile, die i. d. R. mit mineralischen Baustoffen verfüllt wurden (z. B. mit Porenleichtbeton oder mit einer fließfähigen Bindemittelsuspension), um Setzungsschäden zu vermeiden.
unspezifiziert	unspezifiziert	Der bautechnische Zustand des Objektes ist unbekannt.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Status	Aufzählung	Fachsystemschemaschema.POL. UL_SchutzrohrPOL * (POL)

4 Fachsystemschema


Paket	Fachsystemschema	Kennung	04 00 000 00
Beschreibung	<p>In den Pakten des Fachsystemschemas liegen die fachspezifischen Basis- und Unterklassen, die einem speziellen Fachbereich der Bestandsdokumentation zugeordnet sind.</p> <p>Im Fachsystemschema entsprechen die Paketkennungen den Fachbereichskennungen und sind wie folgt vergeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FreiflaechenGewaesser (30) • SportAusbildungsanlagen (31) • Uebungsplaetze (32) • StrassenWegePlaetze (40) • Flugverkehr (41) • Schienenverkehr (42) • Schiffsverkehr (43) • Abwasser (50) • Wasserversorgung (51) • Gasversorgung (52) • ElektrischeAnlagen (53) • InformationsKommunikationstechnik (54) • Waermeversorgung (55) • POL (56) • TechnischeMedien (57) • KaelteKlimaLueftung (58) • VersorgungAllgemein (59) • BodenGrundwasserschutz (70) • Kampfmittelraeumung (71) • Brandschutz (72) • Vermessung (80) 		

4.1 FreiflaechenGewaesser

Paket	FreiflaechenGewaesser	Kennung	30 00 000 00
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	<p>Das Paket FreiflaechenGewaesser umfasst Flächen und relevante Einzelelemente aus den folgenden Bereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grünflächen mit Bäumen, Sträuchern und Hecken sowie Dach- und Fassadenbegrünungsflächen, die einer gärtnerischen Bearbeitung unterliegen. • Waldflächen und forstwirtschaftlich genutzte Flächen • Landwirtschaftliche Flächen • Gewässerflächen 		

4.1.1 Klassen

4.1.1.1 UL_Pergola

Unterklasse	UL_Pergola		Kennung	22 04 010 30	
Geometrietyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser		Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Stadtmoebel (BAS, FRE, ITK, SWP)				
Beschreibung	Die Pergola ist ein raumbildender, nach oben hin halboffener Säulen- oder Pfeilergang, überwiegend nicht freistehend, sondern an ein Gebäude oder eine andere Architekturform anlehnend, oder auch eine linienförmige Rankkonstruktion zur Abgrenzung von Terrassen. Zumeist ist diese begrünt mit Kletterpflanzen.				
Erfassungsregel	Es sind die Säulenreihen der Pergola mittig entlang der Säulenreihe (Pergolalinie) zu erfassen. Bei mehrreihiger Stützenanordnung ist jede Pergolalinie einzeln zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_Pergola		



4.1.1.2 UP_Baum

Unterklasse	UP_Baum	Kennung	22 24 005 30	
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Einzelhoeelz (FRE)			

Beschreibung	Einzelbäume sind ausdauernde, verholzende Laub- oder Nadelbäume die aus einer Wurzel, einem oder mehreren hochgewachsenen Stämmen und einer Krone bestehen. Als eigenständiges Baumobjekt werden alle Bäume erfasst, welche nicht in den Klassen Wald (UF_Waldflaeche) und Baumgruppe-Hain (UF_BaumgruppeHain) aufgenommen werden. Die Bäume von Baumreihen und Alleen sind als Einzelbäume zu erfassen. Bei der Differenzierung der Unterklassen Baum, Baumgruppe/Hain und Waldfläche ist durch den Auftraggeber die Geländebetreuung (auf Bundeswehrliegenschaften) bzw. die BImA (auf übrigen Liegenschaften) zu beteiligen. Baumstümpfe (Baumstubben) sind nicht zu erfassen.				
Erfassungsregel	Einzeln stehende Bäume sind ab einem Stammumfang von 10 cm aufzumessen. Es ist der Mittelpunkt des Baumes aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (BaumArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Unterscheidung des Baumes nach seiner Belaubung.				
Aufzählung	LA_BaumArt <ul style="list-style-type: none"> • Laubbaum (30002002) • Nadelbaum (30002004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Baumnummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Baumnummer
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Baumes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:3,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Baumscheibe	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Baumscheib

Beschreibung	Bodenbereich um den Stamm, der sich durch pfliegerische Maßnahmen deutlich gegenüber der umgebenden Oberfläche abhebt und besonders zu pflegen oder zu schützen ist. Wahr, wenn eine Baumscheibe erkennbar ist, ansonsten falsch.				
Name	Baumschutzeinrichtung	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Baumschutz
Beschreibung	Dauerhafte Einrichtung (z. B. Gitter, Bügel) zum Schutz des Baumes (Baumscheibe und/oder Stamm) vor Beschädigung. Wahr, wenn ein dauerhafter Baumschutz erkennbar ist, ansonsten falsch. Sofern es sich bei der Baumschutzeinrichtung um Poller (UP_Poller) handelt, sind diese separat zu erfassen.				
Name	BotanischeArt	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	BotanArt
Beschreibung	Es ist der botanische Name des Baumes anzugeben, zum Beispiel "Acer platanoides".				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Erfassungsdatum	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	ErfDatum
Beschreibung	Datum der Erhebung der Attribute Kronendurchmesser und Stammumfang.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kronendurchmesser	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	KronenDm
Kommastellen	0				
Beschreibung	Durchmesser der Baumkrone im Bereich ihrer größten Ausdehnung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-1,5	
	Präfix	KD_	Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	KD_888_m	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Name	Stammumfang	Attributtyp	Reell [cm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Stammumf
Kommastellen	0				

Beschreibung	Umfang des Baumstamms in einem Meter Höhe über der Geländeoberfläche				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-4	
	Präfix	StU_	Suffix	_cm	
	Textmuster (1:2)	<i>StU_888_cm</i>	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Name	Vitalitaet	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Vitalitaet
Beschreibung	Bewertungsskala zur Beschreibung des Gesamtzustands des Baumes. Diese Information wird nur im Bedarfsfall als Sekundärinformation von der betriebsführenden Stelle übernommen und wird nicht im Rahmen der Bestandsdokumentation gepflegt.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-9	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Erweiterungsattribute					
Name	MigFRABaumnummer	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung					
Name	MigFRABaumschutzeinrichtung	Attributtyp	Boolean	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung					
Name	MigFRABotanischeArt	Attributtyp	Text	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung					
Name	MigFRAKronendurchmesser	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung					
Name	MigFRASTammumfang	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung					
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				

Art1	Signatur	Signaturname
Laubbaum		UP_Baum_Laubbaum
Nadelbaum		UP_Baum_Nadelbaum

4.1.1.3 UP_Einzelstrauch


Unterklasse	UP_Einzelstrauch	Kennung	22 24 010 30
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Einzelgehoeolz (FRE)		
Beschreibung	<p>Der Einzelstrauch ist ein ausdauerndes Gehölz mit i. d. R. mehreren Grundtrieben welcher bodendeckend oder aufrecht wächst.</p> <p>In Gruppen stehende Sträucher in Pflanzflächen sind als UF_Strauchpflanzung zu erfassen. Im Zweifel ist durch den Auftraggeber eine Abstimmung mit dem Nutzer der Liegenschaft (Geländebetreuung bzw. BImA) herbeizuführen.</p>		
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt des Einzelstrauchs aufzunehmen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>		

Attribute (der Basisklasse)

Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Attribute

Name	BotanischeArt	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	BotanArt
Beschreibung	Es ist der botanische Name des Einzelstrauches anzugeben, zum Beispiel "Corylus avellana".				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Einzelstrauch	


4.1.1.4 UP_Fassadenbegruenung

Unterklasse	UP_Fassadenbegruenung		Kennung	22 24 015 30	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser		Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Einzelgehoelz (FRE)				
Beschreibung	Planmäßige Bauwerksbegruenung an Wandflächen eines Gebäudes mit kontrollierten Bewuchs an geeigneter oder speziell vorgerichteter Fassaden mit Pflanzen.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Stammes der Fassadenbegruenung aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten. Sind entlang der Fassade mehrere Stämme vorhanden, wird jeder als eigenständiges Objekt erfasst.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	BotanischeArt	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	BotanArt
Beschreibung	Es ist der botanische Name der Gehölzart anzugeben, zum Beispiel "Wisteria sinensis".				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:1	

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Rankhilfe	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Rankhilfe
Beschreibung	Angabe entsprechend der Werteliste, inwieweit eine Kletterhilfe zur Aufnahme der Fassadenbegrünung vorhanden ist.				
Aufzählung	LA Rankhilfe <ul style="list-style-type: none"> mit Rankhilfe (mRH) selbstkletternd (SKL) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	mRH	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Standardsignatur	♀	Signaturname	UP_Fassadenbegruening		


4.1.1.5 UP_Staumarke

Unterklasse	UP_Staumarke		Kennung	22 56 005 30	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser		Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_MessAbleseEinrichtung (BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV)				
Beschreibung	An einer Stauanlage angebrachte Höhenmarke (Plakette, Schild, Bolzen) die Angaben zum Stauziel dokumentiert.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt der Staumarke aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante der Markierung anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung


Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Bei Bedarf ist bei innerhalb von Gebäuden befindlichen Messgeräten der Aufstellort genauer zu benennen (z. B. Gebäude-/Raumnummer).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Bei Bedarf ist die Bezeichnung des Messgerätes und/oder die betreibende Stelle (z. B. GeoInfoBSt) zu benennen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-12; Y:3,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Staumarke		


4.1.1.6 UF_Gruenflaeche

Unterklasse	UF_Gruenflaeche	Kennung	24 05 005 30
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Basisklasse	Fachschemata.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_UnbefestigteFlaechen (FRE)		

Beschreibung	Eine Grünfläche ist eine Rasen- oder Wiesenfläche jeglicher Ausprägung die nicht zur Erzielung eines landwirtschaftlichen Ertrages dient. Sportrasenflächen werden in der Klasse BF_Sportflaeche erfasst. Im Zweifel ist eine Abstimmung mit dem Nutzer der Liegenschaft (Geländebetreuung bzw. die BImA) herbeizuführen				
Erfassungsregel	Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche wird durch den Wechsel der Oberflächenbefestigung (Grünfläche/versiegelte Flächen o.ä.) bzw. Wechsel im Bewuchs (Grünfläche/Pflanzfläche o.ä.) vorgegeben. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Art	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Art
Beschreibung	Die Grünflächenart ergibt sich aus der für die Fläche festgelegten Pflegeintensität.				
Aufzählung	LA_GruenflaecheArt <ul style="list-style-type: none"> Allgemein (Allgemein) Gebrauchsrassen (GRasen) Landschaftsrassen (LRasen) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Allgemein	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Präsentationsobjekte					
Name	PP_RasenWiese (FRE)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Gruenflaeche		




4.1.1.7 UF_BaumgruppeHain

Unterklasse	UF_BaumgruppeHain		Kennung	24 05 010 30	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser		Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschema.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_UnbefestigteFlaechche (FRE)				
Beschreibung	<p>Eine Baumgruppe/Hain besteht aus mehreren Bäumen und ggf. Großsträuchern, die in einem räumlichen Zusammenhang stehen, i. d. R. unterpflanzt sind und eine optische Einheit bilden. Bäume in Baumreihen und Alleen werden als Einzelbäume (UP_Baum) erfasst.</p> <p>Bei der Differenzierung der Unterklassen Baum, Baumgruppe/Hain und Waldfläche ist durch den Auftraggeber die Geländebetreuung (auf Bundeswehrliegenschaften) bzw. die BImA (auf übrigen Liegenschaften) zu beteiligen.</p> <p>Auf Anforderung des Auftraggebers können zusätzlich einzelne (oder alle) Bäume aus Baumgruppen als Einzelbäume (UP_Baum) erfasst werden. Hierzu stimmt sich der Auftraggeber mit der Geländebetreuung bzw. der BImA ab.</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche wird durch den Wechsel der Oberflächenbefestigung (z. B. Unterpflanzung von Baumgruppen angrenzend an Grünflächen (Rasen/versiegelte Flächen) vorgegeben. Aufzunehmen ist die Umgrenzung (s. gestrichelte rote Linie im Foto).</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p> <p>(Bildquelle: Oberfinanzdirektion Karlsruhe – Bundesbau Baden-Württemberg)</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Gehoelzart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Gehoelzart
Beschreibung	Zuordnung der Gehölzart der Baumgruppe/des Hains gem. Werteliste				
Aufzählung	LA_Gehoelzart <ul style="list-style-type: none"> Gemischte Baumgruppe (Gemischte Baumgruppe) Laubbaumgruppe (Laubbaumgruppe) Nadelbaumgruppe (Nadelbaumgruppe) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Gemischte Baumgruppe	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Präsentationsobjekte					
Name	PP_GemischteBaumgruppe (FRE)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren, sofern das Attribut <i>Gehoelzart</i> der Fläche mit dem Wert "Gemischte Baumgruppe" belegt ist.				
Name	PP_Laubbaumgruppe (FRE)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Die Signatur ist frei in der Fläche zu platzieren, sofern das Attribut <i>Gehoelzart</i> der Fläche mit dem Wert "Laubbaumgruppe" belegt ist.				
Name	PP_Nadelbaumgruppe (FRE)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren. sofern das Attribut <i>Gehoelzart</i> der Fläche mit dem Wert "Nadelbaumgruppe" belegt ist.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_BaumgruppeHain		


4.1.1.8 UF_Strauchpflanzung

Unterklasse	UF_Strauchpflanzung	Kennung	24 05 015 30
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Basisklasse	Fachschema.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_UnbefestigteFlaechе (FRE)		

Beschreibung	<p>Strauchpflanzungen bestehen überwiegend aus Gruppen von ausdauernden Gehölzen i. d. R. mit mehreren Grundtrieben.</p> <p>Einzel stehende Sträucher auf Rasenflächen oder in Pflanzflächen sind als UP_Einzelstrauch zu erfassen. Im Zweifel stimmt sich der Auftraggeber mit der Geländebetreuung bzw. der BImA ab.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>(Bildquelle, links: Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR; Bildquelle, rechts: Oberfinanzdirektion Karlsruhe – Bundesbau Baden-Württemberg)</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche wird durch den Wechsel der Oberflächenbefestigung (z. B. Strauchpflanzung/Grünfläche oder Strauchpflanzung/versiegelte Fläche) vorgegeben.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_Strauchpflanzung (FRE)		Geometrietyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Strauchpflanzung		


4.1.1.9 UF_Pflanzflaeche

Unterklasse	UF_Pflanzflaeche		Kennung	24 05 020 30	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser		Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschema.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_UnbefestigteFlaeche (FRE)				
Beschreibung	Eine Pflanzfläche ist eine Fläche mit überwiegend ausdauernden Staudenpflanzungen (nicht verholzende krautige Pflanzen einschließlich Zwiebel- und Ziergräserpflanzungen), Bodendeckern, Rosen und Mischpflanzungen. Hierzu zählen auch Wechselblüherpflanzen, die im Frühjahr, Sommer und Herbst eine wechselnde Bepflanzung mit vornehmlich auffällig blühenden Blumenarten (Stiefmütterchen, Eisbegonien usw.) erhalten.				
Erfassungsregel	Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche wird durch den Wechsel im Bewuchs (z. B. Pflanzfläche/Grünfläche) oder dem Wechsel der Oberflächenbefestigung (z. B. Pflanzfläche/versiegelte Fläche) vorgegeben. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Bepflanzungsart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	BepflArt
Beschreibung	Art der Bepflanzung				
Aufzählung	LA_BepflanzungsartArt <ul style="list-style-type: none"> Bodendecker (Bodendecker) Mischbepflanzung (Misch) Rosenbepflanzung (Rosen) Staudenbepflanzung (Stauden) Wechselblüherbepflanzung (Wechselblüher) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Bodendecker	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Präsentationsobjekte			
Name	PP_Pflanzflaeche (FRE)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Standardsignatur		Signaturname	UF_Pflanzflaeche

4.1.1.10 UF_Schnitthecke


Unterklasse	UF_Schnitthecke		Kennung	24 05 025 30	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschemata. FreiflaechenGewaesser		Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschema.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_UnbefestigteFlaeche (FRE)				
Beschreibung	Reihung von Gehölzen gleicher oder unterschiedlicher Arten i. d. R. in linearer Anordnung, welche durch regelmäßigen Schnitt in der gewünschten Form gehalten wird. Eine Schnitthecke wird auch als Formhecke bezeichnet. Wildhecken sind über die Klasse UF_Strauchpflanzung zu erfassen. Im Zweifel stimmt sich der Auftraggeber mit der Geländebetreuung bzw. der BImA ab.				
Erfassungsregel	Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche wird durch den Wechsel der Oberflächenbefestigung (z. B. Schnitthecke/Grünfläche) vorgegeben. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	BotanischeArt	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	BotanArt
Beschreibung	Es ist der botanische Name der Hauptgehölzart anzugeben, zum Beispiel "Ligustrum vulgare".				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Hoehe	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Hoehe
Beschreibung	<p>Ungefähre relative Höhe der Schnitthecke bezogen auf die Geländeoberfläche, auf die die Hecke durch pflegerische Maßnahmen gehalten wird.</p> <p>Die Ermittlung an Hand der Bestandshöhe zum Zeitpunkt der Erfassung ist ausreichend.</p>				
Aufzählung	<p>LA_SchnittheckeHoehe</p> <ul style="list-style-type: none"> bis 50cm (0 bis 50) bis 150cm (50 bis 150) über 150cm (über 150) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-2,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0 bis 50	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Präsentationsobjekte					
Name	PP_Schnitthecke (FRE)		Geometrietyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Schnitthecke		

4.1.1.11 UF_Dachbegruenung


Unterklasse	UF_Dachbegruenung	Kennung	24 05 030 30
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Basisklasse	Fachschemata.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_UnbefestigteFlaeche (FRE)		

Beschreibung	Dachbegrünung ist eine Form der Bauwerksbegrünung. Diese umfasst die Gesamtheit der Bauwerksbegrünung auf dem Dach einschließlich aller Pflanzen und des Randstreifens (meist Kiesschüttung) am Dachrand und an aufgehenden Gebäudeteilen. Die Einzelflächen (Wege/Plätze) innerhalb der Dachbegrünung ab einer durchschnittlichen Breite von 0,5 m sind als eigenständige Objekte (UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug) zu erfassen.				
Erfassungsregel	Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche der Dachbegrünung verläuft entlang der Außenkante des Randstreifens bzw. entlang der Begrenzung der auf dem Dach befindlichen sonstigen Wege oder Plätze (UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug). Aufgehende Gebäudeteile sind auszuspären. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten. Hinweis: Flächen auf Gebäuden (UF_Dachbegruenung sowie alle darauf befindlichen sonstigen Wege und Plätze) sind der Ebene 1 zuzuordnen (Belegung des über die Klasse LK_REO vererbten Attributs Ebene mit dem Wert "1").				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Auspraegung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Auspraeg
Beschreibung	Es wird zwischen intensiver und extensiver Dachbegrünung unterschieden.				
Aufzählung	LA_DachbegruenungAuspraegung <ul style="list-style-type: none"> extensiv (extensiv) intensiv (intensiv) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	extensiv	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Präsentationsobjekte					
Name	PP_Dachbegruenung (FRE)		Geometrietyt	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.				

Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Standardsignatur		Signaturname	UF_Dachbegruening


4.1.1.12 UF_LandwirtschaftlichGenutzteFlaeche

Unterklasse	UF_LandwirtschaftlichGenutzteFlaeche		Kennung	24 05 035 30	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser		Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschemata.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_UnbefestigteFlaeche (FRE)				
Beschreibung	<p>Landwirtschaftlich genutzte Fläche (Grünland oder Acker) die i. d. R. der Erzielung eines Ertrages dient. Dazu gehören auch Flächen mit Sonderkulturen wie beispielsweise Weihnachtsbäume.</p> <p>In der Regel befinden sich landwirtschaftlich genutzte Flächen nur in unbebauten Liegenschaften wie z. B. Truppenübungsplätzen oder außerhalb von Liegenschaften. In bebauten Liegenschaften handelt es sich i. d. R. um Grünflächen (UF_Gruenflaeche). Im Zweifel ist eine Abstimmung mit dem Nutzer der Liegenschaft (Geländebetreuung bzw. die BImA) herbeizuführen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche wird durch den Wechsel der Oberflächenbefestigung (z. B. landwirtschaftlich genutzte Flächen/versiegelte Flächen) vorgegeben.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Nutzungsart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	NutzArt
Beschreibung	Art der landwirtschaftlichen Nutzung der Fläche				
Aufzählung	LA_LandwirtschaftlichGenutzteFlaecheNutzungsart <ul style="list-style-type: none"> Acker (Acker) Grünland (Grünland) Sonderkultur (Sonderkultur) 				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Acker	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Präsentationsobjekte					
Name	PP_Acker (FRE)		Geometrietyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren, sofern das Attribut <i>Nutzungsart</i> der landwirtschaftlich genutzten Fläche mit dem Wert "Acker" belegt ist.				
Name	PP_Gruenland (FRE)		Geometrietyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren, sofern das Attribut <i>Nutzungsart</i> der landwirtschaftlich genutzten Fläche mit dem Wert "Grünland" belegt ist.				
Name	PP_Sonderkultur (FRE)		Geometrietyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren, sofern das Attribut <i>Nutzungsart</i> der landwirtschaftlich genutzten Fläche mit dem Wert "Sonderkultur" belegt ist.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_LandwirtschaftlichGenutzteFlaeche		


4.1.1.13 UF_Waldflaeche

Unterklasse	UF_Waldflaeche		Kennung	24 05 040 30	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL0 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser		Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschema.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_UnbefestigteFlaeche (FRE)				
Beschreibung	<p>Eine Waldfläche ist eine mit Forstpflanzen (Bäumen) bestandene, i. d. R. zusammenhängende Fläche, die durch ein spezifisches Waldklima und eine meist forstwirtschaftliche Nutzung charakterisiert ist.</p> <p>Bei der Differenzierung der Unterklassen Baum, Baumgruppe/Hain und Waldfläche ist durch den Auftraggeber die Geländebetreuung (auf Bundeswehrliegenschaften) bzw. die BImA (auf übrigen Liegenschaften) zu beteiligen.</p> <p>Auf Anforderung des Auftraggebers können zusätzlich einzelne Bäume der Waldfläche als Einzelbäume (UP_Baum) erfasst werden. Hierzu stimmt sich der Auftraggeber mit der Geländebetreuung bzw. der BImA ab.</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche wird durch den Wechsel der Oberflächenbefestigung (z. B. Unterpflanzung von Baumgruppen angrenzend an Grünflächen (Rasen)/versiegelte Flächen) vorgegeben.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_Wald (FRE)		Geometrietyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Waldflaeche		


4.1.1.14 UF_Fluss

Unterklasse	UF_Fluss		Kennung	25 05 005 30	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser		Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschemata.Gewaesser. BF_Fliessgewaesser (FRE)				
Beschreibung	Natürliches, immer wasserführendes Fließgewässer mit einer Sohlbreite über 5,0 m. Die angrenzende Böschung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen.				
Erfassungsregel	<p>Als Begrenzung des Flusses ist die erkennbare Begrenzungslinie der regelmäßigen Wasserführung zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Breite	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Breite
Kommastellen	1				
Beschreibung	mittlere Breite des Fließgewässers im erfassten Abschnitt Sie dient insbesondere zur Darstellung der Gewässerbreite, wenn das Fließgewässer nicht mit beiden Uferlinien erfasst wurde (unvollständige Erfassung).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	b_	Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	b_888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Name	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Name
Beschreibung	Name des Gewässers, sofern dieser bekannt ist				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>Text</i>	Textformatname	schwarz_2,0_i_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn das Fließgewässer oberirdisch verläuft, ansonsten falsch.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PL_FliessrichtungspfeilGewaesser (FRE)		Geometriotyp	linienförmig	
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist an die Gewässerachse auszurichten und zeigt in Richtung des abfließenden Wassers.				
Name	PP_FliessrichtungspfeilGewaesser (FRE)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist an die Gewässerachse auszurichten und zeigt in Richtung des abfließenden Wassers.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	BF_Fliessgewaesser		

4.1.1.15 UF_Kanal


Unterklasse	UF_Kanal		Kennung	25 05 010 30	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser		Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschema.Gewaesser. BF_Fliessgewaesser (FRE)				
Beschreibung	<p>Künstliches Fließgewässer, im allgemeinen mit regelmäßigem Fließquerschnitt, welches auch zeitweise trockenfallen kann.</p> <p>Die angrenzende Böschung (oder angrenzende Uferwand) ist als eigenständiges Objekt zu erfassen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Als Begrenzung des Kanals ist die erkennbare Begrenzungslinie der regelmäßigen Wasserführung zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Breite	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Breite
Kommastellen	1				
Beschreibung	<p>mittlere Breite des Fließgewässers im erfassten Abschnitt</p> <p>Sie dient insbesondere zur Darstellung der Gewässerbreite, wenn das Fließgewässer nicht mit beiden Uferlinien erfasst wurde (unvollständige Erfassung).</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	b_	Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	b_888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Name	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Name
Beschreibung	Name des Gewässers, sofern dieser bekannt ist				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>Text</i>	Textformatname	schwarz_2,0_i_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn das Fließgewässer oberirdisch verläuft, ansonsten falsch.				
Name	UnvollständigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PL_FliessrichtungspfeilGewässer (FRE)		Geometriertyp	linienförmig	
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist an die Gewässerachse auszurichten und zeigt in Richtung des abfließenden Wassers.				
Name	PP_FliessrichtungspfeilGewässer (FRE)		Geometriertyp	punktförmig	
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist an die Gewässerachse auszurichten und zeigt in Richtung des abfließenden Wassers.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	BF_Fliessgewässer		


4.1.1.16 UF_Bach

Unterklasse	UF_Bach	Kennung	25 05 015 30		
Geometriertyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1		
Paket	Fachsystemschemata.FreiflächenGewässer	Fachbereich	FRE		
Basisklasse	Fachschemata.Gewässer.BF_Fliessgewässer (FRE)				
Beschreibung	Natürliches, meist wasserführendes Fließgewässer mit einer Sohlbreite bis 5,0 m (Hinweis: Gebirgsbäche können auch zeitweise trockenfallen). Die angrenzende Böschung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen.				
Erfassungsregel	Als Begrenzung des Baches ist die erkennbare Begrenzungslinie der regelmäßigen Wasserführung zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschemata.Präsentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschemata.Präsentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			


	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Breite	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Breite
Kommastellen	1				
Beschreibung	mittlere Breite des Fließgewässers im erfassten Abschnitt Sie dient insbesondere zur Darstellung der Gewässerbreite, wenn das Fließgewässer nicht mit beiden Uferlinien erfasst wurde (unvollständige Erfassung).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	b_	Suffix		_m
	Textmuster (1:2)	b_888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Name	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Name
Beschreibung	Name des Gewässers, sofern dieser bekannt ist				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_i_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn das Fließgewässer oberirdisch verläuft, ansonsten falsch.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PL_FliessrichtungspfeilGewaesser (FRE)		Geometrietyp	linienförmig	
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist an die Gewässerachse auszurichten und zeigt in Richtung des abfließenden Wassers.				
Name	PP_FliessrichtungspfeilGewaesser (FRE)		Geometrietyp	punktförmig	
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist an die Gewässerachse auszurichten und zeigt in Richtung des abfließenden Wassers.				

Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Standardsignatur		Signaturname	BF_Fliessgewaesser

4.1.1.17 UF_Graben

Unterklasse	UF_Graben	Kennung	25 05 020 30
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Basisklasse	Fachschemata.Gewaesser. BF_Fliessgewaesser (FRE)		
Beschreibung	Künstliches Fließgewässer mit einer Sohlbreite bis 1,5 m, welches auch zeitweise trockenfallen kann. Die angrenzende Böschung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen.		
Erfassungsregel	<p>Als Begrenzung des Grabens ist die erkennbare Begrenzungslinie der regelmäßigen Wasserführung zu erfassen (s. gestrichelte rote Linie im Foto).</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p> <p>(Bildquelle: Oberfinanzdirektion Karlsruhe – Bundesbau Baden-Württemberg)</p>		


Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Breite	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Breite
Kommastellen	1				
Beschreibung	mittlere Breite des Fließgewässers im erfassten Abschnitt Sie dient insbesondere zur Darstellung der Gewässerbreite, wenn das Fließgewässer nicht mit beiden Uferlinien erfasst wurde (unvollständige Erfassung).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix	b_	Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	b_888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Name	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Name
Beschreibung	Name des Gewässers, sofern dieser bekannt ist				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>Text</i>	Textformatname	schwarz_2,0_i_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn das Fließgewässer oberirdisch verläuft, ansonsten falsch.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PL_FliessrichtungspfeilGewaesser (FRE)		Geometriotyp	linienförmig	
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist an die Gewässerachse auszurichten und zeigt in Richtung des abfließenden Wassers.				
Name	PP_FliessrichtungspfeilGewaesser (FRE)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist an die Gewässerachse auszurichten und zeigt in Richtung des abfließenden Wassers.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	BF_Fliessgewaesser		


4.1.1.18 UF_Rinnsal

Unterklasse	UF_Rinnsal	Kennung	25 05 025 30
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Basisklasse	Fachschemata.Gewaesser. BF_Fliessgewaesser (FRE)		


Beschreibung	Natürliches Fließgewässer mit einer Sohlbreite bis 0,2 m, welches auch zeitweise trockenfallen kann. Die angrenzende Böschung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen.				
Erfassungsregel	Als Begrenzung des Rinnals ist die erkennbare Begrenzungslinie der regelmäßigen Wasserführung zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Breite	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Breite
Kommastellen	1				
Beschreibung	mittlere Breite des Fließgewässers im erfassten Abschnitt Sie dient insbesondere zur Darstellung der Gewässerbreite, wenn das Fließgewässer nicht mit beiden Uferlinien erfasst wurde (unvollständige Erfassung).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	b_	Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	b_888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Name	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Name
Beschreibung	Name des Gewässers, sofern dieser bekannt ist				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_i_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn das Fließgewässer oberirdisch verläuft, ansonsten falsch.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PL_FliessrichtungspfeilGewaesser (FRE)	Geometriotyp	linienförmig		
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist an die Gewässerachse auszurichten und zeigt in Richtung des abfließenden Wassers.				
Name	PP_FliessrichtungspfeilGewaesser (FRE)	Geometriotyp	punktförmig		
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist an die Gewässerachse auszurichten und zeigt in Richtung des abfließenden Wassers.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	BF_Fliessgewaesser		

4.1.1.19 UF_Verrohrt


Unterklasse	UF_Verrohrt	Kennung	25 05 030 30
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Basisklasse	Fachschemata.Gewaesser. BF_Fliessgewaesser (FRE)		
Beschreibung	<p>Das Objekt kennzeichnet den verrohrten Abschnitt eines Fließgewässers.</p> <p>Sofern das verrohrte Gewässer Teil einer Abwassersystems ist, sind ggf. weitere Objekte über die Klassen des Fachsystemschemas Abwasser zu erfassen. Die Erfassung erfolgt in Abstimmung mit der zuständigen Leitstelle Abwasser.</p>		
Erfassungsregel	<p>Zur Ermittlung der Lage und Höhe ist die Begrenzung des wasserführenden Bauwerkes an seiner maximalen Innenbreite am Zu- bzw. Abfluss anzuhalten, die Aufnahmepunkte sind in der Abbildung mit einem roten Punkt gekennzeichnet.</p> <p>Die Höhe an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft anzugeben.</p> <p>(Bildquelle: Oberfinanzdirektion Karlsruhe – Bundesbau Baden-Württemberg)</p>		
			

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Breite	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Breite
Kommastellen	1				
Beschreibung	mittlere Breite des Fließgewässers im erfassten Abschnitt Sie dient insbesondere zur Darstellung der Gewässerbreite, wenn das Fließgewässer nicht mit beiden Uferlinien erfasst wurde (unvollständige Erfassung).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	b_	Suffix		_m
	Textmuster (1:2)	b_888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Name	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Name
Beschreibung	Name des Gewässers, sofern dieser bekannt ist				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_i_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn das Fließgewässer oberirdisch verläuft, ansonsten falsch.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				

Präsentationsobjekte			
Name	PL_FliessrichtungspfeilGewaesser (FRE)	Geometriotyp	linienförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist an die Gewässerachse auszurichten und zeigt in Richtung des abfließenden Wassers.		
Name	PP_FliessrichtungspfeilGewaesser (FRE)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist an die Gewässerachse auszurichten und zeigt in Richtung des abfließenden Wassers.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Standardsignatur		Signaturname	BF_Fliessgewaesser

4.1.1.20 UF_See


Unterklasse	UF_See		Kennung	25 10 005 30	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser		Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschema.Gewaesser. BF_StehendesGewaesser (FRE)				
Beschreibung	Künstliches oder natürliches stehendes Gewässer, permanent wasserführend. Größe über 1 ha. Die angrenzende Böschung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen.				
Erfassungsregel	Als Begrenzung des Sees ist die erkennbare Begrenzungslinie des regelmäßigen Wasserspiegels zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn das stehende Gewässer oberirdisch verläuft, ansonsten falsch.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				

Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Standardsignatur		Signaturname	BF_StehendesGewaesser

4.1.1.21 UF_Stausee


Unterklasse	UF_Stausee	Kennung	25 10010 30
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Basisklasse	Fachschemata.Gewaesser. BF_StehendesGewaesser (FRE)		
Beschreibung	Stehendes Gewässer vor einem Staubauwerk (Mauer, Damm) mit regulierbarem Abfluss (Stauvorrichtung), permanent wasserführend. Die angrenzende Böschung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen.		
Erfassungsregel	Als Begrenzung des Stausees ist die erkennbare Begrenzungslinie des regelmäßigen Wasserspiegels zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn das stehende Gewässer oberirdisch verläuft, ansonsten falsch.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				

Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Standardsignatur		Signaturname	BF_StehendesGewaesser

4.1.1.22 UF_Teich

Unterklasse	UF_Teich		Kennung	25 10 015 30	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser		Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschema.Gewaesser. BF_StehendesGewaesser (FRE)				
Beschreibung	Künstliches, stehendes Gewässer, permanent wasserführend. Größe bis 1 ha. Die angrenzende Böschung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen.				
Erfassungsregel	Als Begrenzung des Teichs ist die erkennbare Begrenzungslinie des regelmäßigen Wasserspiegels zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn das stehende Gewässer oberirdisch verläuft, ansonsten falsch.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	VolumenBrandschutz	Attributtyp	Reell [m³]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	VolumenBRA
Kommastellen	0				
Beschreibung	Für Brandschutzzwecke entnehmbares Wasservolumen, zur Darstellung in einem Brandschutzplan.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.PT_BrandschutzText 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_m³	
	Textmuster (1:2)	888_m³	Textformatname	blau_2,0_n_n	


Präsentationsobjekte					
Name	PP_ZeichenLoeschwasserteich (BRA)			Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung					
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	BF_StehendesGewaesser		

4.1.1.23 UF_Tuempel

Unterklasse	UF_Tuempel			Kennung	25 10020 30
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven			Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser			Fachbereich	FRE
Basisklasse	Fachschema.Gewaesser. BF_StehendesGewaesser (FRE)				
Beschreibung	Natürliches Stillgewässer, zeitweise trockenfallend. Wassertiefe i. d. R. bis 0,50 m. Die angrenzende Böschung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen.				
Erfassungsregel	Als Begrenzung des Tümpels ist die erkennbare Begrenzungslinie des regelmäßigen Wasserspiegels zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn das stehende Gewässer oberirdisch verläuft, ansonsten falsch.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				


Standardsignatur		Signaturname	BF_StehendesGewässer
------------------	---	--------------	----------------------

4.1.1.24 UF_Weiher

Unterklasse	UF_Weiher		Kennung	25 10 025 30	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschemata.FreiflächenGewässer		Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschema.Gewässer.BF_StehendesGewässer (FRE)				
Beschreibung	Natürliches, stehendes Gewässer, permanent wasserführend. Größe bis 1 ha. Die angrenzende Böschung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen.				
Erfassungsregel	Als Begrenzung des Weihers ist die erkennbare Begrenzungslinie des regelmäßigen Wasserspiegels zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Präsentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Präsentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn das stehende Gewässer oberirdisch verläuft, ansonsten falsch.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	BF_StehendesGewässer		


4.1.1.25 UF_Sumpf

Unterklasse	UF_Sumpf		Kennung	25 10 030 30	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	

Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE		
Basisklasse	Fachschema.Gewaesser. BF_StehendesGewaesser (FRE)				
Beschreibung	Ein stark vernässtes, auch zeitweise unter Wasser stehendes Gelände.				
Erfassungsregel	Als Begrenzung des Sumpfes ist die erkennbare Begrenzungslinie zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn das stehende Gewässer oberirdisch verläuft, ansonsten falsch.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	BF_StehendesGewaesser		


4.1.1.26 UF_Quelltopf

Unterklasse	UF_Quelltopf	Kennung	25 10035 30		
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE		
Basisklasse	Fachschema.Gewaesser. BF_StehendesGewaesser (FRE)				
Beschreibung	Natürliche oder gefasste Wasseraustrittsstelle, bei der sich durch eine Aufstauung des austretenden Wassers eine Wasserfläche bildet. Bei nicht aufstauenden Quellen ist die Klasse BP_Quelle zu verwenden.				
Erfassungsregel	Bei den gefassten Quelltopfen ist die Außenkante der Einfassung zu erfassen. Bei den natürlichen Quelltopfen ist die erkennbare Wasseranstauffläche zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn das stehende Gewässer oberirdisch verläuft, ansonsten falsch.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	BF_StehendesGewaesser		


4.1.1.27 UF_Wasserbecken

Unterklasse	UF_Wasserbecken	Kennung	25 10040 30		
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE		
Basisklasse	Fachschemata.Gewaesser. BF_StehendesGewaesser (FRE)				
Beschreibung	Künstliches, stehendes Gewässer mit baulicher Einfassung, das nicht der Speicherung von Abwasser dient (UF_Becken).				
Erfassungsregel	Als Begrenzung des Wasserbeckens ist die bauliche Einfassung an der Außenkante zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Bauwerksoberkante anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn das stehende Gewässer oberirdisch verläuft, ansonsten falsch.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	BF_StehendesGewaesser		

4.1.1.28 UP_SohlhoeheGewaesser

Unterklasse	UP_SohlhoeheGewaesser		Kennung	26 55 005 30	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser		Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschemata.Gelaendeform. BP_HoehenpunktGewaesser (FRE)				
Beschreibung	Höhe der Gewässer- oder Grabensohle (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an einem lagemäßig festgelegten Punkt.				
Erfassungsregel	<p>Die Erfassung der Sohlhöhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) erfolgt an der sohl tiefsten Stelle. Ist die sohl tiefste Stelle nicht erkennbar (Wasserführung), ist die Sohlhöhe am Boden in der Mittelachse des Gewässers bzw. des Grabens zu erfassen.</p> <p>Zur Wiedergabe des Höhenverlaufs des Gewässers bzw. des Grabens sind an höhenrelevanten Stellen Sohlhöhen zu erfassen. Sind höhenrelevante Stellen nicht erkennbar (Wasserführung), sind Sohlhöhen in sinnvollen, regelmäßigen Abständen zu erfassen. Das Abstandsmaß ist projektbezogen zwischen den Projektbeteiligten festzulegen.</p> <p>Hinweis: Zusätzlich sind in der Nähe des Gewässers bzw. des Grabens auch Geländehöhenpunkte (BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche) zu erfassen, um auf die Tiefe schließen zu können.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummerierung				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	gelborange_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:-1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	gelborange_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_SohlhoeheGewaesser		

4.1.1.29 UP_Wasserspiegelhoehe

Unterklasse	UP_Wasserspiegelhoehe	Kennung	26 55 010 30		
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE		
Basisklasse	Fachschema.Gelaendeform. BP_HoehenpunktGewaesser (FRE)				
Beschreibung	Höhe des Wasserspiegels zum Zeitpunkt der Erfassung an einem lagemäßig festgelegten Punkt.				
Erfassungsregel	Die Erfassung der Wasserspiegelhöhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) erfolgt an der Oberkante der Wasserfläche, wo diese auf das Gelände trifft.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein


Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummerierung				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	gelborange_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Erfassungsdatum	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	ErfDatum
Beschreibung	Datum der Aufnahme der Wasserspiegelhöhe				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:-4	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:-1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	gelborange_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	▽	Signaturname	UP_Wasserspiegelhoehe		

4.1.1.30 UP_Vegetationshoehe

Unterklasse	UP_Vegetationshoehe	Kennung	26 60 100 30
Geometrietyt	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH0
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Basisklasse	Fachschema.Gelaendeform. BP_HoehenpunktObjekt (BAS, FLV, FRE, SIV, UEB)		
Beschreibung	Höhe der Vegetation an einer lagemäßig bestimmten Stelle.		
Erfassungsregel	Die Lagekoordinate des Höhenpunktes bezieht sich auf den Ort an dem die Messung der Höhe erfolgt ist. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante der Vegetation am höhenrelevanten Punkt anzuhalten.		


Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummerierung zur eindeutigen Bezeichnung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Datum	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Datum
Beschreibung	Datum der Aufnahme der Vegetationshöhe.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:-4	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:-1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	•	Signaturname	UP_Vegetationshoehe		

4.1.1.31 UF_Friedhof


Unterklasse	UF_Friedhof		Kennung	27 05 060 30	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser		Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	Begräbnisstätte die i. d. R. eingefriedet ist.				
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche wird i. d. R. durch die Einfriedung des Friedhofes vorgegeben und umfasst alle zur Anlage gehörenden Elemente einschließlich aller Vegetationsflächen.</p> <p>Die Einzelflächen und topografischen Elemente innerhalb des Friedhofes sind als eigenständige Objekte zu erfassen - Erfassungshinweise für die topographischen Objekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rasenfläche: UF_Gruenflaeche mit "Art" = Allgemein • Wege: UF_Weg mit "Nutzung" = Gehweg • Erfassung der weiteren unbefestigten Flächen entsprechend ihrer Ausprägung • Erfassung von Gebäuden und befestigten Flächen entsprechend ihrer Ausprägung 				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_Friedhof (FRE)		Geometrietyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_FFL		

4.1.1.32 UF_SpielplatzSpielwiese

Unterklasse	UF_SpielplatzSpielwiese		Kennung	27 05 065 30	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser		Fachbereich	FRE	


Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	Unbefestigte Fläche mit oder ohne Spielgeräte für Spielmöglichkeiten aller Art.				
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche wird durch alle zum Spielplatz/zur Spielwiese gehörenden Elemente einschließlich aller Vegetationsflächen vorgegeben. Die Spielgeräte sind nicht gesondert zu erfassen. Die Einzelflächen innerhalb des Spielplatzes/Spielwiese sind als eigenständige Objekte zu erfassen - Erfassungshinweise für die topographischen Objekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rasenfläche: UF_Gruenflaeche mit "Art" = Allgemein • Sandflächen: UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug mit "Oberflaechenbefestigung" = Sand • Erfassung der weiteren unbefestigten Flächen entsprechend ihrer Ausprägung 				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Typ	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Typ
Beschreibung	Art des Spielplatzes/der Spielwiese entsprechend der Wertliste				
Aufzählung	LA_SpielplatzSpielwieseTyp <ul style="list-style-type: none"> • Sonstiges (Sonstiges) • Spielplatz (SPP) • Spielwiese (SPW) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Sonstiges	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_FFL		

4.1.1.33 UF_Grillplatz

Unterklasse	UF_Grillplatz		Kennung	270507030	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser		Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschemata.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	Ein Grillplatz ist eine zum Grillen freigegebene Fläche im Freien, bei der sich oftmals auch eine Grillhütte befindet. Bauliche Anlagen und Ausstattungen sind sofern vorhanden separat zu erfassen.				
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche wird durch die Einfriedung des Grillplatzes bzw. dem Wechsel der Oberflächenbefestigung vorgegeben und umfasst alle zur Anlage gehörenden Elemente einschließlich aller Vegetationsflächen.</p> <p>Die Einzelflächen und topografischen Elemente innerhalb des Grillplatzes sind als eigenständige Objekte zu erfassen - Erfassungshinweise für die topographischen Objekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rasenfläche: UF_Gruenflaeche mit "Art" = Allgemein • Erfassung der weiteren unbefestigten Flächen entsprechend ihrer Ausprägung • Erfassung von Gebäuden und befestigten Flächen entsprechend ihrer Ausprägung 				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_Grillplatz (FRE)		Geometrietyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_FFL		


4.1.1.34 UF_Golfplatz

Unterklasse	UF_Golfplatz	Kennung	270507530
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe

Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser		Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	Ein Golfplatz ist eine Sonderform einer Sportanlage, bestehend aus verschiedenen Vegetationsflächen (unterschiedliche Pflanzflächen, Einzelbäume, Baumgruppen, unterschiedliche Rasentypen) und Elementen wie Abschlägen, Fairways, Grüns (mit Loch), Bunker (mit Sand gefüllte Senken), Wasserhindernissen (Teiche, Bäche), das Rough (pflegeextensive Grünfläche), Gebäuden und befestigte Flächen.				
Erfassungsregel	Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche wird durch die örtliche erkennbare Abgrenzung bzw. Einfriedung des Golfplatzes vorgegeben und umfasst alle zum Golfplatz gehörenden Elemente einschließlich aller Vegetationsflächen. Die Einzelflächen und topografischen Elemente innerhalb der Golfplatzfläche sind als eigenständige Objekte zu erfassen - Erfassungshinweise für die topographischen Objekte: <ul style="list-style-type: none"> • Rasenflächen: UF_Gruenflaeche mit "Art" = Allgemein • Bunker (Sand): UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug mit "Oberflaechenbefestigung" = Sand • Rough: UF_Gruenflaeche mit "Art" = Allgemein • Teiche: UF_Teich • Erfassung der weiteren unbefestigten Flächen entsprechend ihrer Ausprägung • Erfassung von Gebäuden und befestigten Flächen entsprechend ihrer Ausprägung 				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_Golfplatz (FRE)	Geometriotyp	punktförmig		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_FFL		


4.1.1.35 UF_Minigolfanlage

Unterklasse	UF_Minigolfanlage	Kennung	2705 080 30
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe

Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser		Fachbereich	FRE	
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	Eine Minigolfanlage besteht aus verschiedenen Vegetationsflächen (unterschiedliche Pflanzflächen, Einzelbäume, Baumgruppen, unterschiedliche Rasentypen) und Elementen wie Minigolfbahnen, Gebäude und befestigte Flächen.				
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche wird durch die Einfriedung der Minigolfanlage vorgegeben und umfasst alle zur Anlage gehörenden Elemente einschließlich aller Vegetationsflächen.</p> <p>Die Einzelflächen und topografischen Elemente innerhalb der Minigolfanlage sind als eigenständige Objekte zu erfassen - Erfassungshinweise für die topographischen Objekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rasenfläche: UF_Gruenflaeche mit "Art" = Allgemein • Erfassung der weiteren unbefestigten Flächen entsprechend ihrer Ausprägung • Erfassung von Gebäuden und befestigten Flächen entsprechend ihrer Ausprägung <p>Die einzelnen Minigolfbahnen sind nicht zu erfassen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_Minigolfanlage (FRE)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_FFL		


4.1.1.36 [UF_Trimmpfad](#)

Unterklasse	UF_Trimmpfad	Kennung	2705 085 30
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)		

Beschreibung	Ein Trimpfad ist eine Laufstrecke (oftmals Rundkurs), auf der sich i. d. R. einfache und robuste Übungsgeräte befinden. Dies können z. B. Stangen für Klimmzüge oder Baumstümpfe für Bocksprünge sein.				
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der Außenkante der Belagsfläche der Laufstrecke und der Übungsbereiche. Abgebildet wird die gesamte Belagsfläche. Sofern keine Belagsfläche vorhanden ist, ist ein Flächenschlauch um die erkennbare Laufstrecke und Übungsbereiche des Trimpfades zu bilden. Die einzelnen Übungsgeräte sind nicht zu erfassen.</p> <p>Die Einzelflächen und topografischen Elemente innerhalb der Funktionalen Fläche "Trimpfad" sind als eigenständige Objekte zu erfassen - Erfassungshinweise für die topographischen Objekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rasenfläche: UF_Gruenflaeche mit "Art" = Allgemein • Wege: UF_Weg mit "Nutzung" = Gehweg • Erfassung der weiteren unbefestigten Flächen entsprechend ihrer Ausprägung • Erfassung von Gebäuden und befestigten Flächen entsprechend ihrer Ausprägung 				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_Trimpfad (FRE)		Geometrietyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_FFL		


4.1.1.37 [BF_PflegeeinheitFlaeche](#)

Basisklasse	BF_PflegeeinheitFlaeche	Kennung	30 05 000 30
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt		

Beschreibung	<p>Migrationsobjekt zur Auflösung von Fachobjekten des FIS Freianlagen. Für die Auflösung der Objekte dieser Klasse werden automatisierte Verfahren in der "Funktionssammlung Freianlagen" bereitgestellt. Gegebenenfalls ist eine manuelle Nachbearbeitung oder eine Nacherfassung notwendig.</p> <p>Zukünftig werden die Informationen der Fachobjekte des FIS Freianlagen (ehemals: Pflegeeinheiten mit dem Attribut Kostenstelle) über die allgemeinen Fachobjekte abgebildet, die den Basisklassen in den Paketen des Fachschemas zugeordnet sind (Klassen des physischen Bestandes). Genauere Migrationsregeln können dem Leitfaden zur Überführung der Fachobjekte des FIS Freianlagen entnommen werden.</p> <p>Bei dieser Objektklasse handelt es sich um eine temporäre Klasse, deren Objekte mit Abschluss der Migration aus dem Datenbestand entfallen.</p>				
Erfassungsregel	Die Verwendung ist nur im Rahmen der Migration durch ein automatisches Verfahren zulässig. Nach der Einführung des Liegenschaftsbestandsmodells dürfen in dieser Klasse keine Objekte neu gebildet werden.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kostenstelle	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	KostenSt
Beschreibung					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Winterdienst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	WinterDst
Beschreibung					
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	BF_PflegeeinheitFlaeche		

4.1.1.38 BL_PflegeeinheitHecke

Basisklasse	BL_PflegeeinheitHecke	Kennung	30 10 000 30
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe

Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	<p>Migrationsobjekt zur Auflösung von Fachobjekten des FIS Freianlagen. Für die Auflösung der Objekte dieser Klasse werden automatisierte Verfahren in der "Funktionsammlung Freianlagen" bereitgestellt. Gegebenenfalls ist eine manuelle Nachbearbeitung oder eine Nacherfassung notwendig.</p> <p>Zukünftig werden die Informationen der Fachobjekte des FIS Freianlagen (ehemals: Pflegeeinheiten mit dem Attribut Kostenstelle) über die allgemeinen Fachobjekte abgebildet, die den Basisklassen in den Paketen des Fachschemas zugeordnet sind (Klassen des physischen Bestandes). Genauere Migrationsregeln können dem Leitfaden zur Überführung der Fachobjekte des FIS Freianlagen entnommen werden.</p> <p>Bei dieser Objektklasse handelt es sich um eine temporäre Klasse, deren Objekte mit Abschluss der Migration aus dem Datenbestand entfallen.</p>				
Erfassungsregel	Die Verwendung ist nur im Rahmen der Migration durch ein automatisches Verfahren zulässig. Nach der Einführung des Liegenschaftsbestandsmodells dürfen in dieser Klasse keine Objekte neu gebildet werden.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	BL_PflegeeinheitHecke		

4.1.1.39 BP_PflegeeinheitKuebel

Basisklasse	BP_PflegeeinheitKuebel	Kennung	30 15 000 30
Geometrietyt	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt		

Beschreibung	<p>Migrationsobjekt zur Auflösung von Fachobjekten des FIS Freianlagen. Für die Auflösung der Objekte dieser Klasse werden automatisierte Verfahren in der "Funktionssammlung Freianlagen" bereitgestellt. Gegebenenfalls ist eine manuelle Nachbearbeitung oder eine Nacherfassung notwendig.</p> <p>Zukünftig werden die Informationen der Fachobjekte des FIS Freianlagen (ehemals: Pflegeeinheiten mit dem Attribut Kostenstelle) über die allgemeinen Fachobjekte abgebildet, die den Basisklassen in den Paketen des Fachschemas zugeordnet sind (Klassen des physischen Bestandes). Genauere Migrationsregeln können dem Leitfaden zur Überführung der Fachobjekte des FIS Freianlagen entnommen werden.</p> <p>Bei dieser Objektklasse handelt es sich um eine temporäre Klasse, deren Objekte mit Abschluss der Migration aus dem Datenbestand entfallen.</p>				
Erfassungsregel	Die Verwendung ist nur im Rahmen der Migration durch ein automatisches Verfahren zulässig. Nach der Einführung des Liegenschaftsbestandsmodells dürfen in dieser Klasse keine Objekte neu gebildet werden.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	•	Signaturname	BP_PflegeeinheitKuebel		

4.1.1.40 BP_PflegeeinheitLueftungsschacht

Basisklasse	BP_PflegeeinheitLueftungsschacht	Kennung	30 20 000 30
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt		

Beschreibung	<p>Migrationsobjekt zur Auflösung von Fachobjekten des FIS Freianlagen. Für die Auflösung der Objekte dieser Klasse werden automatisierte Verfahren in der "Funktionssammlung Freianlagen" bereitgestellt. Gegebenenfalls ist eine manuelle Nachbearbeitung oder eine Nacherfassung notwendig.</p> <p>Zukünftig werden die Informationen der Fachobjekte des FIS Freianlagen (ehemals: Pflegeeinheiten mit dem Attribut Kostenstelle) über die allgemeinen Fachobjekte abgebildet, die den Basisklassen in den Paketen des Fachschemas zugeordnet sind (Klassen des physischen Bestandes). Genauere Migrationsregeln können dem Leitfaden zur Überführung der Fachobjekte des FIS Freianlagen entnommen werden.</p> <p>Bei dieser Objektklasse handelt es sich um eine temporäre Klasse, deren Objekte mit Abschluss der Migration aus dem Datenbestand entfallen.</p>				
Erfassungsregel	Die Verwendung ist nur im Rahmen der Migration durch ein automatisches Verfahren zulässig. Nach der Einführung des Liegenschaftsbestandsmodells dürfen in dieser Klasse keine Objekte neu gebildet werden.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	•	Signaturname	BP_PflegeeinheitLueftungsschacht		

4.1.2 Präsentationsobjekte

4.1.2.1 PP_Acker


Präsentationsobjekt	PP_Acker	Signaturnummer	Acker
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren, sofern das Attribut <i>Nutzungsart</i> der landwirtschaftlich genutzten Fläche mit dem Wert "Acker" belegt ist.		

Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser.UF_LandwirtschaftlichGenutzteFlaeche* (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur	...	Signaturname	PP_Acker

4.1.2.2 PP_Dachbegruenung


Präsentationsobjekt	PP_Dachbegruenung	Signaturnummer	Dachbegruenung
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser.UF_Dachbegruenung* (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur	...	Signaturname	PP_Dachbegruenung

4.1.2.3 PP_Friedhof


Präsentationsobjekt	PP_Friedhof	Signaturnummer	Friedhof
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser.UF_Friedhof (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Friedhof

4.1.2.4 PP_GemischteBaumgruppe


Präsentationsobjekt	PP_GemischteBaumgruppe	Signaturnummer	GemischteBaumgruppe
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE

Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Praesentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren, sofern das Attribut <i>Gehoelzart</i> der Fläche mit dem Wert "Gemischte Baumgruppe" belegt ist.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser.UF_BaumgruppeHain* (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_GemischteBaumgruppe


4.1.2.5 PP_Golfplatz

Präsentationsobjekt	PP_Golfplatz	Signaturnummer	Golfplatz
Geometrietyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Praesentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser.UF_Golfplatz (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Golfplatz


4.1.2.6 PP_Grillplatz

Präsentationsobjekt	PP_Grillplatz	Signaturnummer	Grillplatz
Geometrietyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Praesentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser.UF_Grillplatz (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Grillplatz

4.1.2.7 PP_Gruenland


Präsentationsobjekt	PP_Gruenland	Signaturnummer	Gruenland
Geometrietyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren, sofern das Attribut <i>Nutzungsart</i> der landwirtschaftlich genutzten Fläche mit dem Wert "Grünland" belegt ist.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser.UF_LandwirtschaftlichGenutzteFlaeche* (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Gruenland

4.1.2.8 PP_Laubbaumgruppe


Präsentationsobjekt	PP_Laubbaumgruppe	Signaturnummer	Laubbaumgruppe
Geometrietyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Die Signatur ist frei in der Fläche zu platzieren, sofern das Attribut <i>Gehoelzart</i> der Fläche mit dem Wert "Laubbaumgruppe" belegt ist.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser.UF_BaumgruppeHain* (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Laubbaumgruppe

4.1.2.9 PP_Minigolfanlage


Präsentationsobjekt	PP_Minigolfanlage	Signaturnummer	Minigolfanlage
Geometrietyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser.UF_Minigolfanlage (FRE) 			

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Minigolfanlage

4.1.2.10 PP_Nadelbaumgruppe


Präsentationsobjekt	PP_Nadelbaumgruppe	Signaturnummer	Nadelbaumgruppe
Geometriertyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschemata.FreiflächenGewässer	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschemata.Präsentationsobjekte.PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren, sofern das Attribut <i>Gehölzart</i> der Fläche mit dem Wert "Nadelbaumgruppe" belegt ist.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschemata.FreiflächenGewässer.UF_BaumgruppeHain* (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Nadelbaumgruppe

4.1.2.11 PP_Pflanzfläche


Präsentationsobjekt	PP_Pflanzfläche	Signaturnummer	Pflanzfläche
Geometriertyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschemata.FreiflächenGewässer	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschemata.Präsentationsobjekte.PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschemata.FreiflächenGewässer.UF_Pflanzfläche* (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Pflanzfläche

4.1.2.12 PP_RasenWiese


Präsentationsobjekt	PP_RasenWiese	Signaturnummer	RasenWiese
Geometriertyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschemata.FreiflächenGewässer	Fachbereich	FRE

Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser.UF_Gruenflaeche* (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_RasenWiese


4.1.2.13 PP_Schnitthecke

Präsentationsobjekt	PP_Schnitthecke	Signaturnummer	Schnitthecke
Geometrietyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser.UF_Schnitthecke* (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Schnitthecke


4.1.2.14 PP_Sonderkultur

Präsentationsobjekt	PP_Sonderkultur	Signaturnummer	Sonderkultur
Geometrietyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren, sofern das Attribut <i>Nutzungsart</i> der landwirtschaftlich genutzten Fläche mit dem Wert "Sonderkultur" belegt ist.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser.UF_LandwirtschaftlichGenutzteFlaeche* (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Sonderkultur

4.1.2.15 PP_Strauchpflanzung


Präsentationsobjekt	PP_Strauchpflanzung	Signaturnummer	Strauchpflanzung
Geometriertyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser.UF_Strauchpflanzung (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Strauchpflanzung

4.1.2.16 PP_Trimmpfad

Präsentationsobjekt	PP_Trimmpfad	Signaturnummer	Trimmpfad
Geometriertyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser.UF_Trimmpfad (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Trimmpfad

4.1.2.17 PP_Wald

Präsentationsobjekt	PP_Wald	Signaturnummer	Wald
Geometriertyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	Fachbereich	FRE
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist frei innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu platzieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser.UF_Waldflaeche (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		

Standardsignatur		Signaturname	PP_Wald
------------------	---	--------------	---------

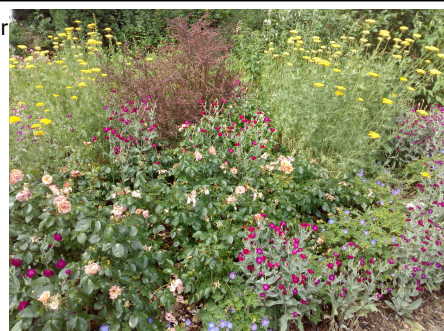
4.1.3 Aufzählungen




4.1.3.1 LA_BaumArt

Aufzählung	LA_BaumArt	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Laubbaum	30002002	Baum aus der Gruppe der Laubbäume (z. B. Eiche, Buche, Linde, Ahorn, Birke, Erle, Hainbuche, Obstbäume).
Nadelbaum	30002004	Baum aus der Gruppe der Nadelbäume (z. B. Tanne, Fichte, Kiefer, Eibe, Lärche, Gingko).
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser. UP_Baum * (FRE)

4.1.3.2 LA_BepflanzungsartArt


Aufzählung	LA_BepflanzungsartArt	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Bodendecker	Bodendecker	Die Bepflanzung der Pflanzfläche besteht fast ausschließlich aus Bodendeckern, d.h. es kommen keine oder nur vereinzelt andere Bepflanzungsarten vor.
Mischbepflanzung	Misch	Eine Mischbepflanzung liegt vor, wenn in der Pflanzfläche keine Bepflanzungsart wesentlich überwiegt. (Bildquelle: Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR)



Rosenbepflanzung	Rosen	Die Bepflanzung der Pflanzfläche besteht fast ausschließlich aus Rosen, d.h. es kommen keine oder nur vereinzelte andere Bepflanzungsarten vor. (Bildquelle: Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR)	
Staudenbepflanzung	Stauden	Die Bepflanzung der Pflanzfläche besteht fast ausschließlich aus Stauden, d.h. es kommen keine oder nur vereinzelte andere Bepflanzungsarten vor. (Bildquelle: Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR)	
Wechselflorbepflanzung	Wechselflor	Die Bepflanzung der Pflanzfläche besteht ausschließlich aus einer Wechselflorbepflanzung, d.h. es kommen keine oder nur vereinzelte andere Bepflanzungsarten vor. (Bildquelle: Oberfinanzdirektion Karlsruhe – Bundesbau Baden-Württemberg)	
Genutzt von Attribut			
Name	Typ	Klasse	
Bepflanzungsart	Aufzählung	Fachsystemschemata.FreiflaechenGewaesser.UF_Pflanzflaeche* (FRE)	

4.1.3.3 LA_DachbegruenungAuspraegung

Aufzählung	LA_DachbegruenungAuspraegung
Paket	Fachsystemschemata.FreiflaechenGewaesser
Beschreibung	



Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
extensiv	extensiv	Die Pflanzenauswahl der Dachbegrünung stellt eine naturnah angelegte niedrigwachsende Begrünung dar, die sich weitestgehend selbst erhält (Sedum, Moose und/oder Kräuter und Gräser) und einen geringen Pflegeaufwand aufweist. (Bildquelle: Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR)
		
intensiv	intensiv	Die Pflanzenauswahl der Dachbegrünung stellt eine eher aufwändige Begrünung aus Rasen, Stauden, Sträuchern und/oder in Einzelfällen Bäumen mit hohem Pflegeaufwand dar.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Ausprägung	Aufzählung	Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser.UF_Dachbegruenung* (FRE)

4.1.3.4 LA_Gehoelzart

Aufzählung	LA_Gehoelzart	
Paket	Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Gemischte Baumgruppe	Gemischte Baumgruppe	Eine gemischte Baumgruppe liegt vor, wenn in der Baumgruppe weder Laub- noch Nadelbäume wesentlich überwiegen.
Laubbaumgruppe	Laubbaumgruppe	Eine Laubbaumgruppe liegt vor, wenn die Baumgruppe fast ausschließlich aus Laubbäumen besteht, d.h. keine oder nur vereinzelte Nadelbäume vorkommen.
Nadelbaumgruppe	Nadelbaumgruppe	Eine Nadelbaumgruppe liegt vor, wenn die Baumgruppe fast ausschließlich aus Nadelbäumen besteht, d.h. keine oder nur vereinzelte Laubbäume vorkommen.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Gehoelzart	Aufzählung	Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser.UF_BaumgruppeHain* (FRE)

4.1.3.5 LA_GruenflaecheArt

Aufzählung	LA_GruenflaecheArt	
Paket	Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser	
Beschreibung		

Werte			
Name	Kürzel	Beschreibung	
Allgemein	Allgemein	Rasen- oder Wiesenfläche jeglicher Ausprägung, die nicht den Arten Gebrauchs- oder Landschaftsrasen zugeordnet werden können.	
Gebrauchsrasen	GRasen	Rasen aus verschiedenen Gräsern mit vereinzelt Kräutern, der regelmäßig (ca. 8-12 mal im Jahr) gemäht wird und i. d. R. eine Wuchshöhe von mind. 4 cm aufweist. (Bildquelle: Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR)	
Landschaftsrasen	LRasen	Rasen aus einer Mischung aus Gräsern und Kräutern, der selten ca. (2-4 mal im Jahr) gemäht wird und i. d. R. eine Wuchshöhe von mind. 10 cm aufweist. (Bildquelle: Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR)	
Genutzt von Attribut			
Name	Typ	Klasse	
Art	Aufzählung	Fachsystemschemata.FreiflaechenGewaesser.UF_Gruenflaeche* (FRE)	

4.1.3.6 LA_LandwirtschaftlichGenutzteFlaecheNutzungsart

Aufzählung	LA_LandwirtschaftlichGenutzteFlaecheNutzungsart	
Paket	Fachsystemschemata.FreiflaechenGewaesser	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Acker	Acker	Fläche mit einer Kultur aus saisonal ausgebrachten Nutzpflanzen (Feldfrucht).
Grünland	Grünland	Fläche mit Gräsern und krautigen Pflanzen als Dauerkultur.
Sonderkultur	Sonderkultur	landwirtschaftlich genutzte Fläche, die nicht Grünland oder Acker zuzuordnen ist (z. B.: Weihnachtsbäume, Rebflächen, Spargel...)
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Nutzungsart	Aufzählung	Fachsystemschemata.FreiflaechenGewaesser.UF_LandwirtschaftlichGenutzteFlaeche* (FRE)

4.1.3.7 LA_Rankhilfe

Aufzählung	LA_Rankhilfe	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
mit Rankhilfe	mRH	mit Rankhilfe, z. B. Rankgitter, Seilsystem
selbstkletternd	SKL	ohne Rankhilfe
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Rankhilfe	Aufzählung	Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser. UP_Fassadenbegruenung * (FRE)

4.1.3.8 LA_SchnittheckeHoehe

Aufzählung	LA_SchnittheckeHoehe	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
bis 50cm	0 bis 50	
bis 150cm	50 bis 150	
über 150cm	über 150	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Hoehe	Aufzählung	Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser. UF_Schnitthecke * (FRE)

4.1.3.9 LA_SpielplatzSpielwieseTyp

Aufzählung	LA_SpielplatzSpielwieseTyp	
Paket	Fachsystemschema. FreiflaechenGewaesser	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Sonstiges	Sonstiges	Fläche für Spielmöglichkeiten mit besonderer Ausstattung oder besonderer Nutzung
Spielplatz	SPP	Fläche für Spielmöglichkeiten mit Geräten
Spielwiese	SPW	Fläche für Spielmöglichkeiten ohne Geräte

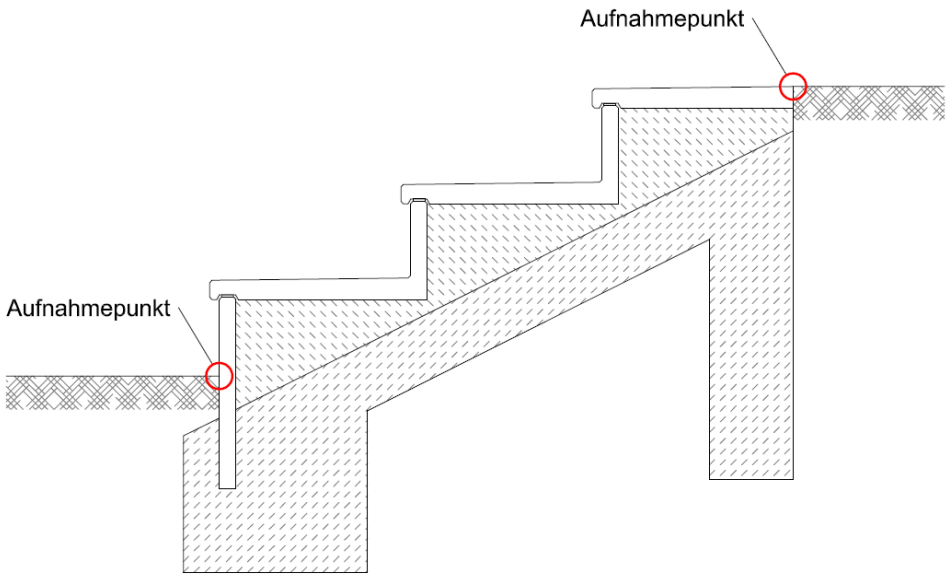
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Typ	Aufzählung	Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser. UF_SpielplatzSpielwiese* (FRE)

4.2 SportAusbildungsanlagen


Paket	SportAusbildungsanlagen	Kennung	31000000
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	Freianlagen, die der Sportausübung und der Ausbildung dienen.		

4.2.1 Klassen

4.2.1.1 UF_Tribuene

Unterklasse	UF_Tribuene	Kennung	211210031
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO
Basisklasse	Fachschemata.Bauwerke. BF_Ingenieurbauwerk (BAS, POL, SFV, SIV, SPO, WAS)		
Beschreibung	<p>Treppenartige bauliche Anlage zur Unterbringung von Zuschauern.</p> <p>Einzelne Ausstattungselemente der Tribüne (z. B. Bankreihen, Sitzschalen) sind nicht zu erfassen.</p> <p>Vorhandene Überdachungen (UF_FreistehendeUeberdachung) und Treppenaufgänge (UF_Treppe) sind separat zu erfassen</p>		
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzungslinie der zu erfassenden Tribüne wird durch die Grundfläche der baulichen Anlage vorgegeben. Sie beginnt an der Unterkante der untersten Stufe und schließt die Fläche der obersten Stufe ein.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der baulichen Anlage anzuhalten.</p>		
 <p>The diagram shows a cross-section of a tribune with multiple steps. Two red circles mark the 'Aufnahmepunkt' (measurement point) at the top edge of the lowest and highest steps. The structure is shown with hatching to indicate its solid form.</p>			
<p>(Bildquelle: Oberfinanzdirektion Karlsruhe – Bundesbau Baden-Württemberg)</p>			


Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Bauwerkes wie z. B. "Bauwerk XY" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	AnzahlSitzplaetze	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	AnzahlSitz
Beschreibung	Anzahl der zugelassenen Sitzplätze				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	AnzahlStehplaetze	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	AnzahlSteh
Beschreibung	Anzahl der zugelassenen Stehplätze				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Standardsignatur		Signaturname	UF_Tribuene	

4.2.1.2 UF_Spielfeld

Unterklasse	UF_Spielfeld		Kennung	24 15 005 31	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen		Fachbereich	SPO	
Basisklasse	Fachschema.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_Sportflaeche (SPO)				
Beschreibung	<p>Sonstige Sport- und Ausbildungsanlagen ohne derzeit identifizierbare sportliche Nutzung, bzw. bei denen eine Zuordnung zu einer anderen Objektart des Fachthemas nicht möglich ist.</p> <p>Beachvolleyballfelder sind der UF_Spielfeld zuzuordnen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche wird durch den Wechsel der Oberflächenbefestigung vorgegeben.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p> <p>Einfassungen, Entwässerungsrinnen, Schlitzrinnen und Kastenrinnen sind als eigenständige Objekte (UL_Randeffassung, BL_Entwaesserungsrinne) aufzunehmen. Es sind hierbei die Erfassungsregeln der Basisklasse BF_Sportflaeche bezüglich Einfassungen und Entwässerungsrinnen zu beachten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberflaechenbefestigung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberflBef

<p>Beschreibung</p>	<p>Material der obersten Schicht der Sportfläche entsprechend der Werteliste.</p> <p>Die im Zusammenhang der einzelnen Unterklassen gebräuchlichsten Oberflächenbefestigungsarten können der folgenden Tabelle entnommen werden.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>UF_AbwurfAbstossflaeche</th> <th>UF_Grossspielfeld</th> <th>UF_Hindernisbahn</th> <th>UF_Kleinspielfeld</th> <th>UF_KugelstossSteinstossflaeche</th> <th>UF_LaufbahnAnlaufbahn</th> <th>UF_Segment</th> <th>UF_Spielfeld</th> <th>UF_Wassergraben</th> <th>UF_Weitsprunggrube</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>BPfl</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DoB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>diverse</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GM</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KAGR</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenS</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenSG</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sand</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>Splitt</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SpRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TE</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprunggrube	A				x							B	x			x					x		BPfl	x										DoB					x						diverse			x								GM			x								K				x	x	x		x			KAGR				x							KRasen		x		x			x				KRasenS		x		x			x				KRasenSG		x		x			x				RM					x						Sand							x			x	Splitt			x								SpRasen		x					x				TE		x		x	x	x				
	UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprunggrube																																																																																																																																																																																						
A				x																																																																																																																																																																																												
B	x			x					x																																																																																																																																																																																							
BPfl	x																																																																																																																																																																																															
DoB					x																																																																																																																																																																																											
diverse			x																																																																																																																																																																																													
GM			x																																																																																																																																																																																													
K				x	x	x		x																																																																																																																																																																																								
KAGR				x																																																																																																																																																																																												
KRasen		x		x			x																																																																																																																																																																																									
KRasenS		x		x			x																																																																																																																																																																																									
KRasenSG		x		x			x																																																																																																																																																																																									
RM					x																																																																																																																																																																																											
Sand							x			x																																																																																																																																																																																						
Splitt			x																																																																																																																																																																																													
SpRasen		x					x																																																																																																																																																																																									
TE		x		x	x	x																																																																																																																																																																																										
<p>Aufzählung</p>	<p>LA SportflaecheOberflaechenbefestigung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asphalt (A) • Beton (B) • Betonsteinpflaster (BPfl) • Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) • diverse (diverse) • Granulatgemisch (GM) • Kunststoff (K) • Kunststoff- / Allwetterbelagsgranulat (KAGR) • Kunststoffrasen (KRasen) • Kunststoffrasen sandverfüllt (KRasenS) • Kunststoffrasen, sand-gummi-verfüllt (KRasenSG) • Rindenmulch (RM) • Sand (Sand) • Splitt (Splitt) • Sportrasen (SpRasen) • Tenne (TE) 																																																																																																																																																																																															
<p>Textformat</p>	<p>Darstellung durch</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 																																																																																																																																																																																														
<p>Maßstabsbereich</p>	<p>von 1:1 bis 1:750</p>	<p>Position [mm]</p>	<p>X:3; Y:0</p>																																																																																																																																																																																													
<p>Präfix</p>	<p></p>		<p>Suffix</p>	<p></p>																																																																																																																																																																																												
<p>Textmuster (1:2)</p>	<p>A</p>		<p>Textformatname</p>	<p>schwarz_2,0_n_n</p>																																																																																																																																																																																												
<p>Name</p>	<p>UnvollstaendigErfasst</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Boolean</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Ja</p>																																																																																																																																																																																											
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Ja</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>-/-</p>	<p>Kennung</p>	<p>Unvollst</p>																																																																																																																																																																																											
<p>Beschreibung</p>	<p>Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.</p>																																																																																																																																																																																															

Attribute					
Name	Sportart	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Sportart
Beschreibung	Folgende Werte sind zu vergeben: <ul style="list-style-type: none"> • Beachvolleyball • Boulebahn • Schachfeld 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Spielfeld		

4.2.1.3 UF_Grossspielfeld


Unterklasse	UF_Grossspielfeld	Kennung	24 15 010 31
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO
Basisklasse	Fachschemata.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_Sportflaeche (SPO)		

Beschreibung	<p>Großspielfelder sind Flächen für Ballsportarten mit einer Ausdehnung von 45-90 m Breite und 90-120 m Länge. Großspielfelder können eigenständige Spielfelder oder Bestandteile einer Sportanlage sein.</p> <p>Einfassungen, Entwässerungsrinnen, Schlitzrinnen und Kastenrinnen sind nicht dem Großspielfeld zuzuordnen, sondern sind als eigenständige Objekte (UL_Randeinfassung, BL_Entwaesserungsrinne) gesondert aufzunehmen.</p> <p>Die Beispielskizze stellt eine Sportanlage gemäß Standardplanung der Bundeswehr mit integriertem Großspielfeld dar.</p> <p>(Bildquelle: Oberfinanzdirektion Karlsruhe – Bundesbau Baden-Württemberg)</p>
--------------	---

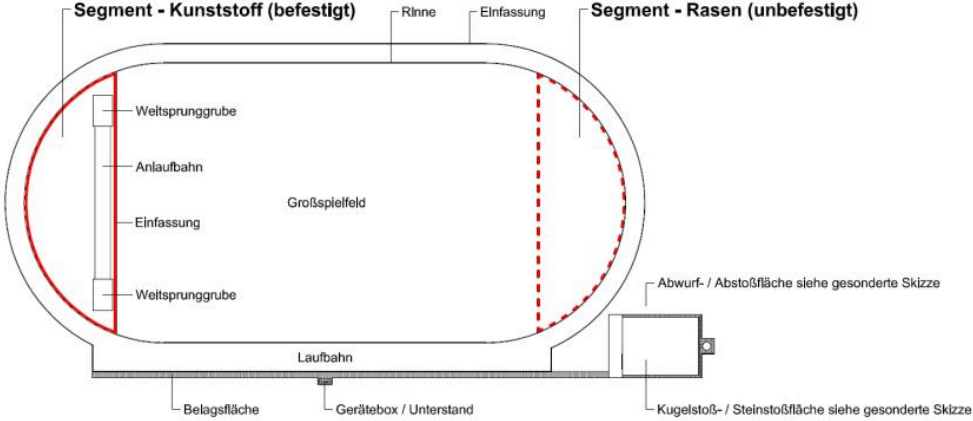
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzungslinie der zu erfassenden Fläche (s. rote Linie in der Skizze) wird durch den Wechsel der Oberflächenbefestigung vorgegeben.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p> <p>Sind die Oberflächenbefestigungen von Spielfeld und Segment (UF_Segment) identisch, wird das Segment nicht gesondert ausgewiesen sondern dem Großspielfeld flächenmäßig zugeschlagen.</p> <p>Einfassungen und Entwässerungsrinnen des Großspielfelds sind als eigenständige Objekte (UL_Randeinfassung, BL_Entwaesserungsrinne) aufzunehmen. Es sind hierbei die Erfassungsregeln der Basisklasse BF_Sportflaeche bezüglich Einfassungen und Entwässerungsrinnen zu beachten.</p>
-----------------	--

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberflaechenbefestigung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberflBef


<p>Beschreibung</p>	<p>Material der obersten Schicht der Sportfläche entsprechend der Werteliste.</p> <p>Die im Zusammenhang der einzelnen Unterklassen gebräuchlichsten Oberflächenbefestigungsarten können der folgenden Tabelle entnommen werden.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>UF_AbwurfAbstossflaeche</th> <th>UF_Grossspielfeld</th> <th>UF_Hindernisbahn</th> <th>UF_Kleinspielfeld</th> <th>UF_KugelstossSteinstossflaeche</th> <th>UF_LaufbahnAnlaufbahn</th> <th>UF_Segment</th> <th>UF_Spielfeld</th> <th>UF_Wassergraben</th> <th>UF_Weitsprunggrube</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>BPfl</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DoB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>diverse</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GM</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>KAGR</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenS</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenSG</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sand</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>Splitt</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SpRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TE</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprunggrube	A				x							B	x			x					x		BPfl	x										DoB					x						diverse			x								GM			x								K				x	x	x			x		KAGR				x							KRasen		x		x			x				KRasenS		x		x			x				KRasenSG		x		x			x				RM						x					Sand								x		x	Splitt			x								SpRasen		x					x				TE		x		x	x	x				
	UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprunggrube																																																																																																																																																																																						
A				x																																																																																																																																																																																												
B	x			x					x																																																																																																																																																																																							
BPfl	x																																																																																																																																																																																															
DoB					x																																																																																																																																																																																											
diverse			x																																																																																																																																																																																													
GM			x																																																																																																																																																																																													
K				x	x	x			x																																																																																																																																																																																							
KAGR				x																																																																																																																																																																																												
KRasen		x		x			x																																																																																																																																																																																									
KRasenS		x		x			x																																																																																																																																																																																									
KRasenSG		x		x			x																																																																																																																																																																																									
RM						x																																																																																																																																																																																										
Sand								x		x																																																																																																																																																																																						
Splitt			x																																																																																																																																																																																													
SpRasen		x					x																																																																																																																																																																																									
TE		x		x	x	x																																																																																																																																																																																										
<p>Aufzählung</p>	<p>LA SportflaecheOberflaechenbefestigung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asphalt (A) • Beton (B) • Betonsteinpflaster (BPfl) • Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) • diverse (diverse) • Granulatgemisch (GM) • Kunststoff (K) • Kunststoff- / Allwetterbelagsgranulat (KAGR) • Kunststoffrasen (KRasen) • Kunststoffrasen sandverfüllt (KRasenS) • Kunststoffrasen, sand-gummi-verfüllt (KRasenSG) • Rindenmulch (RM) • Sand (Sand) • Splitt (Splitt) • Sportrasen (SpRasen) • Tenne (TE) 																																																																																																																																																																																															
<p>Textformat</p>	<p>Darstellung durch</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 																																																																																																																																																																																														
<p>Maßstabsbereich</p>	<p>von 1:1 bis 1:750</p>	<p>Position [mm]</p>	<p>X:3; Y:0</p>																																																																																																																																																																																													
<p>Präfix</p>	<p></p>		<p>Suffix</p>	<p></p>																																																																																																																																																																																												
<p>Textmuster (1:2)</p>	<p>A</p>		<p>Textformatname</p>	<p>schwarz_2,0_n_n</p>																																																																																																																																																																																												
<p>Name</p>	<p>UnvollstaendigErfasst</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Boolean</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Ja</p>																																																																																																																																																																																											
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Ja</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>-/-</p>	<p>Kennung</p>	<p>Unvollst</p>																																																																																																																																																																																											
<p>Beschreibung</p>	<p>Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.</p>																																																																																																																																																																																															

Präsentationsobjekte					
Name	PP_SportanlageGSF (SPO)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Grossspielfeld		

4.2.1.4 UF_Segment

Unterklasse	UF_Segment		Kennung	241501531	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschemata.SportAusbildungsanlagen		Fachbereich	SPO	
Basisklasse	Fachschema.BefestigteUnbefestigteFlaechen.BF_Sportflaech (SPO)				
Beschreibung	<p>Halbkreisförmige Fläche zwischen Spielfeld und Laufbahn.</p> <p>Die Beispielskizze stellt eine Sportanlage gemäß Standardplanung der Bundeswehr mit integriertem Segment dar.</p>  <p>(Bildquelle: Oberfinanzdirektion Karlsruhe – Bundesbau Baden-Württemberg)</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzungslinie der zu erfassenden Fläche (s. durchgezogene rote Linie in der Skizze) wird durch den Wechsel der Oberflächenbefestigung vorgegeben.</p> <p>Sind die Oberflächenbefestigungen von Spielfeld und Segment identisch, wird das Segment nicht gesondert ausgewiesen sondern dem Großspielfeld flächenmäßig zugeschlagen (s. gestrichelte rote Linie in der Skizze).</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p> <p>Einfassungen, Entwässerungsrinnen, Schlitzrinnen und Kastenrinnen sind als eigenständige Objekte (UL_Randeinfassung, BL_Entwaesserungsrinne) aufzunehmen. Es sind hierbei die Erfassungsregeln der Basisklasse BF_Sportflaech bezüglich Einfassungen und Entwässerungsrinnen zu beachten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.																																																																																																																																																																																															
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 																																																																																																																																																																																														
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]																																																																																																																																																																																													
	Präfix		Suffix																																																																																																																																																																																													
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n																																																																																																																																																																																												
Name	Oberflaechenbefestigung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein																																																																																																																																																																																											
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberflBef																																																																																																																																																																																											
Beschreibung	<p>Material der obersten Schicht der Sportfläche entsprechend der Werteliste.</p> <p>Die im Zusammenhang der einzelnen Unterklassen gebräuchlichsten Oberflächenbefestigungsarten können der folgenden Tabelle entnommen werden.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>UF_AbwurfAbstossflaeche</th> <th>UF_Grossspielfeld</th> <th>UF_Hindernisbahn</th> <th>UF_Kleinspielfeld</th> <th>UF_KugelstossSteinstossflaeche</th> <th>UF_LaufbahnAnlaufbahn</th> <th>UF_Segment</th> <th>UF_Spielfeld</th> <th>UF_Wassergaben</th> <th>UF_Weitsprunggrube</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>BPfl</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DoB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>diverse</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GM</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>KAGR</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenS</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenSG</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sand</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>Splitt</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SpRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TE</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergaben	UF_Weitsprunggrube	A				x							B	x			x					x		BPfl	x										DoB					x						diverse			x								GM			x								K				x	x	x			x		KAGR				x							KRasen		x		x			x				KRasenS		x		x			x				KRasenSG		x		x			x				RM						x					Sand								x		x	Splitt			x								SpRasen		x					x				TE		x		x	x	x				
	UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergaben	UF_Weitsprunggrube																																																																																																																																																																																						
A				x																																																																																																																																																																																												
B	x			x					x																																																																																																																																																																																							
BPfl	x																																																																																																																																																																																															
DoB					x																																																																																																																																																																																											
diverse			x																																																																																																																																																																																													
GM			x																																																																																																																																																																																													
K				x	x	x			x																																																																																																																																																																																							
KAGR				x																																																																																																																																																																																												
KRasen		x		x			x																																																																																																																																																																																									
KRasenS		x		x			x																																																																																																																																																																																									
KRasenSG		x		x			x																																																																																																																																																																																									
RM						x																																																																																																																																																																																										
Sand								x		x																																																																																																																																																																																						
Splitt			x																																																																																																																																																																																													
SpRasen		x					x																																																																																																																																																																																									
TE		x		x	x	x																																																																																																																																																																																										
Aufzählung	<p>LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung</p> <ul style="list-style-type: none"> Asphalt (A) Beton (B) Betonsteinpflaster (BPfl) Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) diverse (diverse) Granulatgemisch (GM) Kunststoff (K) Kunststoff- / Allwetterbelagsgranulat (KAGR) Kunststoffrasen (KRasen) Kunststoffrasen sandverfüllt (KRasenS) Kunststoffrasen, sand-gummi-verfüllt (KRasenSG) Rindenmulch (RM) Sand (Sand) Splitt (Splitt) Sportrasen (SpRasen) Tenne (TE) 																																																																																																																																																																																															

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:3; Y:0	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_SportanlageSEG (SPO)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Segment		

4.2.1.5 UF_LaufbahnAnlaufbahn


Unterklasse	UF_LaufbahnAnlaufbahn	Kennung	241502031
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO
Basisklasse	Fachschemata.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_Sportflaeche (SPO)		

Beschreibung	<p>Laufbahnen/Anlaufbahnen sind Flächen für Lauf- und Sprungdisziplinen.</p> <p>Die Beispielskizze stellt eine Sportanlage gemäß Standardplanung der Bundeswehr mit integrierter Laufbahn/Anlaufbahn dar.</p> <p>(Bildquelle: Oberfinanzdirektion Karlsruhe – Bundesbau Baden-Württemberg)</p>
--------------	--

Erfassungsregel	<p>Die Begrenzungslinie der zu erfassenden Fläche (s. rote Linie in der Skizze) wird durch den Wechsel der Oberflächenbefestigung vorgegeben.</p> <p>Anlaufbahnen innerhalb eines Segmentes (UF_Segment) ohne Wechsel der Oberflächenbefestigung sind nicht als eigenständige Objekte zu erfassen sondern dem Segment flächenmäßig zuzuordnen. Der Absprungbalken bei einer Weitsprunggrube ist der Anlaufbahn zuzuordnen und nicht als eigenständiges Objekt zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p> <p>Einfassungen, Entwässerungsrinnen, Schlitzrinnen und Kastenrinnen der Laufbahn/Anlaufbahn sind als eigenständige Objekte (UL_Randeneinfassung, BL_Entwaesserungsrinne) aufzunehmen. Es sind hierbei die Erfassungsregeln der Basisklasse BF_Sportflaeche bezüglich Einfassungen und Entwässerungsrinnen zu beachten.</p>
-----------------	---

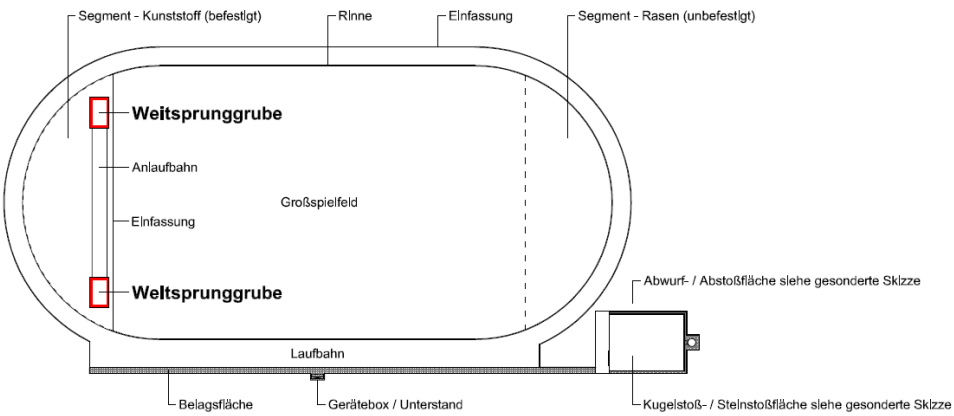
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberflaechenbefestigung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberflBef

<p>Beschreibung</p>	<p>Material der obersten Schicht der Sportfläche entsprechend der Werteliste.</p> <p>Die im Zusammenhang der einzelnen Unterklassen gebräuchlichsten Oberflächenbefestigungsarten können der folgenden Tabelle entnommen werden.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>UF_AbwurfAbstossflaeche</th> <th>UF_Grossspielfeld</th> <th>UF_Hindernisbahn</th> <th>UF_Kleinspielfeld</th> <th>UF_KugelstossSteinstossflaeche</th> <th>UF_LaufbahnAnlaufbahn</th> <th>UF_Segment</th> <th>UF_Spielfeld</th> <th>UF_Wassergraben</th> <th>UF_Weitsprunggrube</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>BPfl</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DoB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>diverse</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GM</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KAGR</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenS</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenSG</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sand</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>Splitt</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SpRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TE</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprunggrube	A				x							B	x			x					x		BPfl	x										DoB					x						diverse			x								GM			x								K				x	x	x		x			KAGR				x							KRasen		x		x			x				KRasenS		x		x			x				KRasenSG		x		x			x				RM						x					Sand								x		x	Splitt			x								SpRasen		x					x				TE		x		x	x	x				
	UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprunggrube																																																																																																																																																																																						
A				x																																																																																																																																																																																												
B	x			x					x																																																																																																																																																																																							
BPfl	x																																																																																																																																																																																															
DoB					x																																																																																																																																																																																											
diverse			x																																																																																																																																																																																													
GM			x																																																																																																																																																																																													
K				x	x	x		x																																																																																																																																																																																								
KAGR				x																																																																																																																																																																																												
KRasen		x		x			x																																																																																																																																																																																									
KRasenS		x		x			x																																																																																																																																																																																									
KRasenSG		x		x			x																																																																																																																																																																																									
RM						x																																																																																																																																																																																										
Sand								x		x																																																																																																																																																																																						
Splitt			x																																																																																																																																																																																													
SpRasen		x					x																																																																																																																																																																																									
TE		x		x	x	x																																																																																																																																																																																										
<p>Aufzählung</p>	<p>LA SportflaecheOberflaechenbefestigung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asphalt (A) • Beton (B) • Betonsteinpflaster (BPfl) • Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) • diverse (diverse) • Granulatgemisch (GM) • Kunststoff (K) • Kunststoff- / Allwetterbelagsgranulat (KAGR) • Kunststoffrasen (KRasen) • Kunststoffrasen sandverfüllt (KRasenS) • Kunststoffrasen, sand-gummi-verfüllt (KRasenSG) • Rindenmulch (RM) • Sand (Sand) • Splitt (Splitt) • Sportrasen (SpRasen) • Tenne (TE) 																																																																																																																																																																																															
<p>Textformat</p>	<p>Darstellung durch</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 																																																																																																																																																																																														
<p>Maßstabsbereich</p>	<p>von 1:1 bis 1:750</p>	<p>Position [mm]</p>	<p>X:3; Y:0</p>																																																																																																																																																																																													
<p>Präfix</p>			<p>Suffix</p>																																																																																																																																																																																													
<p>Textmuster (1:2)</p>	<p>A</p>		<p>Textformatname</p>	<p>schwarz_2,0_n_n</p>																																																																																																																																																																																												
<p>Name</p>	<p>UnvollstaendigErfasst</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Boolean</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Ja</p>																																																																																																																																																																																											
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Ja</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>-/-</p>	<p>Kennung</p>	<p>Unvollst</p>																																																																																																																																																																																											
<p>Beschreibung</p>	<p>Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.</p>																																																																																																																																																																																															

Präsentationsobjekte			
Name	PP_SportanlageLB (SPO)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Standardsignatur		Signaturname	UF_LaufbahnAnlaufbahn

4.2.1.6 UF_Weitsprunggrube


Unterklasse	UF_Weitsprunggrube	Kennung	241502531
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO
Basisklasse	Fachschemata.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_Sportflaeche (SPO)		

Beschreibung	<p>Mit Sand gefüllte Fläche als Aufsprungbereich für Weitsprung.</p> <p>Die Beispielskizze stellt eine Sportanlage gemäß Standardplanung der Bundeswehr mit integrierter Weitsprunggrube dar.</p> <p>Der Absprungbalken bei einer Weitsprunggrube ist Teil der Anlaufbahn (UF_LaufbahnAnlaufbahn) und nicht als eigenständiges Objekt zu erfassen.</p> <p>Eine in Form einer Sandfangrinne vorhandene Einfassung (siehe Abbildung) ist als eigenständiges Objekt (UF_Gitterrost) aufzunehmen.</p>  <p>(Bildquelle: Oberfinanzdirektion Karlsruhe – Bundesbau Baden-Württemberg)</p>
--------------	---


Erfassungsregel	<p>Die Begrenzungslinie der zu erfassenden Fläche (s. gestrichelte rote Linie im Foto) wird durch den Wechsel der Oberflächenbefestigung vorgegeben.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der Einfassung anzuhalten.</p> <p>Die Einfassung ist als eigenständiges Objekt (UL_Rand-einfassung) aufzunehmen. Es sind hierbei die Erfassungsregeln der Basisklasse BF_Sportflaeche bezüglich Einfassungen und Entwässerungsrinnen zu beachten.</p> <p>Die Sandfangrinne (s. blau gestrichelte Linie im Foto) ist als eigenständiges Objekt (UF_Gitterrost) aufzunehmen. Als Wert für das Material ist "Metall mit Gummiauflage (MmG)" zu verwenden. Es sind hierbei die Erfassungsregeln der Unterklasse UF_Gitterrost zu beachten.</p> <p>(Bildquelle: Oberfinanzdirektion Karlsruhe – Bundesbau Baden-Württemberg)</p> 
-----------------	--

Attribute (der Basisklasse)						
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein	
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung	
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]			
	Präfix			Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n		
Name	Oberflaechenbefestigung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein	


Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberflBef																																																																																																																																																																																											
Beschreibung	<p>Material der obersten Schicht der Sportfläche entsprechend der Werteliste.</p> <p>Die im Zusammenhang der einzelnen Unterklassen gebräuchlichsten Oberflächenbefestigungsarten können der folgenden Tabelle entnommen werden.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>UF_AbwurfAbstossflaeche</th> <th>UF_Grossspielfeld</th> <th>UF_Hindernisbahn</th> <th>UF_Kleinspielfeld</th> <th>UF_KugelstossSteinstossflaeche</th> <th>UF_LaufbahnAnlaufbahn</th> <th>UF_Segment</th> <th>UF_Spielfeld</th> <th>UF_Wassergraben</th> <th>UF_Weitsprunggrube</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>BPfl</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DoB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>diverse</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GM</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>KAGR</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenS</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenSG</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sand</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>Splitt</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SpRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TE</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprunggrube	A				x							B	x			x					x		BPfl	x										DoB					x						diverse			x								GM			x								K				x		x	x		x		KAGR				x							KRasen		x		x			x				KRasenS		x		x			x				KRasenSG		x		x			x				RM						x					Sand								x		x	Splitt			x								SpRasen		x					x				TE		x		x		x	x			
	UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprunggrube																																																																																																																																																																																						
A				x																																																																																																																																																																																												
B	x			x					x																																																																																																																																																																																							
BPfl	x																																																																																																																																																																																															
DoB					x																																																																																																																																																																																											
diverse			x																																																																																																																																																																																													
GM			x																																																																																																																																																																																													
K				x		x	x		x																																																																																																																																																																																							
KAGR				x																																																																																																																																																																																												
KRasen		x		x			x																																																																																																																																																																																									
KRasenS		x		x			x																																																																																																																																																																																									
KRasenSG		x		x			x																																																																																																																																																																																									
RM						x																																																																																																																																																																																										
Sand								x		x																																																																																																																																																																																						
Splitt			x																																																																																																																																																																																													
SpRasen		x					x																																																																																																																																																																																									
TE		x		x		x	x																																																																																																																																																																																									
Aufzählung	<p>LA SportflaecheOberflaechenbefestigung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asphalt (A) • Beton (B) • Betonsteinpflaster (BPfl) • Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) • diverse (diverse) • Granulatgemisch (GM) • Kunststoff (K) • Kunststoff- / Allwetterbelagsgranulat (KAGR) • Kunststoffrasen (KRasen) • Kunststoffrasen sandverfüllt (KRasenS) • Kunststoffrasen, sand-gummi-verfüllt (KRasenSG) • Rindenmulch (RM) • Sand (Sand) • Splitt (Splitt) • Sportrasen (SpRasen) • Tenne (TE) 																																																																																																																																																																																															
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 																																																																																																																																																																																														
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:3; Y:0																																																																																																																																																																																												
	Präfix		Suffix																																																																																																																																																																																													
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_2,0_n_n																																																																																																																																																																																												
Name	UnvollstaendigErfasst	Attribbutyp	Boolean	Pflicht	Ja																																																																																																																																																																																											

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_SportanlageWSG (SPO)	Geometrietyp	punktförmig		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Weitsprunggrube		

4.2.1.7 UF_Wassergraben

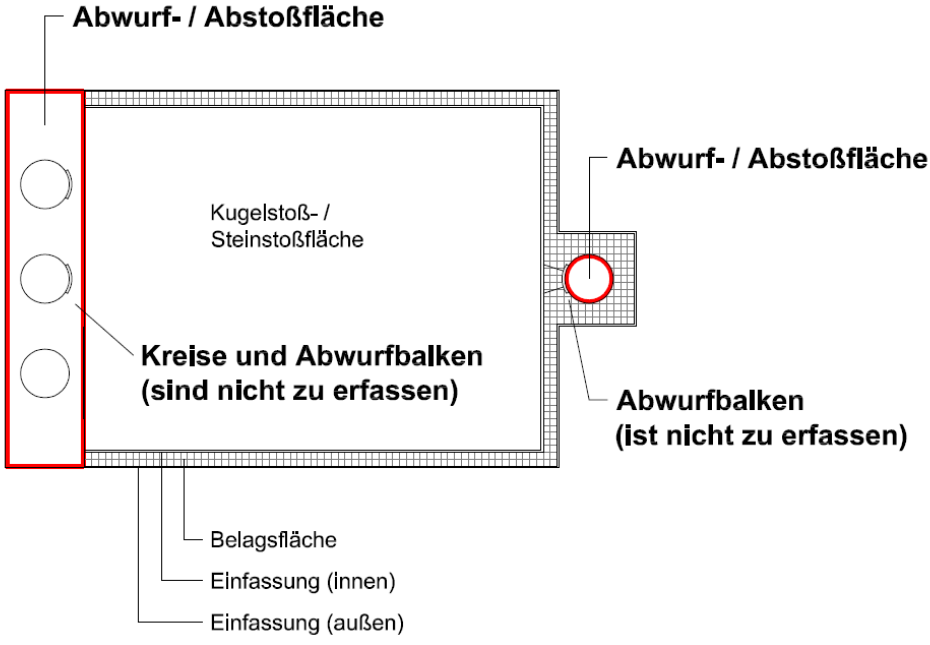
Unterklasse	UF_Wassergraben		Kennung	24 15 030 31	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen		Fachbereich	SPO	
Basisklasse	Fachschemata.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_Sportflaeche (SPO)				
Beschreibung	Im Segment eingelassene Wanne aus Aluminium, Metall oder Beton, die i. d. R. mit einer kunststoffbeschichteten Wassergrabenabdeckung geschützt ist.				
Erfassungsregel	Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der Außenkante der Aluminium-/Metall-/Betoneinfassung der Wanne bzw. entlang der Oberkante der Böschung oder der Außenkante der Wassergrabenabdeckung. Aufzunehmen ist die Umgrenzung (s. gestrichelte rote Linie im Foto). Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der Wanne anzuhalten. (Bildquelle: Oberfinanzdirektion Karlsruhe – Bundesbau Baden-Württemberg)				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberflaechenbefestigung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberflBef

<p>Beschreibung</p>	<p>Material der obersten Schicht der Sportfläche entsprechend der Werteliste.</p> <p>Die im Zusammenhang der einzelnen Unterklassen gebräuchlichsten Oberflächenbefestigungsarten können der folgenden Tabelle entnommen werden.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>UF_AbwurfAbstossflaeche</th> <th>UF_Grossspielfeld</th> <th>UF_Hindernisbahn</th> <th>UF_Kleinspielfeld</th> <th>UF_KugelstossSteinstossflaeche</th> <th>UF_LaufbahnAnlaufbahn</th> <th>UF_Segment</th> <th>UF_Spielfeld</th> <th>UF_Wassergraben</th> <th>UF_Weitsprunggrube</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>BPfl</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DoB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>diverse</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GM</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KAGR</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenS</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenSG</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sand</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>Splitt</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SpRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TE</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>							UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprunggrube	A				x							B	x			x					x		BPfl	x										DoB					x						diverse			x								GM			x								K				x	x	x		x			KAGR				x							KRasen		x		x			x				KRasenS		x		x			x				KRasenSG		x		x			x				RM						x					Sand								x		x	Splitt			x								SpRasen		x					x				TE		x		x	x	x				
	UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprunggrube																																																																																																																																																																																							
A				x																																																																																																																																																																																													
B	x			x					x																																																																																																																																																																																								
BPfl	x																																																																																																																																																																																																
DoB					x																																																																																																																																																																																												
diverse			x																																																																																																																																																																																														
GM			x																																																																																																																																																																																														
K				x	x	x		x																																																																																																																																																																																									
KAGR				x																																																																																																																																																																																													
KRasen		x		x			x																																																																																																																																																																																										
KRasenS		x		x			x																																																																																																																																																																																										
KRasenSG		x		x			x																																																																																																																																																																																										
RM						x																																																																																																																																																																																											
Sand								x		x																																																																																																																																																																																							
Splitt			x																																																																																																																																																																																														
SpRasen		x					x																																																																																																																																																																																										
TE		x		x	x	x																																																																																																																																																																																											
<p>Aufzählung</p>	<p>LA SportflaecheOberflaechenbefestigung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asphalt (A) • Beton (B) • Betonsteinpflaster (BPfl) • Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) • diverse (diverse) • Granulatgemisch (GM) • Kunststoff (K) • Kunststoff- / Allwetterbelagsgranulat (KAGR) • Kunststoffrasen (KRasen) • Kunststoffrasen sandverfüllt (KRasenS) • Kunststoffrasen, sand-gummi-verfüllt (KRasenSG) • Rindenmulch (RM) • Sand (Sand) • Splitt (Splitt) • Sportrasen (SpRasen) • Tenne (TE) 																																																																																																																																																																																																
<p>Textformat</p>	<p>Darstellung durch</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 																																																																																																																																																																																															
<p>Maßstabsbereich</p>	<p>von 1:1 bis 1:750</p>	<p>Position [mm]</p>	<p>X:3; Y:0</p>																																																																																																																																																																																														
<p>Präfix</p>	<p></p>		<p>Suffix</p>	<p></p>																																																																																																																																																																																													
<p>Textmuster (1:2)</p>	<p>A</p>		<p>Textformatname</p>	<p>schwarz_2,0_n_n</p>																																																																																																																																																																																													
<p>Name</p>	<p>UnvollstaendigErfasst</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Boolean</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Ja</p>																																																																																																																																																																																												
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Ja</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>-/-</p>	<p>Kennung</p>	<p>Unvollst</p>																																																																																																																																																																																												
<p>Beschreibung</p>	<p>Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.</p>																																																																																																																																																																																																


Präsentationsobjekte			
Name	PP_SportanlageWAG (SPO)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Standardsignatur		Signaturname	UF_Wassergraben

4.2.1.8 UF_AbwurfAbstossflaeche

Unterklasse	UF_AbwurfAbstossflaeche	Kennung	241503531
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO
Basisklasse	Fachschema.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_Sportflaeche (SPO)		

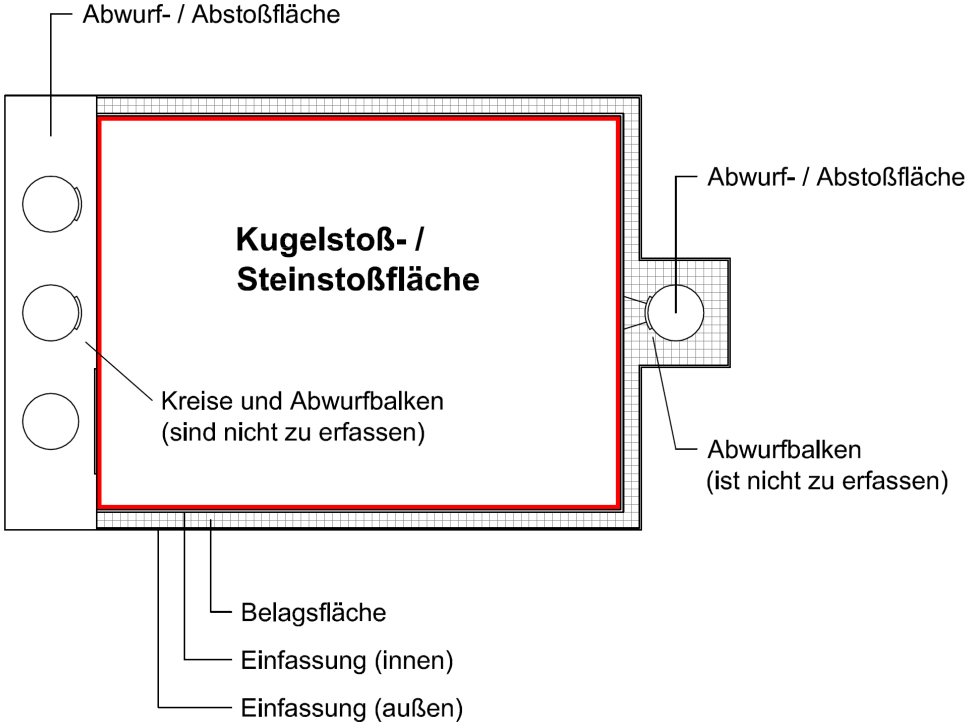
<p>Beschreibung</p>	<p>Abwurf-/Abstoßfläche für Diskus-/Hammerwurf, Kugel-/Steinstoß.</p> <p>Flächen zum Abwurf/Abstoß kommen in zwei unterschiedlichen baulichen Ausprägungen vor. Zum einen als Einzelfläche in einer unbefestigten oder einer befestigten Fläche, zum anderen können auf einer rechteckigen speziell befestigten Fläche Abwurfmarkierungen aufgebracht sein. In diesem Fall stellt die befestigte Fläche als Gesamtes die Abwurf/Abstoßfläche dar. (siehe Skizze "Kugelstoßanlage" mit "Abwurf-/Abstoßfläche")</p>  <p>(Bildquelle: Oberfinanzdirektion Karlsruhe – Bundesbau Baden-Württemberg)</p>				
<p>Erfassungsregel</p>	<p>Die Begrenzungslinie der zu erfassenden Fläche (s. rote Linie in der Skizze) wird durch den Wechsel der Oberflächenbefestigung vorgegeben.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p> <p>Innerhalb von befestigten Flächen (UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug) ist die Abwurf- /Abstoßfläche gesondert aufzunehmen. Die Flächen dürfen sich gegenseitig nicht überlappen.</p> <p>Bei Abwurf-/Abstoßfläche in befestigten bzw. unbefestigten Flächen ist ein evtl. vorhandener Metallring der Fläche zuzuordnen. Sonstige Einfassungen der Kugelstoß-/Steinstoßanlage sind als eigenständige Objekte (UL_Randeinfassung) aufzunehmen. Es sind hierbei die Erfassungsregeln der Basisklasse BF_Sportflaeche bezüglich Einfassungen und Entwässerungsrinnen zu beachten.</p> <p>Ein vorhandener Abwurf-/Abstoßbalken ist nicht gesondert zu erfassen.</p>				
<p>Attribute (der Basisklasse)</p>					
<p>Name</p>	<p>Bemerkung</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Text</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Nein</p>
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Nein</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>Optional</p>	<p>Kennung</p>	<p>Bemerkung</p>
<p>Beschreibung</p>	<p>Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.</p>				
<p>Textformat</p>	<p>Darstellung durch</p>	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
<p>Maßstabsbereich</p>	<p>von 1:1 bis 1:500</p>	<p>Position [mm]</p>			
<p>Präfix</p>			<p>Suffix</p>		
<p>Textmuster (1:2)</p>	<p>Text</p>	<p>Textformatname</p>	<p>schwarz_1,5_n_n</p>		

Name	Oberflaechenbefestigung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein																																																																																																																																																																																											
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberflBef																																																																																																																																																																																											
Beschreibung	<p>Material der obersten Schicht der Sportfläche entsprechend der Werteliste.</p> <p>Die im Zusammenhang der einzelnen Unterklassen gebräuchlichsten Oberflächenbefestigungsarten können der folgenden Tabelle entnommen werden.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>UF_AbwurfAbstossflaeche</th> <th>UF_Grossspielfeld</th> <th>UF_Hindernisbahn</th> <th>UF_Kleinspielfeld</th> <th>UF_KugelstossSteinstossflaeche</th> <th>UF_LaufbahnAnlaufbahn</th> <th>UF_Segment</th> <th>UF_Spielfeld</th> <th>UF_Wassergraben</th> <th>UF_Weitsprungrube</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>BPfl</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DoB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>diverse</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GM</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KAGR</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenS</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenSG</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sand</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>Splitt</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SpRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TE</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprungrube	A				x							B	x			x				x			BPfl	x										DoB					x						diverse			x								GM			x								K				x	x	x		x			KAGR				x							KRasen		x		x			x				KRasenS		x		x			x				KRasenSG		x		x			x				RM						x					Sand								x		x	Splitt			x								SpRasen		x					x				TE		x		x	x	x				
	UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprungrube																																																																																																																																																																																						
A				x																																																																																																																																																																																												
B	x			x				x																																																																																																																																																																																								
BPfl	x																																																																																																																																																																																															
DoB					x																																																																																																																																																																																											
diverse			x																																																																																																																																																																																													
GM			x																																																																																																																																																																																													
K				x	x	x		x																																																																																																																																																																																								
KAGR				x																																																																																																																																																																																												
KRasen		x		x			x																																																																																																																																																																																									
KRasenS		x		x			x																																																																																																																																																																																									
KRasenSG		x		x			x																																																																																																																																																																																									
RM						x																																																																																																																																																																																										
Sand								x		x																																																																																																																																																																																						
Splitt			x																																																																																																																																																																																													
SpRasen		x					x																																																																																																																																																																																									
TE		x		x	x	x																																																																																																																																																																																										
Aufzählung	<p>LA SportflaecheOberflaechenbefestigung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asphalt (A) • Beton (B) • Betonsteinpflaster (BPfl) • Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) • diverse (diverse) • Granulatgemisch (GM) • Kunststoff (K) • Kunststoff- / Allwetterbelagsgranulat (KAGR) • Kunststoffrasen (KRasen) • Kunststoffrasen sandverfüllt (KRasenS) • Kunststoffrasen, sand-gummi-verfüllt (KRasenSG) • Rindenmulch (RM) • Sand (Sand) • Splitt (Splitt) • Sportrasen (SpRasen) • Tenne (TE) 																																																																																																																																																																																															
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 																																																																																																																																																																																														
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:3; Y:0																																																																																																																																																																																												
	Präfix		Suffix																																																																																																																																																																																													
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_2,0_n_n																																																																																																																																																																																												
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja																																																																																																																																																																																											


Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_SportanlageABASF (SPO)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_AbwurfAbstossflaeche		

4.2.1.9 UF_KugelstossSteinstossflaeche

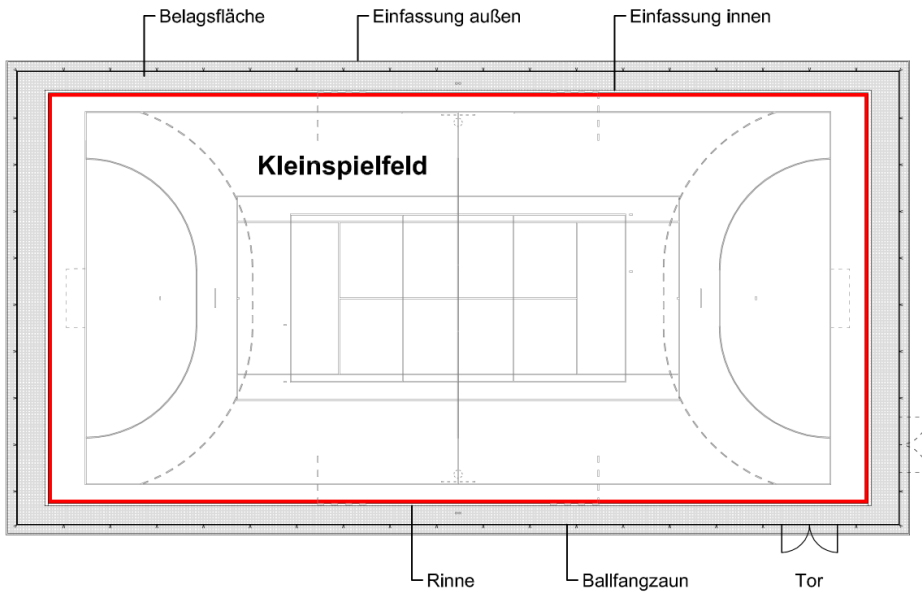
Unterklasse	UF_KugelstossSteinstossflaeche	Kennung	241504031
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO
Basisklasse	Fachschemata.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_Sportflaeche (SPO)		

<p>Beschreibung</p>	<p>Auftrefffläche für Kugel- oder Steinstoß.</p> <p>Die Beispielskizze stellt eine Kugelstoßanlage mit "Kugelstoß-/Steinstoßfläche" gemäß Standardplanung der Bundeswehr dar.</p>  <p>(Bildquelle: Oberfinanzdirektion Karlsruhe – Bundesbau Baden-Württemberg)</p>				
<p>Erfassungsregel</p>	<p>Die Begrenzungslinie der zu erfassenden Fläche (s. rote Linie in der Skizze) wird durch den Wechsel der Oberflächenbefestigung vorgegeben.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p> <p>Die Einfassung der Kugelstoß-/Steinstoßfläche ist als eigenständiges Objekt (UL_Randeinfassung) aufzunehmen. Es sind hierbei die Erfassungsregeln der Basisklasse BF_Sportflaeche bezüglich Einfassungen und Entwässerungsrinnen zu beachten.</p>				
<p>Attribute (der Basisklasse)</p>					
<p>Name</p>	<p>Bemerkung</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Text</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Nein</p>
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Nein</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>Optional</p>	<p>Kennung</p>	<p>Bemerkung</p>
<p>Beschreibung</p>	<p>Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.</p>				
<p>Textformat</p>	<p>Darstellung durch</p>	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
<p>Maßstabsbereich</p>	<p>von 1:1 bis 1:500</p>	<p>Position [mm]</p>			
<p>Präfix</p>			<p>Suffix</p>		
<p>Textmuster (1:2)</p>	<p>Text</p>	<p>Textformatname</p>	<p>schwarz_1,5_n_n</p>		
<p>Name</p>	<p>Oberflaechenbefestigung</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Aufzählung</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Nein</p>
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Ja</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>Standard</p>	<p>Kennung</p>	<p>OberflBef</p>


<p>Beschreibung</p>	<p>Material der obersten Schicht der Sportfläche entsprechend der Werteliste.</p> <p>Die im Zusammenhang der einzelnen Unterklassen gebräuchlichsten Oberflächenbefestigungsarten können der folgenden Tabelle entnommen werden.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>UF_AbwurfAbstossflaeche</th> <th>UF_Grossspielfeld</th> <th>UF_Hindernisbahn</th> <th>UF_Kleinspielfeld</th> <th>UF_KugelstossSteinstossflaeche</th> <th>UF_LaufbahnAnlaufbahn</th> <th>UF_Segment</th> <th>UF_Spielfeld</th> <th>UF_Wassergraben</th> <th>UF_Weitsprunggrube</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>BPfl</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DoB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>diverse</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GM</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>KAGR</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenS</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenSG</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sand</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>Splitt</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SpRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TE</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprunggrube	A				x							B	x			x					x		BPfl	x										DoB					x						diverse			x								GM			x								K				x	x	x			x		KAGR				x							KRasen		x		x			x				KRasenS		x		x			x				KRasenSG		x		x			x				RM						x					Sand								x		x	Splitt			x								SpRasen		x					x				TE		x		x	x	x				
	UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprunggrube																																																																																																																																																																																						
A				x																																																																																																																																																																																												
B	x			x					x																																																																																																																																																																																							
BPfl	x																																																																																																																																																																																															
DoB					x																																																																																																																																																																																											
diverse			x																																																																																																																																																																																													
GM			x																																																																																																																																																																																													
K				x	x	x			x																																																																																																																																																																																							
KAGR				x																																																																																																																																																																																												
KRasen		x		x			x																																																																																																																																																																																									
KRasenS		x		x			x																																																																																																																																																																																									
KRasenSG		x		x			x																																																																																																																																																																																									
RM						x																																																																																																																																																																																										
Sand								x		x																																																																																																																																																																																						
Splitt			x																																																																																																																																																																																													
SpRasen		x					x																																																																																																																																																																																									
TE		x		x	x	x																																																																																																																																																																																										
<p>Aufzählung</p>	<p>LA SportflaecheOberflaechenbefestigung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asphalt (A) • Beton (B) • Betonsteinpflaster (BPfl) • Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) • diverse (diverse) • Granulatgemisch (GM) • Kunststoff (K) • Kunststoff- / Allwetterbelagsgranulat (KAGR) • Kunststoffrasen (KRasen) • Kunststoffrasen sandverfüllt (KRasenS) • Kunststoffrasen, sand-gummi-verfüllt (KRasenSG) • Rindenmulch (RM) • Sand (Sand) • Splitt (Splitt) • Sportrasen (SpRasen) • Tenne (TE) 																																																																																																																																																																																															
<p>Textformat</p>	<p>Darstellung durch</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 																																																																																																																																																																																														
	<p>Maßstabsbereich</p>	<p>von 1:1 bis 1:750</p>	<p>Position [mm]</p>	<p>X:3; Y:0</p>																																																																																																																																																																																												
	<p>Präfix</p>	<p></p>		<p>Suffix</p>																																																																																																																																																																																												
	<p>Textmuster (1:2)</p>	<p>A</p>		<p>Textformatname</p>	<p>schwarz_2,0_n_n</p>																																																																																																																																																																																											
<p>Name</p>	<p>UnvollstaendigErfasst</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Boolean</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Ja</p>																																																																																																																																																																																											
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Ja</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>-/-</p>	<p>Kennung</p>	<p>Unvollst</p>																																																																																																																																																																																											
<p>Beschreibung</p>	<p>Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.</p>																																																																																																																																																																																															

Präsentationsobjekte				
Name	PP_SportanlageSTF (SPO)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Standardsignatur		Signaturname	UF_KugelstossSteinstossflaeche	

4.2.1.10 UF_Kleinspielfeld

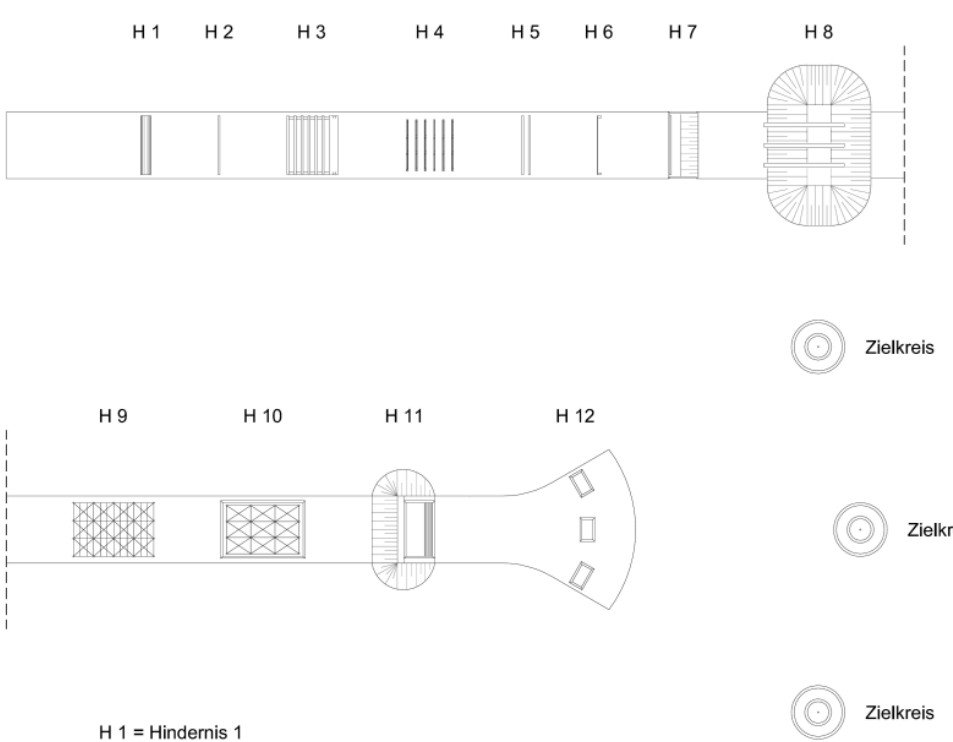
Unterklasse	UF_Kleinspielfeld	Kennung	241504531
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema.SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO
Basisklasse	Fachschema.BefestigteUnbefestigteFlaechen.BF_Sportflaeche (SPO)		
Beschreibung	<p>Kleinspielfelder sind Flächen für Ballsportarten, die im Regelfall eine Ausdehnung von 22 m Breite und 44 m Länge nicht überschreiten.</p> <p>Das Kleinspielfeld kann gleichzeitig als Anlaufbahn für den Weitsprung dienen.</p> <p>Beachvolleyballfelder sind der Klasse UF Spielfeld zuzuordnen.</p> <p>Sportgeräte und Bodenhülsen sind nicht zu erfassen.</p> <p>Die Beispielskizze stellt ein Kleinspielfeld gemäß Standardplanung der Bundeswehr dar.</p>  <p>(Bildquelle: Oberfinanzdirektion Karlsruhe – Bundesbau Baden-Württemberg)</p>		
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzungslinie der zu erfassenden Fläche (s. rote Linie in der Skizze) wird durch den Wechsel der Oberflächenbefestigung vorgegeben.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p> <p>Einfassungen, Entwässerungsrinnen, Schlitzrinnen und Kastenrinnen sind als eigenständige Objekte (UL Randeinfassung, BL Entwässerungsrinne) aufzunehmen. Es sind hierbei die Erfassungsregeln der Basisklasse BF Sportflaeche bezüglich Einfassungen und Entwässerungsrinnen zu beachten.</p>		

Attribute (der Basisklasse)																																																																																																																																																																																																
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein																																																																																																																																																																																											
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung																																																																																																																																																																																											
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.																																																																																																																																																																																															
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 																																																																																																																																																																																														
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]																																																																																																																																																																																													
	Präfix		Suffix																																																																																																																																																																																													
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n																																																																																																																																																																																												
Name	Oberflaechenbefestigung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein																																																																																																																																																																																											
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberflBef																																																																																																																																																																																											
Beschreibung	<p>Material der obersten Schicht der Sportfläche entsprechend der Werteliste.</p> <p>Die im Zusammenhang der einzelnen Unterklassen gebräuchlichsten Oberflächenbefestigungsarten können der folgenden Tabelle entnommen werden.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>UF_AbwurfAbstossflaeche</th> <th>UF_Grossspielfeld</th> <th>UF_Hindernisbahn</th> <th>UF_Kleinspielfeld</th> <th>UF_KugelstossSteinstossflaeche</th> <th>UF_LaufbahnAnlaufbahn</th> <th>UF_Segment</th> <th>UF_Spielfeld</th> <th>UF_Wassergraben</th> <th>UF_Weitsprunggrube</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>BPfl</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DoB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>diverse</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GM</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KAGR</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenS</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenSG</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sand</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>Splitt</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SpRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TE</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprunggrube	A				x							B	x			x				x			BPfl	x										DoB					x						diverse			x								GM			x								K				x	x	x		x			KAGR				x							KRasen		x		x			x				KRasenS		x		x			x				KRasenSG		x		x			x				RM						x					Sand								x		x	Splitt				x							SpRasen		x					x				TE		x		x	x	x				
	UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprunggrube																																																																																																																																																																																						
A				x																																																																																																																																																																																												
B	x			x				x																																																																																																																																																																																								
BPfl	x																																																																																																																																																																																															
DoB					x																																																																																																																																																																																											
diverse			x																																																																																																																																																																																													
GM			x																																																																																																																																																																																													
K				x	x	x		x																																																																																																																																																																																								
KAGR				x																																																																																																																																																																																												
KRasen		x		x			x																																																																																																																																																																																									
KRasenS		x		x			x																																																																																																																																																																																									
KRasenSG		x		x			x																																																																																																																																																																																									
RM						x																																																																																																																																																																																										
Sand								x		x																																																																																																																																																																																						
Splitt				x																																																																																																																																																																																												
SpRasen		x					x																																																																																																																																																																																									
TE		x		x	x	x																																																																																																																																																																																										
Aufzählung	<p>LA SportflaecheOberflaechenbefestigung</p> <ul style="list-style-type: none"> Asphalt (A) Beton (B) Betonsteinpflaster (BPfl) Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) diverse (diverse) Granulatgemisch (GM) Kunststoff (K) Kunststoff- / Allwetterbelagsgranulat (KAGR) Kunststoffrasen (KRasen) Kunststoffrasen sandverfüllt (KRasenS) Kunststoffrasen, sand-gummi-verfüllt (KRasenSG) Rindenmulch (RM) 																																																																																																																																																																																															


	<ul style="list-style-type: none"> • Sand (Sand) • Splitt (Splitt) • Sportrasen (SpRasen) • Tenne (TE) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:3; Y:0	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Kleinspielfeld		

4.2.1.11 UF_Hindernisbahn

Unterklasse	UF_Hindernisbahn	Kennung	24 15 050 31
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO
Basisklasse	Fachschema.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_Sportflaeche (SPO)		


<p>Beschreibung</p>	<p>Die Hindernisbahn besteht aus 4 m breiten Laufflächen und beidseitig angeordneten 0,5 m breiten Sicherheitsstreifen (Gesamtbreite i. d. R. 5 m) und Einzelhindernissen sowie drei Zielkreisen. Die Hindernisbahn und ihre Zielkreise liegen räumlich voneinander getrennt. Die Einzelhindernisse 8 und 11 weisen als Elemente eine Böschung auf, deren Fläche als Teil der Hindernisbahn anzusehen ist. Böschungen in Hindernisbahnen sind nicht separat zu dokumentieren.</p> <p>Die Beispielskizze stellt eine Hindernisbahn gemäß Standardplanung der Bundeswehr dar.</p>  <p>H 1 = Hindernis 1</p> <p>(Bildquelle: Oberfinanzdirektion Karlsruhe – Bundesbau Baden-Württemberg)</p>				
<p>Erfassungsregel</p>	<p>Die Hindernisbahn beginnt 10 m vor dem ersten Hindernis und endet 3 m hinter dem Hindernis 12. Begrenzungslinie ist die Außenkante der Belagsfläche/Einfassung und schließt die Böschungen bei Hindernis 8 und 11 mit ein. Abgebildet wird die gesamte Lauffläche einschließlich Sicherheitsstreifen (ohne Einzelhindernisse).</p> <p>Die Zielkreise sind als Exklaven zur Hindernisbahn zu erfassen. Bei den 3 Zielkreisen sind die Außenkanten der außen liegenden Zielkreismarkierung (i. d. R. Pflasterreihe) zu erfassen.</p> <p>Sofern eine Einfassung vorhanden ist, ist diese als eigenständiges Objekt (UL_Randeinfassung) aufzunehmen. Es sind hierbei die Erfassungsregeln der Basisklasse BF_Sportflaeche bezüglich Einfassungen und Entwässerungsrinnen zu beachten.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p> <p>Objekte der Klasse Hindernisbahn dürfen sich mit Objekten der Klassen BF_BefestigteFlaeche oder BF_UnbefestigteFlaeche nicht überlappen.</p> <p>Die Böschungen sind Bestandteile der Belagsfläche der Hindernisbahn. Sofern die Böschungen als Rasenböschungen ausgebildet wurden, ist die Ober- (Hindernis 8) bzw. Unterkante (Hindernis 11) der Böschung als Außenkante der Hindernisbahn zu erfassen.</p>				
<p>Attribute (der Basisklasse)</p>					
<p>Name</p>	<p>Bemerkung</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Text</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Nein</p>
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Nein</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>Optional</p>	<p>Kennung</p>	<p>Bemerkung</p>
<p>Beschreibung</p>	<p>Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.</p>				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 																																																																																																																																																																																													
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]																																																																																																																																																																																												
	Präfix		Suffix																																																																																																																																																																																												
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n																																																																																																																																																																																											
Name	Oberflaechenbefestigung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein																																																																																																																																																																																										
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberflBef																																																																																																																																																																																										
Beschreibung	<p>Material der obersten Schicht der Sportfläche entsprechend der Werteliste.</p> <p>Die im Zusammenhang der einzelnen Unterklassen gebräuchlichsten Oberflächenbefestigungsarten können der folgenden Tabelle entnommen werden.</p>																																																																																																																																																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>UF_AbwurfAbstossflaeche</th> <th>UF_Grossspielfeld</th> <th>UF_Hindernisbahn</th> <th>UF_Kleinspielfeld</th> <th>UF_KugelstossSteinstossflaeche</th> <th>UF_LaufbahnAnlaufbahn</th> <th>UF_Segment</th> <th>UF_Spielfeld</th> <th>UF_Wassergraben</th> <th>UF_Weitsprunggrube</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>BPfl</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DoB</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>diverse</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GM</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>KAGR</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenS</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>KRasenSG</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sand</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td></tr> <tr><td>Splitt</td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SpRasen</td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>TE</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td></td><td>x</td><td>x</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprunggrube	A				x							B	x			x					x		BPfl	x										DoB					x						diverse			x								GM			x								K				x		x	x		x		KAGR				x							KRasen		x		x			x				KRasenS		x		x			x				KRasenSG		x		x			x				RM						x					Sand								x		x	Splitt				x							SpRasen		x					x				TE		x		x		x	x		
	UF_AbwurfAbstossflaeche	UF_Grossspielfeld	UF_Hindernisbahn	UF_Kleinspielfeld	UF_KugelstossSteinstossflaeche	UF_LaufbahnAnlaufbahn	UF_Segment	UF_Spielfeld	UF_Wassergraben	UF_Weitsprunggrube																																																																																																																																																																																					
A				x																																																																																																																																																																																											
B	x			x					x																																																																																																																																																																																						
BPfl	x																																																																																																																																																																																														
DoB					x																																																																																																																																																																																										
diverse			x																																																																																																																																																																																												
GM			x																																																																																																																																																																																												
K				x		x	x		x																																																																																																																																																																																						
KAGR				x																																																																																																																																																																																											
KRasen		x		x			x																																																																																																																																																																																								
KRasenS		x		x			x																																																																																																																																																																																								
KRasenSG		x		x			x																																																																																																																																																																																								
RM						x																																																																																																																																																																																									
Sand								x		x																																																																																																																																																																																					
Splitt				x																																																																																																																																																																																											
SpRasen		x					x																																																																																																																																																																																								
TE		x		x		x	x																																																																																																																																																																																								
Aufzählung	<p>LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung</p> <ul style="list-style-type: none"> Asphalt (A) Beton (B) Betonsteinpflaster (BPfl) Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) diverse (diverse) Granulatgemisch (GM) Kunststoff (K) Kunststoff- / Allwetterbelagsgranulat (KAGR) Kunststoffrasen (KRasen) Kunststoffrasen sandverfüllt (KRasenS) Kunststoffrasen, sand-gummi-verfüllt (KRasenSG) Rindenmulch (RM) Sand (Sand) Splitt (Splitt) Sportrasen (SpRasen) Tenne (TE) 																																																																																																																																																																																														
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 																																																																																																																																																																																													

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:3; Y:0	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_SportanlageHB (SPO)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Hindernisbahn		

4.2.1.12 UF_Ausbildungsgelaende


Unterklasse	UF_Ausbildungsgelaende		Kennung	27 10 005 31	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschemata.SportAusbildungsanlagen		Fachbereich	SPO	
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaeachen.BF_Uebungsanlage (SPO, UEB)				
Beschreibung	<p>Übungsbereich mit besonderen baulichen Anlagen verschiedenster Art (Hindernisse, Bauwerke, Gebäudegruppen usw.).</p> <p>Demgegenüber sind Hindernisbahnen (UF_Hindernisbahn) als lineare Abfolge von Übungseinheiten angelegt.</p> <p>Bauliche Anlagen, Gebäude, Straßen, Plätze, Grünflächen usw. sind als eigenständige Objekte gesondert aufzunehmen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Fläche ist so zu bilden, dass sie alle baulichen Anlagen des Ausbildungsgeländes sowie die direkt an die baulichen Anlagen anschließenden befestigten Flächen, die zum Ausbildungsgelände gehören, einschließt.</p> <p>Ist die genaue geometrische Begrenzung der Fläche in der Örtlichkeit nicht eindeutig erkennbar, wird diese in Abstimmung mit dem Auftraggeber (ggf. unter Beteiligung der Geländebetreuung) festgelegt.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Anlagenart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Anlagenart
Beschreibung	Die Anlagenart gem. Werteliste ist ggf. durch den Auftraggeber bei der Geländebetreuung des zuständigen BwDLZ zu erfragen.				
Aufzählung	LA_AusbildungsgelaendeAnlagenart <ul style="list-style-type: none"> • Konstanz-Bahn (KB) • Lehr- und Trainingsanlage (LETRA) • Pentathlon-Bahn (= CISM-Bahn) (PB) • Sonstige Anlage (Sonst.) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:3; Y:3	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	KB	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Präsentationsobjekte					
Name	PP_Konstanzbahn (SPO)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist in die Nähe des Flächenumrings im nordwestlichen Bereich innerhalb der Fläche zu platzieren.				
Name	PP_LehrUndTrainingsanlage (SPO)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist in die Nähe des Flächenumrings im nordwestlichen Bereich innerhalb der Fläche zu platzieren.				
Name	PP_Pentatlonbahn (SPO)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist in die Nähe des Flächenumrings im nordwestlichen Bereich innerhalb der Fläche zu platzieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_FFL		


4.2.2 Präsentationsobjekte

4.2.2.1 PP_Konstanzbahn


Präsentationsobjekt	PP_Konstanzbahn	Signaturnummer	Konstanzbahn
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO

Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist in die Nähe des Flächenumrings im nordwestlichen Bereich innerhalb der Fläche zu platzieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.SportAusbildungsanlagen.UF_Ausbildungsgelaende* (SPO) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Konstanzbahn

4.2.2.2 PP_LehrUndTrainingsanlage

Präsentationsobjekt	PP_LehrUndTrainingsanlage	Signaturnummer	LehrUndTrainingsanlage
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist in die Nähe des Flächenumrings im nordwestlichen Bereich innerhalb der Fläche zu platzieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.SportAusbildungsanlagen.UF_Ausbildungsgelaende* (SPO) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_LehrUndTrainingsanlage

4.2.2.3 PP_Pentatlonbahn

Präsentationsobjekt	PP_Pentatlonbahn	Signaturnummer	Pentatlonbahn
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist in die Nähe des Flächenumrings im nordwestlichen Bereich innerhalb der Fläche zu platzieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.SportAusbildungsanlagen.UF_Ausbildungsgelaende* (SPO) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Pentatlonbahn

4.2.2.4 PP_SportanlageABASF

Präsentationsobjekt	PP_SportanlageABASF	Signaturnummer	SportanlageABASF
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.SportAusbildungsanlagen.UF_AbwurfAbstossflaeche (SPO) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur	ABASF	Signaturname	PP_SportanlageABASF

4.2.2.5 PP_SportanlageGSF

Präsentationsobjekt	PP_SportanlageGSF	Signaturnummer	SportanlageGSF
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.SportAusbildungsanlagen.UF_Grossspielfeld (SPO) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur	GSF	Signaturname	PP_SportanlageGSF

4.2.2.6 PP_SportanlageHB

Präsentationsobjekt	PP_SportanlageHB	Signaturnummer	SportanlageHB
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.SportAusbildungsanlagen.UF_Hindernisbahn (SPO) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		

Standardsignatur	HB	Signaturname	PP_SportanlageHB
------------------	----	--------------	------------------

4.2.2.7 PP_SportanlageLB

Präsentationsobjekt	PP_SportanlageLB	Signaturnummer	SportanlageLB
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.SportAusbildungsanlagen.UF_LaufbahnAnlaufbahn (SPO) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur	LB	Signaturname	PP_SportanlageLB

4.2.2.8 PP_SportanlageSEG

Präsentationsobjekt	PP_SportanlageSEG	Signaturnummer	SportanlageSEG
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.SportAusbildungsanlagen.UF_Segment (SPO) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur	SEG	Signaturname	PP_SportanlageSEG

4.2.2.9 PP_SportanlageSTF

Präsentationsobjekt	PP_SportanlageSTF	Signaturnummer	SportanlageSTF
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.SportAusbildungsanlagen.UF_KugelstossSteinstossflaeche (SPO) 			

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur	STF	Signaturname	PP_SportanlageSTF

4.2.2.10 PP_SportanlageWAG

Präsentationsobjekt	PP_SportanlageWAG	Signaturnummer	SportanlageWAG
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.SportAusbildungsanlagen.UF_Wassergraben (SPO) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur	WAG	Signaturname	PP_SportanlageWAG

4.2.2.11 PP_SportanlageWSG

Präsentationsobjekt	PP_SportanlageWSG	Signaturnummer	SportanlageWSG
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen	Fachbereich	SPO
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.SportAusbildungsanlagen.UF_Weitsprunggrube (SPO) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur	WSG	Signaturname	PP_SportanlageWSG

4.2.3 Aufzählungen

4.2.3.1 LA_AusbildungsgelaendeAnlagenart

Aufzählung	LA_AusbildungsgelaendeAnlagenart
Paket	Fachsystemschema. SportAusbildungsanlagen
Beschreibung	

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Konstanz-Bahn	KB	
Lehr- und Trainingsanlage	LETRA	
Pentathlon-Bahn (= CISM-Bahn)	PB	
Sonstige Anlage	Sonst.	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Anlagenart	Aufzählung	Fachsystemschema.SportAusbildungsanlagen.UF_Ausbildungsgelaende* (SPO)

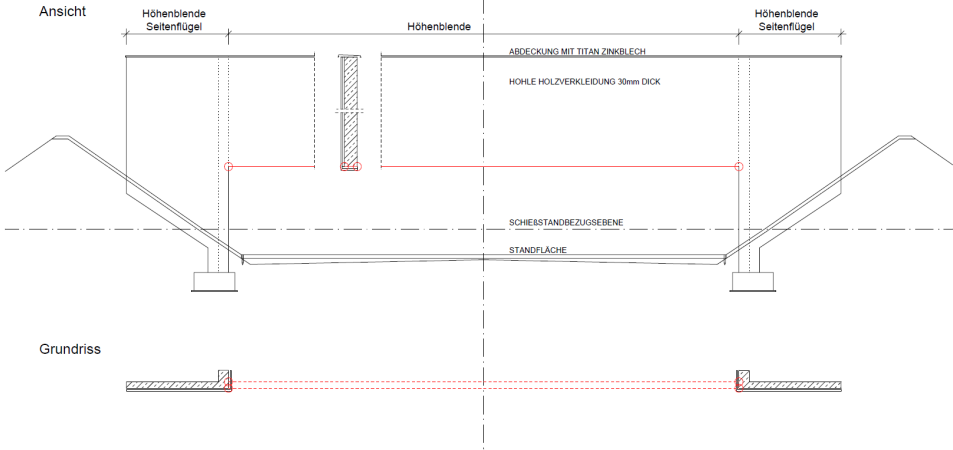
4.3 Uebungsplaetze


Paket	Uebungsplaetze	Kennung	32 00 000 00
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	Übungsplätze, Schießanlagen und Schießstände mit den darauf befindlichen besonderen Anlagenteilen. Dazu zählen Truppenübungsplätze, Standortübungsplätze, Standortschießanlagen und sonstige Übungsanlagen, die insbesondere der Ausbildung und Übung mit Schuss- und Gefechtswaffen dienen.		

4.3.1 Klassen

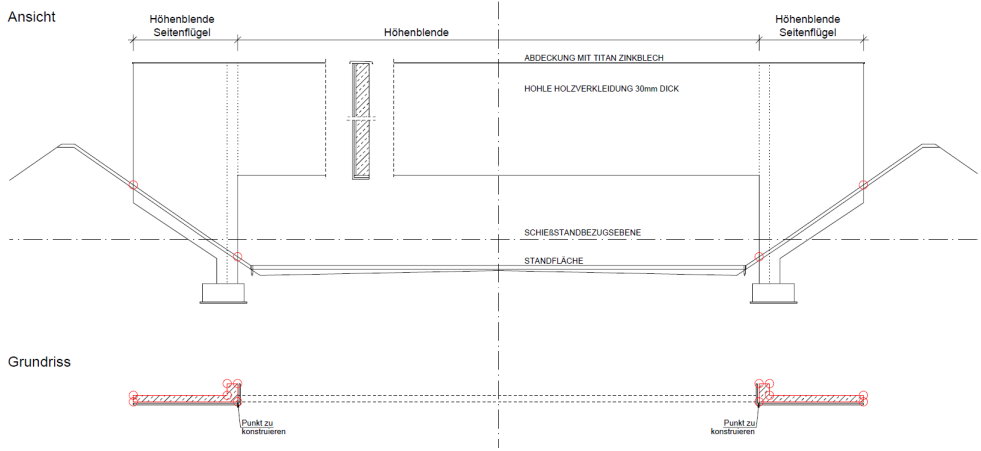
4.3.1.1 UF_Hoehenblende

Unterklasse	UF_Hoehenblende	Kennung	21 40 100 32
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB
Basisklasse	Fachschemata.Bauwerke. BF_MauerWand (BAS, SFV, UEB)		


<p>Beschreibung</p>	<p>Bauteil aus Stahlbeton mit schützenseitiger Holzbekleidung zur Absicherung gegen Fehlschüsse auf Schiessständen (UF_Schiessstand) in Standortschießanlagen (UF_Schiessanlage). Es handelt sich um das Mittelteil zwischen den Stützen/Seitenflügeln (UF_HoehenblendeSeitenfluegel).</p> <p>Die Beispielskizze stellt eine Höhenblende mit Stütze/Seitenflügel auf Standortschießanlagen der Bundeswehr dar.</p> 					
<p>Erfassungsregel</p>	<p>Aufzunehmen sind die Abmessungen des Stahlbetonteils ohne die Holzbekleidung. Das Aufmaß hat an den in obiger Skizze durch einen roten Kreis markierten Punkten zu erfolgen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Unterkante des Stahlbetonteils anzuhalten.</p> <p>In der Regel ist das Stahlbetonteil von der dem Schützen abgewandten Seite zugänglich.</p>					
<p>Attribute (der Basisklasse)</p>						
<p>Name</p>	<p>Bemerkung</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Text</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Nein</p>	
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Nein</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>Optional</p>	<p>Kennung</p>	<p>Bemerkung</p>	
<p>Beschreibung</p>	<p>Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.</p>					
<p>Textformat</p>	<p>Darstellung durch</p>	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	<p>Maßstabsbereich</p>	<p>von 1:1 bis 1:500</p>	<p>Position [mm]</p>			
	<p>Präfix</p>			<p>Suffix</p>		
	<p>Textmuster (1:2)</p>	<p>Text</p>	<p>Textformatname</p>	<p>schwarz_1,5_n_n</p>		
<p>Name</p>	<p>Bezeichnung</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Text</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Nein</p>	
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Nein</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>Standard</p>	<p>Kennung</p>	<p>Bez</p>	
<p>Beschreibung</p>	<p>Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname der Mauer zu erfassen.</p>					
<p>Textformat</p>	<p>Darstellung durch</p>	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	<p>Maßstabsbereich</p>	<p>von 1:1 bis 1:500</p>	<p>Position [mm]</p>	<p>X:0; Y:7</p>		
	<p>Präfix</p>			<p>Suffix</p>		
	<p>Textmuster (1:2)</p>	<p>Text</p>	<p>Textformatname</p>	<p>schwarz_1,5_n_n</p>		
<p>Name</p>	<p>Funktion</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Aufzählung</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Nein</p>	
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Ja</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>Optional</p>	<p>Kennung</p>	<p>Funktion</p>	

Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung einer möglichen Schutzfunktionalität, die durch das Bauwerk gewährleistet wird.				
Aufzählung	LA_MauerWandFunktion <ul style="list-style-type: none"> • Einfriedung (Einfriedung) • Hochwasserschutz (Hochwasserschutz) • Lärmschutz (Lärmschutz) • Sichtschutz (Sichtschutz) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Einfriedung	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung des hauptsächlichen Baumaterials des Bauwerkes. Bei der Unterklasse UF_Kaimauer ist das Material der Mauerkrone zu erfassen.				
Aufzählung	LA_MauerWandMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Holz (H) • Kunststoff (K) • Metall (M) • Naturstein (NStn) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stein (Stn) • Ziegelstein (ZStn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	OertlicheBauwerksabmessung	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)				
Beschreibung	Relative Höhe oder Breite des Objektes an dem über das Objekt BP_OertlicheBauwerksabmessung räumlich verorteten Punkt.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UEB_BlendeWand		

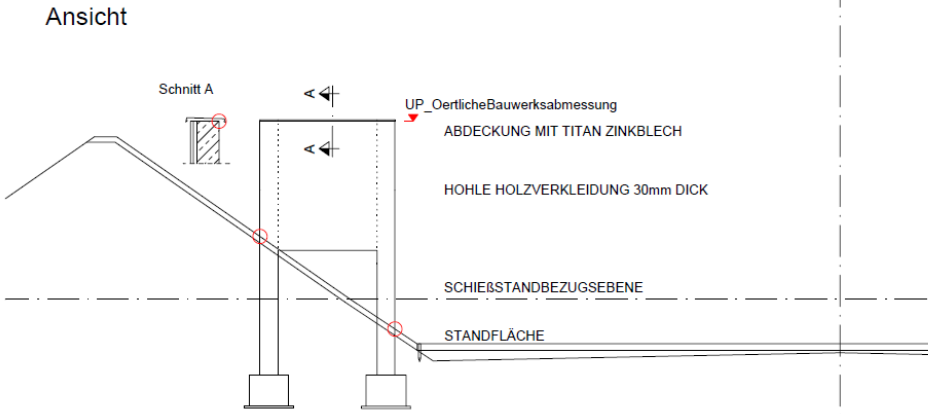
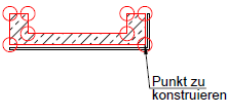
4.3.1.2 UF_HoehenblendeSeitenfluegel

Unterklasse	UF_HoehenblendeSeitenfluegel		Kennung	21 40 105 32	
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschemata. Übungsplattze		Fachbereich	UEB	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_MauerWand (BAS, SFV, UEB)				
Beschreibung	<p>Bauteil aus Stahlbeton mit schützenseitiger Holzbekleidung zur Absicherung gegen Fehlschüsse auf Schiessständen (UF_Schiessstand) in Standortschießanlagen (UF_Schiessanlage). Es handelt sich um die Stützen/Seitenflügel, die das Mittelteil (UF_Hoehenblende) einfassen.</p> <p>Die Beispielskizze stellt eine Höhenblende mit Stütze/Seitenflügel auf Standortschießanlagen der Bundeswehr dar.</p> 				
Erfassungsregel	<p>Aufzunehmen sind die Abmessungen des Stahlbetonteils ohne die Holzbekleidung. Das Aufmaß hat an den in obiger Skizze durch einen roten Kreis markierten Punkten zu erfolgen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeöhe am Austrittspunkt des Stahlbetonteils anzuhalten.</p> <p>In der Regel ist das Stahlbetonteil von der dem Schützen abgewandten Seite zugänglich. Nicht zugängliche Punkte sind zu konstruieren.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname der Mauer zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			


	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:7	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Funktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Funktion
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung einer möglichen Schutzfunktionalität, die durch das Bauwerk gewährleistet wird.				
Aufzählung	LA_MauerWandFunktion <ul style="list-style-type: none"> • Einfriedung (Einfriedung) • Hochwasserschutz (Hochwasserschutz) • Lärmschutz (Lärmschutz) • Sichtschutz (Sichtschutz) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Einfriedung	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung des hauptsächlichen Baumaterials des Bauwerkes. Bei der Unterklasse UF_Kaimauer ist das Material der Mauerkrone zu erfassen.				
Aufzählung	LA_MauerWandMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Holz (H) • Kunststoff (K) • Metall (M) • Naturstein (NStn) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stein (Stn) • Ziegelstein (ZStn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				

Relationen (der Basisklasse)			
Rolle	OertlicheBauwerksabmessung	Stelligkeit	0..*
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)		
Beschreibung	Relative Höhe oder Breite des Objektes an dem über das Objekt BP_OertlicheBauwerksabmessung räumlich verorteten Punkt.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Standardsignatur		Signaturname	UEB_BlendeWand

4.3.1.3 UF_Seitenblende

Unterklasse	UF_Seitenblende	Kennung	214011032
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_MauerWand (BAS, SFV, UEB)		
Beschreibung	<p>Bauteil aus Stahlbeton mit schützenseitiger Holzbekleidung zur Absicherung gegen seitliche Fehlschüsse auf Schiessständen (UF_Schiessstand) in Standortschießanlagen (UF_Schiessanlage). Es handelt sich um die links und/oder rechts auf dem Seitenwall stehende Wandscheiben.</p> <p>Die Beispielskizze stellt eine Seitenblende auf Standortschießanlagen der Bundeswehr dar.</p> <div style="text-align: center;"> <p>Ansicht</p>  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>Grundriss</p>  </div>		
Erfassungsregel	<p>Aufzunehmen sind die Abmessungen des Stahlbetonteils ohne die Holzbekleidung. Das Aufmaß hat an den in obiger Skizze durch einen roten Kreis markierten Punkten zu erfolgen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländehöhe am Austrittspunkt des Stahlbetonteils anzuhalten.</p> <p>In der Regel ist das Stahlbetonteil von der dem Schützen abgewandten Seite zugänglich.</p>		


Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname der Mauer zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:7	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Funktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Funktion
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung einer möglichen Schutzfunktionalität, die durch das Bauwerk gewährleistet wird.				
Aufzählung	LA_MauerWandFunktion <ul style="list-style-type: none"> Einfriedung (Einfriedung) Hochwasserschutz (Hochwasserschutz) Lärmschutz (Lärmschutz) Sichtschutz (Sichtschutz) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Einfriedung	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung des hauptsächlichen Baumaterials des Bauwerkes. Bei der Unterklasse UF_Kaimauer ist das Material der Mauerkrone zu erfassen.				

Aufzählung	LA_MauerWandMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Holz (H) • Kunststoff (K) • Metall (M) • Naturstein (NStn) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stein (Stn) • Ziegelstein (ZStn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	OertlicheBauwerksabmessung	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)				
Beschreibung	Relative Höhe oder Breite des Objektes an dem über das Objekt BP_OertlicheBauwerksabmessung räumlich verorteten Punkt.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UEB_BlendeWand		

4.3.1.4 UF_Seitenwand

Unterklasse	UF_Seitenwand	Kennung	214011532
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_MauerWand (BAS, SFV, UEB)		
Beschreibung	Parallel zur Schussrichtung angeordnete, i. d. R. freistehende Stahlbetonwand mit innenseitiger Holzbekleidung zur seitlichen Begrenzung von Schiessständen (UF_Schiessstand) auf Standortschießanlagen (UF_Schiessanlage).		
Erfassungsregel	Aufzunehmen sind die Abmessungen des Stahlbetonteils ohne die Holzbekleidung. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Unterkante des Stahlbetonteils anzuhalten. In der Regel ist das Stahlbetonteil von der dem Schützen abgewandten Seite zugänglich.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname der Mauer zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:7	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Funktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Funktion
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung einer möglichen Schutzfunktionalität, die durch das Bauwerk gewährleistet wird.				
Aufzählung	LA_MauerWandFunktion <ul style="list-style-type: none"> Einfriedung (Einfriedung) Hochwasserschutz (Hochwasserschutz) Lärmschutz (Lärmschutz) Sichtschutz (Sichtschutz) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Einfriedung	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung des hauptsächlichen Baumaterials des Bauwerkes. Bei der Unterklasse UF_Kaimauer ist das Material der Mauerkrone zu erfassen.				

Aufzählung	LA_MauerWandMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Holz (H) • Kunststoff (K) • Metall (M) • Naturstein (NStn) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stein (Stn) • Ziegelstein (ZStn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	OertlicheBauwerksabmessung	Stelligkeit	0..*		
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)				
Beschreibung	Relative Höhe oder Breite des Objektes an dem über das Objekt BP_OertlicheBauwerksabmessung räumlich verorteten Punkt.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UEB_BlendeWand		

4.3.1.5 UF_Geschossfangkammer


Unterklasse	UF_Geschossfangkammer	Kennung	2166 00532
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Sonderbauwerk (ABW, UEB)		

Beschreibung	<p>Entgegen der Schussrichtung (zum Schützen) geöffnetes und überdachtes Bauwerk aus Stahlbeton zur Aufnahme des Geschossfangs (UF_Geschossfang) mit schützenseitig angebrachter Holzbekleidung sowie innenliegender Holzaukleidung.</p> <p>Die Beispielskizze stellt eine Geschossfangkammer auf Standortschießanlagen der Bundeswehr dar.</p>
--------------	---

Erfassungsregel	<p>Es ist die äußere Begrenzung der Geschossfangkammer inklusive der schützenseitig angebrachten Holzbekleidung zu erfassen. Das Aufmaß hat an den in obiger Skizze durch einen roten Kreis markierten Punkten zu erfolgen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländehöhe am Austrittspunkt der Geschossfangkammer anzuhalten.</p> <p>Zur Geschossfangkammer ist zusätzlich die Höhe der Unterkante Stirnwand als eigenständiges Objekt aufzunehmen (UP_GeschossfangkammerStirnwandUnterkante).</p>
-----------------	---

Attribute (der Basisklasse)


Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird

Beschreibung	Wahr, wenn nur die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch.				
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Geschossfangkammer		

4.3.1.6 UF_VersenkteAnzeigerdeckung


Unterklasse	UF_VersenkteAnzeigerdeckung	Kennung	216601032
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Sonderbauwerk (ABW, UEB)		

<p>Beschreibung</p>	<p>Die versenkte Anzeigerdeckung ist ein in den Boden eingelassenes Sonderbauwerk. Sie befindet sich zwischen der Zielgelände­fläche und dem Geschossfang unterhalb der Zielaufbaufläche und ist über eine außerhalb des Schießstandes gelegene durch eine Tür verschlossene Treppe zugänglich.</p> <p>Die in der Bauwerksdeckenplatte sichtbaren Betonaufkantungen und Abdeckungen sind nicht dokumentationsrelevant.</p>				
<p>Erfassungsregel</p>	<p>Aufzunehmen ist die Umgrenzung der Grundfläche (s. rote Linie im Foto), die sich aus der oberirdisch sichtbaren Bauwerksdeckenplatte ergibt.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen­bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objekt­geometrie ist die Oberkante der Bauwerksdeckenplatte anzuhalten.</p> <p>Die eingehauste Zugangstreppe ist gesondert als UF_GebaeudeAllgemein zu erfassen.</p> <p>Das Foto unten zeigt den Zugang zu einer versenkten Anzeigerdeckung auf einer Standortschießanlage der Bundeswehr.</p> 				
<p>Attribute (der Basisklasse)</p>					
<p>Name</p>	<p>Bemerkung</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Text</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Nein</p>
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Nein</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>Optional</p>	<p>Kennung</p>	<p>Bemerkung</p>
<p>Beschreibung</p>	<p>Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.</p>				
<p>Textformat</p>	<p>Darstellung durch</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	<p>Maßstabsbereich</p>	<p>von 1:1 bis 1:500</p>	<p>Position [mm]</p>		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird
Beschreibung	Wahr, wenn nur die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch.				
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_VersenkteAnzeigerdeckung		


4.3.1.7 UL_ZiellaufschieneUebungsanlage

Unterklasse	UL_ZiellaufschieneUebungsanlage	Kennung	221201032
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BL_Laufschiene (BAS, POL, SFV, UEB)		

Beschreibung	In der Regel paarweise angeordnete Laufschiene aus Metall, an welcher querbewegliche Ziele entlanglaufen. Die Laufschiene können nebeneinander (Gleis) oder übereinander angeordnet sein.				
Erfassungsregel	<p>Aufzunehmen ist die Mittelachse der Schiene. Bei Ausbildung als Gleis sind jeweils die Mittelachsen der beiden parallel laufenden Schienen als eigenständige Objekte zu erfassen. Bei übereinander angeordneten Laufschiene ist nur ein Objekt aus der oberen Schiene zu bilden.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie entlang der Schienenachse ist die Schienenoberkante anzuhalten, bei übereinander angeordneten Laufschiene ist die obere Schiene maßgeblich.</p> <p>Bei der Erfassung sind auch die Oberflächenbefestigung (BF BefestigteFlaeche, BF UnbefestigteFlaeche) sowie vorhandene bauliche Anlagen wie Fundamente (UF FundamentAllgemein) zu beachten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_ZiellaufschieneUebungsanlage		

4.3.1.8 UP_Begrenzungspfahl

Unterklasse	UP_Begrenzungspfahl	Kennung	2226 005 32		
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB		
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_AusstattungUebungsanlagen (UEB)				
Beschreibung	Deutlich sichtbarer (orangefarbiger) Pfahl oder Bodenhülse zur Aufnahme des Pfahls zur seitlichen Begrenzung von Schießbahnen auf Standort- oder Truppenübungsplätzen zwischen der Stellung (UF_Stellung) und dem Zielbereich.				
Erfassungsregel	<p>Aufzunehmen ist der Mittelpunkt des Pfahls bzw. der Bodenhülse.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche am Begrenzungspfahl anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:4; Y:-2,5
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Begrenzungspfahl	

4.3.1.9 UP_Ziel

Unterklasse	UP_Ziel	Kennung	222601032		
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB		
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_AusstattungUebungsanlagen (UEB)				
Beschreibung	Fest installierte stationäre oder bewegliche Ziele für das Schießen mit Handfeuerwaffen auf Standort-schießanlagen (UF_Schiessanlage) und auf Schießbahnen (UF_Schiessbahn) auf Standort- oder Truppenübungsplätzen.				
Erfassungsregel	Entsprechend des Zieltyps ist wie folgt zu erfassen: AuTA: Es ist der Mittelpunkt der Scheibenhaltung aufzunehmen. Die Gleise sind gesondert zu erfassen (UL_ZiellaufschieneUebungsanlage). LZA: Es ist der Mittelpunkt der Scheibenhaltung in Grundstellung (Parkposition) aufzunehmen. Die Führungsschiene ist gesondert zu erfassen (UL_ZiellaufschieneUebungsanlage). KLAFA: Es ist der Mittelpunkt der Scheibenhaltung aufzunehmen. SZG: Es ist der Mittelpunkt der Scheibenhaltung aufzunehmen. SteckS: Es ist der Mittelpunkt zwischen den beiden Bodenhülsen (Mittelachse des Ziels) aufzunehmen. Bei linienförmigen Scheibenhaltungen (Scheibenfutter) ist der Mittelpunkt aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante der Scheibenhaltung anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	ZielTyp	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	ZielTyp
Beschreibung	Zur eindeutigen Zuordnung des Zieltyps ist in Abstimmung mit dem Auftragnehmer ggf. der Schießstandwärtner zu kontaktieren.				
Aufzählung	LA ZielTyp <ul style="list-style-type: none"> Automatische Trefferanzeige (AuTA) Klappfallscheibengerät (KLAFa) Laufzielanlage (LZA) Scheibenzuggestell (SZG) Steckscheibe (SteckS) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	AuTA	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:4; Y:-2,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	⊕	Signaturname	UP_Ziel		

4.3.1.10 UP_AbschusssimulatorTrefferanzeige

Unterklasse	UP_AbschusssimulatorTrefferanzeige	Kennung	22 26015 32
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_AusstattungUebungsanlagen (UEB)		

Beschreibung	Die Klasse UP_AbschusssimulatorTrefferanzeige ist nicht weiter für die Datenerhebung zu verwenden. Es handelt sich um ein Ziel (UP_Ziel) vom ZielTyp "Klappfallscheibengerät (KLAFA)". Eine weitere Unterscheidung von Klappfallscheibengeräten mit und ohne Abschusssimulator ist nicht erforderlich.				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	•	Signaturname	UP_AbschusssimulatorTrefferanzeige		

4.3.1.11 UP_Basisstein

Unterklasse	UP_Basisstein	Kennung	222602032
Geometrietyt	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_AusstattungUebungsanlagen (UEB)		
Beschreibung	Bei der Einrichtung der Schießbahn werden zwei Basissteine festgelegt und dauerhaft im Gelände markiert, mit denen die Grundlinie der Schießbahn festgelegt wird. Die Basissteine befinden sich in Schussrichtung links und rechts der Stellung (UF_Stellung).		
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt der dauerhaften Markierung aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	•	Signaturname	UP_Basisstein		

4.3.1.12 UP_Hoehenbezugspunkt

Unterklasse	UP_Hoehenbezugspunkt	Kennung	2228 005 32		
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2		
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB		
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Bezugspunkt (UEB)				
Beschreibung	Der Höhenbezugspunkt wurde bei Einrichtung des Schießstands gemeinsam mit dem zuständigen Schießstandsachverständigen festgelegt und dauerhaft im Gelände markiert. Der Höhenbezugspunkt befindet sich auf der Standfläche in Schießstandmittellachse bei Station 250,00 m (Typ A) oder 300,00 m (Typ C). Bei Schießständen mit Quergefälle in der Standfläche liegt der Punkt 12 cm unter der Geländeoberfläche.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt der dauerhaften Markierung aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante der dauerhaften Markierung anzuhalten. Wird bei einem Feldvergleich die dauerhafte Markierung des Höhenbezugspunkts nicht aufgefunden, ist der Schießstandsachverständige zu informieren.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				

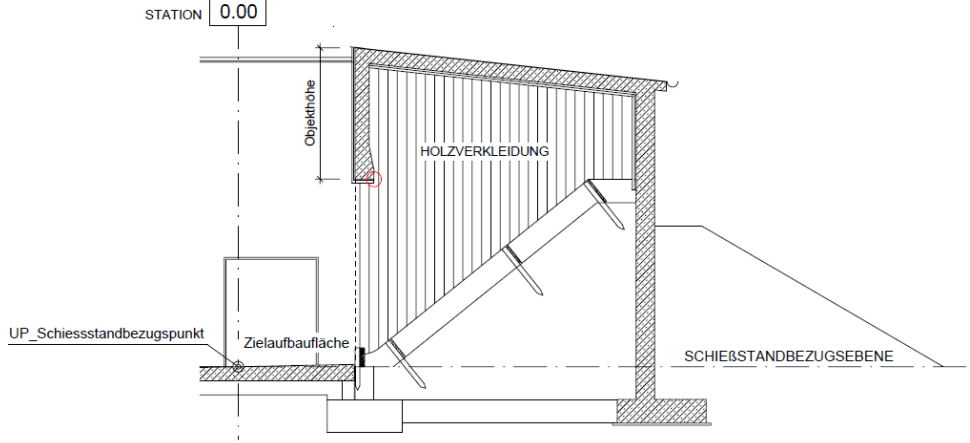
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-2,5
	Präfix		Suffix	_m
	Textmuster (1:2)	0,00_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	⊕	Signaturname	BP_Bezugspunkt	


4.3.1.13 UP_Schiesstandbezugspunkt

Unterklasse	UP_Schiesstandbezugspunkt		Kennung	2228 01032	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH2	
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze		Fachbereich	UEB	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Bezugspunkt (UEB)				
Beschreibung	Der Schießstandbezugspunkt ist ein Höhenpunkt, der bei Einrichtung des Schießstands gemeinsam mit dem zuständigen Schießstandsachverständigen festgelegt und dauerhaft auf der Zielaufbaufläche (ZAF) markiert wurde. Er befindet sich auf der Zielaufbaufläche in Schießstandmittelachse in Station 0,00 m.				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt der dauerhaften Markierung aufzunehmen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante der dauerhaften Markierung anzuhalten.</p> <p>Wird bei einem Feldvergleich die dauerhafte Markierung des Schießstandbezugspunkts nicht aufgefunden, ist der Schießstandsachverständige zu informieren.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

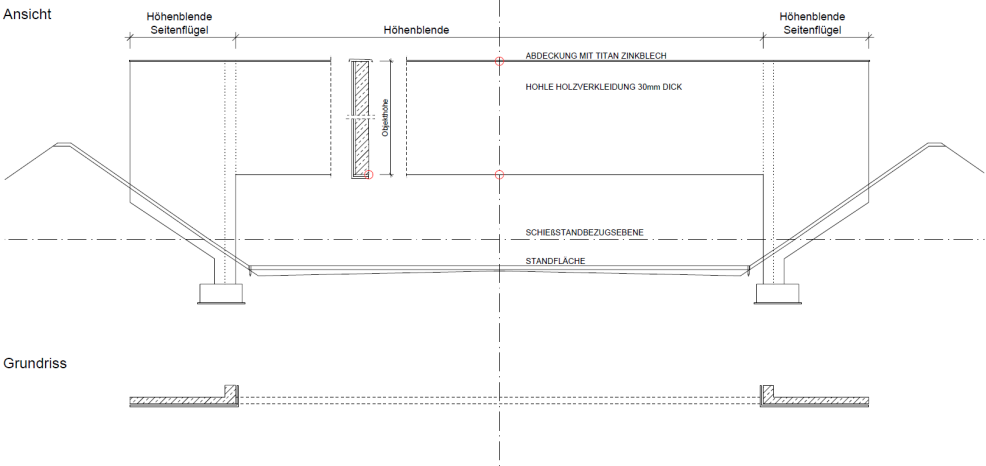
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-2,5
	Präfix		Suffix	_m
	Textmuster (1:2)	0,00_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	⊕	Signaturname	BP_Bezugspunkt	

4.3.1.14 UP_GeschossfangkammerStirnwandUnterkante

Unterklasse	UP_GeschossfangkammerStirnwandUnterkante		Kennung	26 60 200 32	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze		Fachbereich	UEB	
Basisklasse	Fachschema.Gelaendeform. BP_HoehenpunktObjekt (BAS, FLV, FRE, SIV, UEB)				
Beschreibung	<p>Höhenpunkt der Durchschussöffnung an der Stirnwand der Geschossfangkammer (UF_Geschossfangkammer). Die Stirnwand der Geschossfangkammer ist die dem Schützen zugewandte Wandscheibe mit der Durchschussöffnung, die den Blick auf den Geschossfang (UF_Geschossfang) freigibt.</p> <p>Die Beispielskizze stellt eine Geschossfangkammer auf Standortschießanlagen der Bundeswehr dar.</p> <p>Schnitt</p> 				
Erfassungsregel	<p>Aufzunehmen ist die Unterkante der Stirnwand oberhalb der Durchschussöffnung in der Mittelachse des Schießstandes (siehe roter Kreis in der Skizze). Dabei ist die Unterkante des Sturzes aus Stahlbeton ohne Holzbekleidung aufzunehmen (Bauteil ist von der Innenseite sichtbar).</p> <p>Die Höhe ist im gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft anzugeben.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummerierung zur eindeutigen Bezeichnung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Objekthoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	ObjektH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Es ist die relative Höhe der Stirnwand der Geschossfangkammer zwischen Unterkante und Oberkante zu ermitteln.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:-4	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:-1,5	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	0,00_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_GeschossfangkammerStirnwandUnterkante		

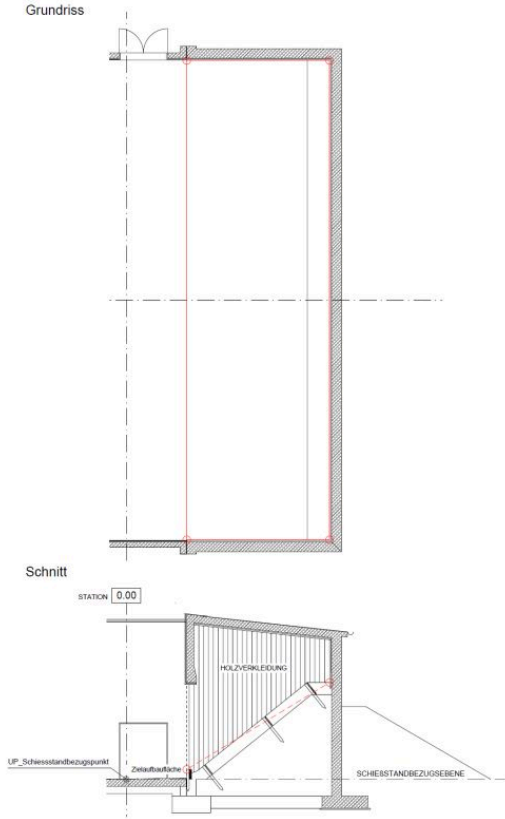
4.3.1.15 UP_HoehenblendeUnterkante


Unterklasse	UP_HoehenblendeUnterkante		Kennung	2660 20432	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze		Fachbereich	UEB	
Basisklasse	Fachschema.Gelaendeform. BP_HoehenpunktObjekt (BAS, FLV, FRE, SIV, UEB)				
Beschreibung	<p>Höhenpunkt der Durchschussöffnung der Höhenblende (UF Höhenblende).</p> <p>Die Beispielskizze stellt eine Höhenblende mit Stütze/Seitenflügel auf Standortschießanlagen der Bundeswehr dar.</p> 				
Erfassungsregel	<p>Aufzunehmen ist die Unterkante der Höhenblende oberhalb der Durchschussöffnung in der Mittelachse des Schießstandes (siehe unterer roter Kreis in der Skizze). Dabei ist die Unterkante des Sturzes aus Stahlbeton ohne Holzbekleidung aufzunehmen (Bauteil ist von der dem Schützen abgewandten Seite sichtbar).</p> <p>Die Höhe ist im gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft anzugeben.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummerierung zur eindeutigen Bezeichnung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:1	

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Attribute				
Name	Objekthoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung ObjektH
Kommastellen	2			
Beschreibung	Es ist die relative Höhe der Höhenblende zwischen Unterkante und Oberkante des Stahlbetonteils zu ermitteln.			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:-4
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:-1,5
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur	•	Signaturname	UP_HoehenblendeUnterkante	

4.3.1.16 UF_Geschossfang


Unterklasse	UF_Geschossfang	Kennung	2705 035 32
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)		

<p>Beschreibung</p>	<p>Auffangvorrichtung für Geschosse aus Handwaffen innerhalb einer Geschossfangkammer (UF_Geschossfangkammer).</p> <p>Die Beispielskizze stellt eine Geschossfangkammer auf Standortschießanlagen der Bundeswehr dar.</p> 					
<p>Erfassungsregel</p>	<p>Aufzunehmen ist die innere Umgrenzung (Polygon) der Geschossfangkammer entlang der aufgetragenen Holzauskleidung (UF_Geschossfangkammer).</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist bei geschütteten Geschossfängen die Höhe an den 4 innenliegenden Eckpunkten auf dem Schüttgut anzuhalten, die Aufnahmepunkte sind in der Skizze mit einem roten Kreis gekennzeichnet. Bei einem Geschossfang vom Typ Hörter ist keine Erfassung der Höhen erforderlich.</p>					
<p>Attribute (der Basisklasse)</p>						
<p>Name</p>	<p>Bemerkung</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Text</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Nein</p>	
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Nein</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>Optional</p>	<p>Kennung</p>	<p>Bemerkung</p>	
<p>Beschreibung</p>	<p>Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.</p>					
<p>Textformat</p>	<p>Darstellung durch</p>	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	<p>Maßstabsbereich</p>	<p>von 1:1 bis 1:500</p>	<p>Position [mm]</p>			
	<p>Präfix</p>			<p>Suffix</p>		
	<p>Textmuster (1:2)</p>	<p>Text</p>	<p>Textformatname</p>	<p>schwarz_1,5_n_n</p>		
<p>Name</p>	<p>UnvollstaendigErfasst</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Boolean</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Ja</p>	
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Ja</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>-/-</p>	<p>Kennung</p>	<p>Unvollst</p>	
<p>Beschreibung</p>	<p>Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.</p>					

Attribute					
Name	Geschossfangart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GFangArt
Beschreibung	Zur eindeutigen Zuordnung der Geschossfangart (insbesondere zur Unterscheidung der Typen Gummigranulat, geschüttet und PU-Granulat, geschüttet) ist ggf. der Auftraggeber zu kontaktieren.				
Aufzählung	LA_Geschossfangart <ul style="list-style-type: none"> • Gummigranulat, Geschossfang Typ Höxter (GGgf) • Gummigranulat, geschüttet (Gummi) • PU-Granulat, geschüttet (PUR) • Sand, geschüttet (Sand) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	GGgf	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Geschossfang		


4.3.1.17 UF_Schiessbahn

Unterklasse	UF_Schiessbahn	Kennung	271001032		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB		
Basisklasse	Fachschemata.FunktionaleFlaechen. BF_Uebungsanlage (SPO, UEB)				
Beschreibung	Anlage ohne bauliche Absicherungsmaßnahmen auf Standort- oder Truppenübungsplätzen, auf der in einer vorgeschriebenen Schussrichtung Gefechtsschießen durchgeführt wird.				
Erfassungsregel	Der Umring der Fläche ist so zu bilden, dass sie alle zur Schießbahn zugehörigen Anlagen (insbesondere UF_Stellung und UP_Begrenzungspfahl) einschließt. Ist die genaue geometrische Begrenzung der Fläche in der Örtlichkeit nicht eindeutig erkennbar, wird dieser durch den Auftraggeber (ggf. in Rücksprache mit der Truppe bzw. in Abstimmung mit der Geländebetreuung) angezeigt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		

	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Schiessbahntyp	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	BahnTyp
Beschreibung	Zur eindeutigen Zuordnung des Schießbahntyps ist ggf. die Geländebetreuung zu kontaktieren. Das Präsentationsobjekt zur Darstellung des Attributwertes ist in die Nähe des Flächenumrings innerhalb der Fläche im Bereich der Abschussfläche (Position der Schützen) zu platzieren.				
Aufzählung	LA_Schiessbahntyp <ul style="list-style-type: none"> • Handwaffen (SB HdWa) • Standardschießbahn (SB Standard) • Waldkampfbahn (SB Waldkampf) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	SB HdWa	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_FFL		


4.3.1.18 UF_Sprengplatz

Unterklasse	UF_Sprengplatz	Kennung	271001532
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB
Basisklasse	Fachschemata.FunktionaleFlaechen. BF_Uebungsanlage (SPO, UEB)		
Beschreibung	<p>Begrenzter Bereich auf Standort- oder Truppenübungsplätzen für die Ausbildung mit Sprengmitteln. Die Festlegung erfolgt durch den Auftraggeber (ggf. in Rücksprache mit der Truppe bzw. in Abstimmung mit der Geländebetreuung).</p> <p>Bauliche Anlagen, Gebäude, Straßen, Plätze, Grünflächen usw. sind als eigenständige Objekte gesondert aufzunehmen.</p>		
Erfassungsregel	<p>Die Fläche ist so zu bilden, dass sie alle baulichen Anlagen des Sprengplatzes einschließt, sowie die direkt an die baulichen Anlagen anschließenden befestigten und unbefestigten Flächen, die zum Sprengplatzes gehören.</p> <p>Ist die genaue geometrische Begrenzung der Fläche in der Örtlichkeit nicht eindeutig erkennbar, wird diese durch den Auftraggeber angezeigt.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Gefahrenbereich	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Gefahrenbe
Beschreibung	Zur eindeutigen Zuordnung des Gefahrenbereichs ist der Auftraggeber zu kontaktieren.				
Aufzählung	LA_SprengplatzGefahrenbereich <ul style="list-style-type: none"> Gefahrenbereichshalbmesser 200 m (SG200m) Gefahrenbereichshalbmesser 300 m (SG300m) Gefahrenbereichshalbmesser 1000 m (SG1000m) Gefahrenbereichshalbmesser 1500 m (SG1500m) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	SG200m	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_FFL		


4.3.1.19 UF_Stellung

Unterklasse	UF_Stellung	Kennung	271002032
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Uebungsanlage (SPO, UEB)		

Beschreibung	Bereich einer Schiessbahn (UF_Schiessbahn) auf Standort- oder Truppenübungsplätzen, aus dem heraus mit Handwaffen oder von Fahrzeugen geschossen wird. Die Festlegung erfolgt durch den Auftraggeber (ggf. in Rücksprache mit der Truppe bzw. in Abstimmung mit der Geländebetreuung). Bauliche Anlagen, Gebäude, Straßen, Plätze, Grünflächen usw. sind als eigenständige Objekte gesondert aufzunehmen.				
Erfassungsregel	Die Fläche ist so zu bilden, dass sie alle baulichen Anlagen der Stellung einschließt, sowie die direkt an die baulichen Anlagen anschließenden befestigten und unbefestigten Flächen, die zur Stellung gehören. Ist die genaue geometrische Begrenzung der Fläche in der Örtlichkeit nicht eindeutig erkennbar, wird diese durch den Auftraggeber angezeigt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_FFL		


4.3.1.20 UF_Hundeausbildungsplatz

Unterklasse	UF_Hundeausbildungsplatz	Kennung	271002532
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB
Basisklasse	Fachschemata.FunktionaleFlaechen. BF_Uebungsanlage (SPO, UEB)		
Beschreibung	Übungsfläche zur Ausbildung von Schutzhunden, die i. d. R. eingezäunt ist. Bauliche Anlagen, Gebäude, Straßen, Plätze, Grünflächen usw. sind als eigenständige Objekte gesondert aufzunehmen.		
Erfassungsregel	Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche wird i. d. R. durch die Einfriedung des Hundeausbildungsplatzes vorgegeben und umfasst alle zur Anlage gehörenden Elemente einschließlich aller Vegetationsflächen. Ist die genaue geometrische Begrenzung der Fläche in der Örtlichkeit nicht eindeutig erkennbar, wird diese durch den Auftraggeber angezeigt.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_Hundeausbildung (UEB)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung					
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_FFL		


4.3.1.21 UF_Schiessanlage

Unterklasse	UF_Schiessanlage	Kennung	271003032		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB		
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Uebungsanlage (SPO, UEB)				
Beschreibung	Eingefriedete Anlage für die Schießausbildung mit Handwaffen, bestehend aus Schießständen (UF_Schiessstand), Gebäuden (BF_Gebaeude), Straßen, Plätzen (BF_BefestigteFlaeche) und Grünflächen (BF_UnbefestigteFlaeche). Bauliche Anlagen, Gebäude, Straßen, Plätze, Grünflächen usw. sind als eigenständige Objekte gesondert aufzunehmen.				
Erfassungsregel	Es ist der äußere Umring der Fläche entlang der Einzäunung zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname		PktFF_FFL	

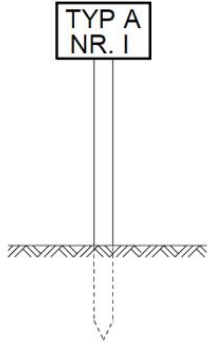

4.3.1.22 UF_Handgranatenwurfstand

Unterklasse	UF_Handgranatenwurfstand		Kennung	271003532	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze		Fachbereich	UEB	
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Uebungsanlage (SPO, UEB)				
Beschreibung	<p>Wurfplatz für den Zielwurf mit Handgranaten auf Standort- oder Truppenübungsplätzen. Die Festlegung erfolgt durch den Auftraggeber (ggf. in Rücksprache mit der Truppe bzw. in Abstimmung mit der Geländebetreuung).</p> <p>Bauliche Anlagen, Gebäude, Straßen, Plätze, Grünflächen usw. sind als eigenständige Objekte gesondert aufzunehmen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Fläche ist so zu bilden, dass sie alle baulichen Anlagen des Handgranatenwurfstands sowie die anschließenden befestigten und unbefestigten Flächen einschließt.</p> <p>Ist die genaue geometrische Begrenzung der Fläche in der Örtlichkeit nicht eindeutig erkennbar, wird diese durch den Auftraggeber angezeigt.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				

Attribute					
Name	Uebungsszenarium	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	UebungsSz
Beschreibung	Zur eindeutigen Zuordnung des Übungsszenarios ist ggf. der Auftraggeber zu kontaktieren. Das Präsentationsobjekt zur Darstellung des Attributwertes ist in die Nähe des Flächenumrings im nord-westlichen Bereich innerhalb der Fläche zu platzieren.				
Aufzählung	LA_Uebungsszenarium <ul style="list-style-type: none"> • Handgranaten (HGr) • Übungshandgranaten (UebHGr) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	HGr	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_FFL		


4.3.1.23 UF_Schiessstand

Unterklasse	UF_Schiessstand	Kennung	271004032		
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB		
Basisklasse	Fachschemata.FunktionaleFlaechen. BF_Uebungsanlage (SPO, UEB)				
Beschreibung	<p>Anlagen mit baulichen Absicherungsmaßnahmen (Höhen-/Seitenblenden, Geschossfangkammer, Erdwälle) innerhalb einer Schießanlage (UF_Schiessanlage), auf der in einer vorgegebenen Schussrichtung Schießen mit Handfeuerwaffen durchgeführt wird.</p> <p>Bauliche Anlagen, Gebäude, Straßen, Plätze, Grünflächen usw. sind als eigenständige Objekte gesondert aufzunehmen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Der Umring der Fläche folgt der äußeren Unterkante der Wälle und den Außenseiten der Wände, die den Schießstand umgrenzen.</p> <p>Nebeneinander liegenden Schießstände sind separat zu erfassen. In diesem Fall ist in diesem Bereich die Mittelachse der Wallkrone oder der Seitenwand als Flächenbegrenzung maßgebend.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Schiesstandtyp	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	StandTyp
Beschreibung	<p>Der Schießstandtyp kann von der in der Örtlichkeit vorhandenen Beschilderung abgelesen werden.</p> <p>Das Präsentationsobjekt zur Darstellung des Attributwertes ist in die Nähe des Flächenumrings innerhalb der Fläche im Bereich der Abschussfläche (Position der Schützen) zu platzieren.</p> 				
Aufzählung	LA_Schiesstandtyp <ul style="list-style-type: none"> • Typ A (Typ A) • Typ B (Typ B) • Typ C (Typ C) • Typ D (Typ D) • Typ N (Typ N) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Typ A	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_FFL		


4.3.1.24 UF_Biwakplatz

Unterklasse	UF_Biwakplatz	Kennung	271004532
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Uebungsanlage (SPO, UEB)		

Beschreibung	Fläche für die vorübergehende Unterbringung der übenden Truppe auf Standort- oder Truppenübungsplätzen. Die Festlegung erfolgt durch den Auftraggeber (ggf. in Rücksprache mit der Truppe bzw. in Abstimmung mit der Geländebetreuung). Bauliche Anlagen, Gebäude, Straßen, Plätze, Grünflächen usw. sind als eigenständige Objekte gesondert aufzunehmen.				
Erfassungsregel	Die Fläche ist so zu bilden, dass sie alle baulichen Anlagen des Biwakplatzes sowie die direkt an die baulichen Anlagen anschließenden befestigten und unbefestigten Flächen, die zum Biwakplatz gehören, einschließt. Ist die genaue geometrische Begrenzung der Fläche in der Örtlichkeit nicht eindeutig erkennbar, wird diese durch den Auftraggeber angezeigt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_FFL		


4.3.1.25 UF_FlaecheFuerOrtsUndHaeuserkampf

Unterklasse	UF_FlaecheFuerOrtsUndHaeuserkampf	Kennung	271005032
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB
Basisklasse	Fachschemata.FunktionaleFlaechen. BF_Uebungsanlage (SPO, UEB)		

Beschreibung	Anlage mit Gebäuden, teilweise als Rohbau, Straßen und Plätzen für die Ausbildung im Orts- und Häuserkampf. Die Festlegung erfolgt durch den Auftraggeber (ggf. in Rücksprache mit der Truppe bzw. in Abstimmung mit der Geländebetreuung). Bauliche Anlagen, Gebäude, Straßen, Plätze, Grünflächen usw. sind als eigenständige Objekte gesondert aufzunehmen.				
Erfassungsregel	Die Fläche ist so zu bilden, dass sie alle baulichen Anlagen der Übungsfläche sowie die direkt an die Gebäude anschließenden befestigten Flächen, die zur Übungsfläche gehören, einschließt. Ist die genaue geometrische Begrenzung der Fläche in der Örtlichkeit nicht eindeutig erkennbar, wird diese durch den Auftraggeber angezeigt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_FFL		


4.3.1.26 UF_Ausweichsportplatz

Unterklasse	UF_Ausweichsportplatz	Kennung	271005532		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB		
Basisklasse	Fachschemata.FunktionaleFlaechen. BF_Uebungsanlage (SPO, UEB)				
Beschreibung	Sportplatz auf Standort- oder Truppenübungsplätzen mit einer Oberfläche i. d. R. aus Rasen. Die Festlegung erfolgt durch den Auftraggeber (ggf. unter Beteiligung der Geländebetreuung). Die Fläche ist zusätzlich entsprechend ihrer Befestigungsart als UF_Gruenflaeche bzw. UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug zu erfassen.				
Erfassungsregel	Es ist der äußere Umring der rechteckigen Begrenzung der gepflegten Fläche aufzunehmen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_FFL		


4.3.1.27 UF_FlaecheFuerWatenTiefwaten

Unterklasse	UF_FlaecheFuerWatenTiefwaten		Kennung	271006032	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze		Fachbereich	UEB	
Basisklasse	Fachschemata.FunktionaleFlaechen. BF_Uebungsanlage (SPO, UEB)				
Beschreibung	<p>Bauliche Anlage zur Durchführung von Wat-, Tiefwat-, Unterwasser-, Überwasserfahrten und Dichtheitsprüfungen mit Fahrzeugen. Die Festlegung erfolgt durch den Auftraggeber (ggf. in Rücksprache mit der Truppe bzw. in Abstimmung mit der Geländebetreuung).</p> <p>Bauliche Anlagen, Gebäude, Straßen, Plätze usw. sind als eigenständige Objekte gesondert aufzunehmen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Fläche ist so zu bilden, dass sie alle baulichen Anlagen des Watbeckens incl. der Rampen sowie der dazugehörigen technischen Anlagen und Gebäude einschließt.</p> <p>Ist die genaue geometrische Begrenzung der Fläche in der Örtlichkeit nicht eindeutig erkennbar, wird diese durch den Auftraggeber angezeigt.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_FFL		


4.3.2 Präsentationsobjekte


4.3.2.1 PP_Hundeausbildung

Präsentationsobjekt	PP_Hundeausbildung	Signaturnummer	Hundeausbildung
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	Fachbereich	UEB
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung			
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Uebungsplaetze.UF_Hundeausbildungsplatz (UEB) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Hundeausbildung

4.3.3 Aufzählungen

4.3.3.1 LA_Geschossfangart

Aufzählung	LA_Geschossfangart		
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze		
Beschreibung			
Werte			
Name	Kürzel	Beschreibung	
Gummigranulat, Geschossfang Typ Höxter	GGgf	Senkrechte Geschossfangwand aus schwarzen Kunststoffplatten im Bereich der Stirnwand der Geschossfangkammer.	
Gummigranulat, geschüttet	Gummi	Geneigter Geschossfangwall aus geschüttetem Gummigranulat (schwarzes Granulat) mit Folienabdeckung.	

PU-Granulat, geschüttet	PUR	Geneigter Geschossfangwall aus geschüttetem Gummigranulat (buntes Granulat) mit Folienabdeckung.
Sand, geschüttet	Sand	Geneigter Geschossfangwall aus geschüttetem Sand ohne Folienabdeckung.
		
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Geschossfangart	Aufzählung	Fachsystemschema.Uebungsplaetze.UF_Geschossfang* (UEB)

4.3.3.2 LA_Schiessbahntyp

Aufzählung	LA_Schiessbahntyp	
Paket	Fachsystemschema.Uebungsplaetze	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Handwaffen	SB HdWa	Schießbahn, die auf Grund ihrer Ausdehnung in Schussrichtung und topografischen Gegebenheiten nur zur Nutzung mit Handwaffen vorgesehen ist.
Standardschießbahn	SB Standard	Schießbahn, die auf Grund ihrer Ausdehnung in Schussrichtung und topografischen Gegebenheiten zusätzlich zu Handwaffen auch zur Nutzung mit fahrzeuggebundenen Waffen (Bordwaffen) vorgesehen ist.
Waldkampfbahn	SB Waldkampf	Schießbahn, die in einem Waldgebiet liegt und nur zur Nutzung mit Handwaffen vorgesehen ist.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Schiessbahntyp	Aufzählung	Fachsystemschema.Uebungsplaetze.UF_Schiessbahn* (UEB)

4.3.3.3 LA_Schiessstandtyp

Aufzählung	LA_Schiessstandtyp	
Paket	Fachsystemschema.Uebungsplaetze	
Beschreibung	Schießstände werden auf Grund ihrer Zweckbestimmung in unterschiedliche Typen kategorisiert.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Typ A	Typ A	Schießstand Typ A
Typ B	Typ B	Schießstand Typ B

Typ C	Typ C	Schießstand Typ C
Typ D	Typ D	Schießstand Typ D
Typ N	Typ N	Schießstand Typ N
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Schiesstandtyp	Aufzählung	Fachsystemschema.Uebungsplaetze. UF_Schiesstand * (UEB)


4.3.3.4 LA_SprengplatzGefahrenbereich

Aufzählung	LA_SprengplatzGefahrenbereich	
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	
Beschreibung	Die Größe des Gefahrenbereichs richtet sich nach Art und Menge des Sprengmittels.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Gefahrenbereichshalbmesser 200 m	SG200m	
Gefahrenbereichshalbmesser 300 m	SG300m	
Gefahrenbereichshalbmesser 1000 m	SG1000m	
Gefahrenbereichshalbmesser 1500 m	SG1500m	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Gefahrenbereich	Aufzählung	Fachsystemschema.Uebungsplaetze. UF_Sprengplatz * (UEB)

4.3.3.5 LA_Uebungsszenarium

Aufzählung	LA_Uebungsszenarium	
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Handgranaten	HGr	Handgranatenwurfstand mit baulicher Ausstattung, die für das Üben sowohl mit scharfer Munition als auch mit Übungsmunition ausgelegt ist.
Übungshandgranaten	UebHGr	Handgranatenwurfstand mit baulicher Ausstattung, die nur für das Üben mit Übungsmunition ausgelegt ist.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Uebungsszenarium	Aufzählung	Fachsystemschema.Uebungsplaetze. UF_Handgranatenwurfstand * (UEB)

4.3.3.6 LA_ZielTyp

Aufzählung	LA_ZielTyp	
Paket	Fachsystemschema. Uebungsplaetze	
Beschreibung	Mögliche Zieltypen auf Standortschießanlagen oder Schießbahnen.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Automatische Trefferanzeige	AuTA	Im Schießbetrieb an vorgegebenen Positionen fest fixierte Zieleinrichtung (Scheibenhalterung), die über Laufschienen aus dem Zielbereich entfernt werden kann. Auf einer Laufschiene sind sechs Trefferanzeigen angeordnet.
Klappfallscheibengerät	KLAFa	In eine Bodenöffnung eingelassene Zieleinrichtung, die über eine eingebaute Mechanik nach hinten weg geklappt werden kann.
Laufzielanlage	LZA	Im Schießbetrieb bewegliche Zieleinrichtung, die auf einer Laufschiene bewegt wird.
Scheibenzuggestell	SZG	Zieleinrichtung, bestehend aus zwei sich vertikal zueinander wechselseitig bewegliche Zielscheiben, die in einer versenkten Anzeigerdeckung (UF_VersenkteAnzeigerdeckung) eingebaut ist.
Steckscheibe	Stecks	In den Boden eingelassene, punkt- oder linienförmige Aufnahmevorrichtung aus Holz oder Kunststoff (Rohr, Hülse, Kasten) zum Einstecken und fixieren der Stiele einer oder mehrerer Rahmenscheiben als unbewegliche Ziele.
		
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
ZielTyp	Aufzählung	Fachsystemschema.Uebungsplaetze. UP_Ziel * (UEB)

4.4 StrassenWegePlaetze

Paket	StrassenWegePlaetze	Kennung	4000 000 00
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	Verkehrsflächen (Straßen, Wege) und befestigten Flächen (Plätze) sowie Einrichtungen, die in unmittelbarem Zusammenhang mit den vorgenannten Bereichen stehen, z. B. Straßenabläufe und Einrichtungen, die der Verkehrslenkung und -regelung dienen.		

4.4.1 Klassen

4.4.1.1 UP_Poller

Unterklasse	UP_Poller		Kennung	22 02 200 40	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	<p>Einzelstehender Poller oder Sperrpfahl, der als Absperrung von Flächen untereinander, als Durchfahrts-einschränkung, Rammschutz oder Radabweiser dient.</p> <p>Ab einem Durchmesser von 50 cm sind sie flächenförmig zu erfassen (UF_Radabweiser).</p>				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt des Pollers aufzunehmen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Gelände-oberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (PollerAusfuehrung)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Unterscheidung von Pollern nach der Art ihrer Ausführung, um fest fixierte Absperrungen von temporär abbaubaren Pollern unterscheiden zu können.				
Aufzählung	LA_PollerAusfuehrung <ul style="list-style-type: none"> • beweglich (40016002) • fest (40016004) • unspezifiziert (40016999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Form	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Form
Beschreibung	Form des Pollers.				
Aufzählung	LA_PollerForm <ul style="list-style-type: none"> • Eckig (Eckig) • Rund (Rund) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Eckig	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Funktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Funktion
Beschreibung	Funktion des Pollers.				
Aufzählung	LA_PollerFunktion <ul style="list-style-type: none"> • Absperrung (Absperrung) • Radabweiser (Radabweiser) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Absperrung	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material
Beschreibung	Material des Pollers.				
Aufzählung	LA_PollerMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Holz (H) • Kunststoff (K) • Metall (M) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Art1	Signatur		Signaturname		
beweglich	s		UP_Poller_beweglich		

fest	○	UP_Poller_fest
unspezifiziert	○	UP_Poller_u

4.4.1.2 UP_Verkehrsspiegel

Unterklasse	UP_Verkehrsspiegel		Kennung	22 02 205 40	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Fest installierter Spiegel zur Verbesserung der Sichtverhältnisse an unübersichtlichen Stellen im Verkehrsraum.				
Erfassungsregel	Aufzunehmen ist der Mittelpunkt des Pfahles. Bei wandhängenden Spiegeln ist der Mittelpunkt des Spiegels aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche bzw. bei wandhängenden Spiegeln ist die Unterkante des Spiegels anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	⊚	Signaturname	UP_Verkehrsspiegel		

4.4.1.3 UP_Informationstafel

Unterklasse	UP_Informationstafel			Kennung	220221040
Geometrietyp	punktförmig			Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze			Fachbereich	SWP
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Informationstafeln dienen zur Orientierung und Information am Standort.				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt der Informationstafel zu erfassen. Ist die Informationstafel an einem einzelnen Pfahl befestigt, erfolgt die Erfassung am Mittelpunkt des Pfahles.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Beleuchtet	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Beleuchtet
Beschreibung	WAHR, wenn an der Informationstafel eine Beleuchtung vorhanden ist.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Informationstafel		

4.4.1.4 UP_Parkautomat

Unterklasse	UP_Parkautomat			Kennung	22 02 215 40
Geometrietyp	punktförmig			Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze			Fachbereich	SWP
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Automat zum Bezug von Parkscheinen zur Parkraumbewirtschaftung.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Automaten aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	⌀	Signaturname	UP_Parkautomat		

4.4.1.5 UP_Parkuhr

Unterklasse	UP_Parkuhr			Kennung	22 02 220 40
Geometrietyp	punktförmig			Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze			Fachbereich	SWP
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				

Beschreibung	Eine Parkuhr Ist eine Säule am Rand eines einzelnen Parkplatzes zum Anzeigen der Restparkzeit.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt der Parkuhr aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	⌘	Signaturname	UP_Parkuhr		


4.4.1.6 UP_Leitposten

Unterklasse	UP_Leitposten	Kennung	22 02 225 40
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	Fachbereich	SWP
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)		
Beschreibung	Leitposten dienen der Abgrenzung der Fahrbahn und zum besseren Erkennen deren Verlaufes.		
Erfassungsregel	Aufzunehmen ist der Mittelpunkt des Leitpostens. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	.	Signaturname	UP_Leitpfosten		


4.4.1.7 UL_Sperrkette

Unterklasse	UL_Sperrkette	Kennung	22 04 020 40		
Geometriety	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachsystemschemata. StrassenWegePlaetze	Fachbereich	SWP		
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BL_Stadtmoebel (BAS, FRE, ITK, SWP)				
Beschreibung	Zwischen Pfählen oder anderen Aufhängungen befestigte Kette oder Seil. Sie dient der Abgrenzung von Flächen zueinander oder Abgrenzung spezieller funktionaler Flächen.				
Erfassungsregel	Es ist die Mittelachse der Sperrkette/des Seiles aufzunehmen, dabei sind Richtungsänderungen zu berücksichtigen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UL_Sperrkette	

4.4.1.8 UL_Umlaufsperr

Unterklasse	UL_Umlaufsperr		Kennung	22 04 025 40	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Stadtmoebel (BAS, FRE, ITK, SWP)				
Beschreibung	Umlaufsperr oder Umlaufgitter in Wegen als Schutzeinrichtung bei Straßen- und Bahnübergängen zum Ausbremsen der Fußgänger und Radfahrer.				
Erfassungsregel	Entlang der Mittelachse der Umlaufsperr, Richtungsänderungen sind zu berücksichtigen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Verankerung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Verankerun
Beschreibung	Art der Verankerung der Umlaufsperr				
Aufzählung	LA_UmlaufsperrVerankerung <ul style="list-style-type: none"> beweglich (beweglich) fest (fest) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	beweglich	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UL_Umlaufsperrung	

4.4.1.9 UL_AbweisendeSchutzeinrichtung


Unterklasse	UL_AbweisendeSchutzeinrichtung	Kennung	220403040
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	Fachbereich	SWP
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Stadtmoebel (BAS, FRE, ITK, SWP)		
Beschreibung	Einrichtung an Fahrbahnen zur Verhinderung der Verlassens des Fahrstreifens und zum Schutz angrenzender Flächen und Bauwerke.		
Erfassungsregel	Es ist die Mittelachse der abweisenden Schutzeinrichtung zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.		

Attribute (der Basisklasse)


Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Attribute

Name	Ausfuehrung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Ausfuehr
Beschreibung	Art der Ausführung der abweisenden Schutzeinrichtung				
Aufzählung	LA_AbweisendeSchutzeinrichtungAusfuehrung <ul style="list-style-type: none"> Betonschutzwand (BSWa) Schutzplanken (SPL) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	BSWa	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	


Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	UL_AbweisendeSchutzeinrichtung

4.4.1.10 UL_Schilderbruecke

Unterklasse	UL_Schilderbruecke		Kennung	220403540	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BL_Stadtmoebel (BAS, FRE, ITK, SWP)				
Beschreibung	Fahrbahnüberragende Konstruktion zur Befestigung von Verkehrsleiteinrichtungen und Verkehrszeichen.				
Erfassungsregel	Aufnahme erfolgt von der Mitte der/des Fußpunkte/s in der Mittelachse der Tragkonstruktion. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Fußpunkt der Tragkonstruktion (Fundament) anzuhalten. Sichtbare Fundamente sind gesondert aufzunehmen (UF_FundamentAllgemein).				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_Schilderbruecke		


4.4.1.11 UF_Radabweiser

Unterklasse	UF_Radabweiser		Kennung	220601040	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BF_Stadtmoebel (BAS, SWP)				

Beschreibung	Radabweiser sind Schutzeinrichtungen für Ecken an Toreinfahrten/Gebäudedurchfahrten bzw. konstruktiven Bauteilen (Stützen).				
Erfassungsregel	Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der Außenkante des Objektes. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Radabweiser		


4.4.1.12 UL_Randeffassung

Unterklasse	UL_Randeffassung	Kennung	22 30 005 40		
Geometriertyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	Fachbereich	SWP		
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Einfassung (SWP)				
Beschreibung	Die Einfassung dient der Begrenzung von Wegen, befestigten Flächen außerhalb von Verkehrswegen und unbefestigten Flächen (Grünanlagen) oder als Gestaltungselement von Freianlagen.				
Erfassungsregel	Im Regelfall ist die Mittelachse der Randeffassung zu erfassen. Liegt die Randeffassung am Rand einer befestigten oder unbefestigten Flächen, sind die besonderen Erfassungsregeln im Zusammenhang mit befestigten und unbefestigten Flächen (BF_BefestigteFlaeche , BF_UnbefestigteFlaeche , BF_Sportflaeche) zu beachten. In Randlage richtet sich die Geometrie der Randeffassung an die Umringsgeometrie der befestigten bzw. unbefestigten Fläche. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der Randeffassung anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material der Einfassung bzw. des Bordsteines.				
Aufzählung	LA_EinfassungMaterial <ul style="list-style-type: none"> Beton (B) Betonplatten (BPl) Betonsteinpflaster (BPfl) Holz (H) Klinkerstein (KlStn) Kunststoff (K) Metall (M) Naturstein (NStn) Natursteinpflaster (NPfl) Natursteinplatten (NPl) Stahl (ST) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Ausfuehrung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Ausfuehr
Beschreibung	Beschreibung der Ausführung der Einfassung: Winkelstütze, Winkelstein, Palisade, Metallband. (Es ist auf genaue Schreibweise zu achten, die Einführung einer Werteliste ist geplant)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_Randeinfassung		


4.4.1.13 UL_Bordstein

Unterklasse	UL_Bordstein		Kennung	22 3001040	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Einfassung (SWP)				
Beschreibung	<p>Der Bordstein dient der Einfassung von Fahrbahnen und sonstigen Flächen mit Verkehrsbezug (UF_Fahrbahn, UF_SonstigeBefestigteFlaecheMitVerkehrsbezug) zu anderen befestigten oder unbefestigten Flächen, die z. B. dem Schutz von Personen und Einbauten dienen oder das Abkommen von Fahrzeugen verhindern sollen. Im Bereich von Einmündungen kann der Bordstein abgesenkt sein.</p> <p>Ansonsten ist die Unterklasse UL_Randeinfassung zu verwenden.</p>				
Erfassungsregel	<p>Im Regelfall ist die Mittelachse des Bordsteins zu erfassen. Liegt der Bordstein am Rand einer befestigten oder unbefestigten Flächen, sind die besonderen Erfassungsregeln im Zusammenhang mit befestigten und unbefestigten Flächen (BF_BefestigteFlaeche, BF_UnbefestigteFlaeche, BF_Sportflaeche) zu beachten. In Randlage richtet sich die Geometrie des Bordsteins an die Umringsgeometrie der befestigten bzw. unbefestigten Fläche.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante des Bordsteins anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material der Einfassung bzw. des Bordsteines.				
Aufzählung	LA_EinfassungMaterial <ul style="list-style-type: none"> Beton (B) Betonplatten (BPl) Betonsteinpflaster (BPfl) Holz (H) Klinkerstein (KlStn) Kunststoff (K) Metall (M) Naturstein (NStn) Natursteinpflaster (NPfl) Natursteinplatten (NPl) Stahl (ST) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1	

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bordsteinart	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	BordArt
Beschreibung	Art des Bordsteines: Tiefbord, Hochbord, Rundbord, Absenkbord, Flachbord (Es ist auf genaue Schreibweise zu achten, die Einführung einer Werteliste ist geplant)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_Bordstein		


4.4.1.14 UL_OffeneEntwaesserungsrinne

Unterklasse	UL_OffeneEntwaesserungsrinne	Kennung	22 32 005 40		
Geometriety	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	Fachbereich	SWP		
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BL_Entwaesserungsrinne (SWP)				
Beschreibung	Offene Entwässerungsrinne als wasserführendes Element mit oberirdischer Ableitung von Regenwasser oder Schmutzwasser (Tankstellen, Waschplätze).				
Erfassungsregel	<p>Im Regelfall ist die Mittelachse der Entwässerungsrinne zu erfassen. Liegt die Entwässerungsrinne am Rand einer befestigten oder unbefestigten Flächen, sind die besonderen Erfassungsregeln im Zusammenhang mit befestigten und unbefestigten Flächen (BF_BefestigteFlaeche, BF_UnbefestigteFlaeche, BF_Sportflaeche) zu beachten. In Randlage richtet sich die Geometrie der Entwässerungsrinne an die Umringsgeometrie der befestigten bzw. unbefestigten Fläche.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der Entwässerungsrinne anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		

	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material der Entwässerungsrinne (wasserführendes Element).				
Aufzählung	LA_EntwaesserungsrinneMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Asphalt (A) • Beton (B) • Betonfertigteile (BFT) • Betonmuldenstein (BMS) • Betonplatten (BPl) • Betonsteinpflaster (BPfl) • duktiles Gusseisen (GGG) • Edelstahl (CNS) • Grauguss (GG) • Holz (H) • Klinkerstein (KlStn) • Kunstharzbeton (KHB) • Kunststoff (K) • Kunststofffertigteile (KFT) • Metall (M) • Naturstein (NStn) • Natursteinpflaster (NPfl) • Natursteinplatten (NPl) • Rasengittersteine (RGS) • Rasengittersteine mit Kies gefüllt (RGSKies) • Rasengittersteine mit Rasen gefüllt (RGSRasen) • Rasengittersteine mit Splitt gefüllt (RGSSplitt) • Schotter (Schotter) • Stahl (ST) • Stein (Stn) • Ziegelstein (ZStn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Breite	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Breite
Kommastellen	2				
Beschreibung	Breite der Entwässerungsrinne.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:10; Y:1	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_OffeneEntwaesserungsrinne		

4.4.1.15 UL_Kastenrinne


Unterklasse	UL_Kastenrinne			Kennung	22 32 010 40
Geometrietyp	linienförmig			Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze			Fachbereich	SWP
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Entwaesserungsrinne (SWP)				
Beschreibung	Entwässerungsrinne aus Rinnenelementen mit meist metallischen Abdeckungen/Roste als wasserführendes Element zur Ableitung von Regenwasser oder Schmutzwasser (Tankstellen, Waschplätze).				
Erfassungsregel	<p>Im Regelfall ist die Mittelachse der Abdeckung der Kastenrinne zu erfassen. Liegt die Kastenrinne am Rand einer befestigten oder unbefestigten Flächen, sind die besonderen Erfassungsregeln im Zusammenhang mit befestigten und unbefestigten Flächen (BF_BefestigteFlaeche, BF_UnbefestigteFlaeche, BF_Sportflaeche) zu beachten. In Randlage richtet sich die Geometrie der Kastenrinne an die Umringsgeometrie der befestigten bzw. unbefestigten Fläche.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der Kastenrinne anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material der Entwässerungsrinne (wasserführendes Element).				
Aufzählung	LA_EntwaesserungsrinneMaterial <ul style="list-style-type: none"> Asphalt (A) Beton (B) Betonfertigteile (BFT) Betonmuldenstein (BMS) Betonplatten (BPL) Betonsteinpflaster (BPfl) duktiler Gusseisen (GGG) Edelstahl (CNS) Grauguss (GG) Holz (H) Klinkerstein (KlStn) Kunstharzbeton (KHB) Kunststoff (K) Kunststofffertigteile (KFT) Metall (M) Naturstein (NStn) Natursteinpflaster (NPfl) Natursteinplatten (NPL) Rasengittersteine (RGS) Rasengittersteine mit Kies gefüllt (RGSKies) Rasengittersteine mit Rasen gefüllt (RGSrasen) Rasengittersteine mit Splitt gefüllt (RGSSplitt) 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Schotter (Schotter) • Stahl (ST) • Stein (Stn) • Ziegelstein (ZStn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Kennung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Kennung
Beschreibung	Belastungsklasse nach EN 1433.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nennweite	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nennweite
Beschreibung	Nennweite des wasserführenden Teiles der Rinne.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:15; Y:1	
	Präfix	DN	Suffix		
	Textmuster (1:2)	DN888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_Kastenrinne		

4.4.1.16 UL_Schlitzrinne

Unterklasse	UL_Schlitzrinne	Kennung	22 32 015 40
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	Fachbereich	SWP
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BL_Entwaesserungsrinne (SWP)		

Beschreibung	Entwässerungsrinne aus Rinnenelementen mit oben angeordneten Schlitzn zur Aufnahme des Wassers als wasserführendes Element zur Ableitung von Regenwasser oder Schmutzwasser (Tankstellen, Waschplätze).				
Erfassungsregel	<p>Im Regelfall ist die Mittelachse der Schlitzrinne zu erfassen. Liegt die Schlitzrinne am Rand einer befestigten oder unbefestigten Flächen, sind die besonderen Erfassungsregeln im Zusammenhang mit befestigten und unbefestigten Flächen (BF_BefestigteFlaeche, BF_UnbefestigteFlaeche, BF_Sportflaeche) zu beachten. In Randlage richtet sich die Geometrie der Schlitzrinne an die Umringsgeometrie der befestigten bzw. unbefestigten Fläche.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der Schlitzrinne anzuhalten</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material der Entwässerungsrinne (wasserführendes Element).				
Aufzählung	<p>LA_EntwaesserungsrinneMaterial</p> <ul style="list-style-type: none"> Asphalt (A) Beton (B) Betonfertigteil (BFT) Betonmuldenstein (BMS) Betonplatten (BPl) Betonsteinpflaster (BPfl) duktils Gusseisen (GGG) Edelstahl (CNS) Grauguss (GG) Holz (H) Klinkerstein (KlStn) Kunsthartzbeton (KHB) Kunststoff (K) Kunststofffertigteil (KFT) Metall (M) Naturstein (NStn) Natursteinpflaster (NPfl) Natursteinplatten (NPl) Rasengittersteine (RGS) Rasengittersteine mit Kies gefüllt (RGSKies) Rasengittersteine mit Rasen gefüllt (RGSrasen) Rasengittersteine mit Splitt gefüllt (RGSSplitt) Schotter (Schotter) Stahl (ST) Stein (Stn) Ziegelstein (ZStn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1	

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Kennung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Kennung
Beschreibung	Belastungsklasse nach EN 1433.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_Schlitzrinne		

4.4.1.17 UP_Strassenablauf


Unterklasse	UP_Strassenablauf	Kennung	22 34 005 40		
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	Fachbereich	SWP		
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Ablauf (SWP)				
Beschreibung	Straßenablauf oder Hofablauf dienen zur Ableitung von Regenwasser oder Schmutzwasser (Tankstellen, Waschplätze), welcher sich innerhalb oder im Randbereich einer Fläche befindet.				
Erfassungsregel	<p>Aufnahmepunkt ist der Mittelpunkt der Abdeckung, sofern sich der Ablauf innerhalb einer Fläche befindet. Bei im Randbereich liegenden Abläufen ist der Mittelpunkt des Ablaufs an der Achse der Begrenzungslinie der Fläche aufzunehmen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (StrassenablaufForm)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Form der Abdeckung des Einlaufes.				
Aufzählung	LA StrassenablaufForm <ul style="list-style-type: none"> Eckig (40004002) Rund (40004004) 				
Name	Art2 (Erfassungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2

Beschreibung	Lage des Aufnahmepunktes in Abhängigkeit zur Lage des Ablaufs zur Flächenbegrenzung (an der Begrenzungslinie der Fläche oder innerhalb der Fläche). Liegt der Ablauf an der Begrenzungslinie der Fläche, ist der Mittelpunkt des Ablaufs an der Begrenzungslinie der Fläche aufzunehmen. Die Signatur "Rand" ist an den Verlauf der Umringsgeometrie der Fläche auszurichten.				
Aufzählung	LA Erfassungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mittig (40006002) • Rand (40006004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kennung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Kennung
Beschreibung	Belastungsklasse nach EN 124				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.000				
Art1	Art2	Signatur	Signaturname		
Eckig	Mittig	■	UP_Strassenablauf_e_m		
Eckig	Rand	■	UP_Strassenablauf_e_r		
Rund	Mittig	◦	UP_Strassenablauf_r_m		

4.4.1.18 UP_Seitenablauf


Unterklasse	UP_Seitenablauf			Kennung	22 34 010 40
Geometrietyp	punktförmig			Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze			Fachbereich	SWP
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Ablauf (SWP)				
Beschreibung	Ein Seitenablauf ist ein Straßenablauf zur Ableitung von Regenwasser, welcher mit dem Hochbord eine Flucht bildet und außerhalb des definierten Fahrbahnbereiches liegt.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Ablaufs an der Begrenzungslinie der Fahrbahn aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kennung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Kennung
Beschreibung	Belastungsklasse nach EN 124				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.000				
Standardsignatur	⌘	Signaturname	UP_Seitenablauf		

4.4.1.19 UL_Raumfuge


Unterklasse	UL_Raumfuge		Kennung	22 36 005 40	
Geometrietyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Fuge (POL, SWP)				
Beschreibung	Eine Raumfuge durchtrennt die gesamte Dicke des Bauteiles. Der vorgebildete Fugenspalt ermöglicht die Ausdehnung der einzelnen Bauteile.				
Erfassungsregel	Es ist die Mittelachse der Fuge aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_Raumfuge		

4.4.1.20 UL_Scheinfuge

Unterklasse	UL_Scheinfuge		Kennung	22 36 010 40	
Geometrietyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Fuge (POL, SWP)				
Beschreibung	An der Oberfläche angebrachte eingeschnittene Fuge für eine kontrollierte Sollbruchstelle des Bauteiles. Eine Scheinfuge durchtrennt nicht die gesamte Dicke des Bauteiles.				
Erfassungsregel	Es ist die Mittelachse der Fuge aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung


Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UL_Scheinfuge	

4.4.1.21 UL_Pressfuge

Unterklasse	UL_Pressfuge		Kennung	22 36 015 40	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Fuge (POL, SWP)				
Beschreibung	Eine Pressfuge durchtrennt die gesamte Dicke des Bauteiles, aber ohne Ausbildung eines Fugenspaltes wie bei einer Raumfuge.				
Erfassungsregel	Es ist die Mittelachse der Fuge aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_Pressfuge		


4.4.1.22 UL_Induktionsschleife

Unterklasse	UL_Induktionsschleife		Kennung	22 36 020 40	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	

Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Fuge (POL, SWP)				
Beschreibung	Fuge in Verkehrsflächen mit eingelassene Kabelschleifen zur Steuerung von Lichtzeichenanlagen und Schrankenanlagen, sowie der Verkehrsüberwachung.				
Erfassungsregel	Es ist die Mittelachse der Fuge aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_Induktionsschleife		

4.4.1.23 UL_FugeUnspezifiziert

Unterklasse	UL_FugeUnspezifiziert		Kennung	22 36 099 40	
Geometriertyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Fuge (POL, SWP)				
Beschreibung	Fuge in Bauteilen, welche nicht den Press-, Schein- und Raumbfugen zuzuordnen ist				
Erfassungsregel	Es ist die Mittelachse der Fuge aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UL_FugeUnspezifiziert	

4.4.1.24 UP_StationszeichenStrassenverkehr

Unterklasse	UP_StationszeichenStrassenverkehr		Kennung	22 40 005 40	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Streckenmarkierung (SFV, SIV, SWP)				
Beschreibung	Stationszeichen an Straßen mit Straßenbezeichnung (Ortsdurchfahrtsstein) und Kilometrierung (Kilometerstein)				
Erfassungsregel	<p>Aufzunehmen ist der Mittelpunkt des Pfahles. Bei wandhängenden Stationszeichen ist der Mittelpunkt des Stationszeichens aufzunehmen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche bzw. bei wandhängenden Stationszeichen ist die Unterkante des Stationszeichens anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Ausfuehrung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Ausfuehr
Beschreibung	Art der Markierung				
Aufzählung	LA_StreckenmarkierungAusfuehrung <ul style="list-style-type: none"> • Stein (Stein) • Tafel (Tafel) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Stein	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Name	Kilometrierung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Kilometr
Beschreibung	auf der Streckenmarkierung angegebene Kilometrierung				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	◇	Signaturname	UP_StationszeichenStrassenverkehr		

4.4.1.25 UP_LichtsignalanlageStrassenverkehr

Unterklasse	UP_LichtsignalanlageStrassenverkehr		Kennung	224200540	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAusenanlagen. BP_Verkehrssignal (FLV, SFV, SIV, SWP)				
Beschreibung	Lichtzeichenanlage zur Regelung des Straßenverkehrs.				
Erfassungsregel	Zentrisches Aufmaß des Objekts am Fußpunkt des Mastes. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche am Fußpunkt anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Anlagenart	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Anlagenart
Beschreibung	Art derAnlage				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:0	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Ausfuehrung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Ausfuehr
Beschreibung	Erfassen der Farbkombination der Lichtsignalanlage.				
Aufzählung	LA_LichtsignalanlageStrassenverkehrAusfuehrung <ul style="list-style-type: none"> rot / gelb (rg) rot / gelb / grün (rgg) rot / grün (rgr) rot, blinkend (rb) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	rg	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				

Standardsignatur	ⓘ	Signaturname	UP_LichtsignalanlageStrassenverkehr
------------------	---	--------------	-------------------------------------

4.4.1.26 UP_Hinweisschild

Unterklasse	UP_Hinweisschild		Kennung	22 44 005 40	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Verkehrszeichen (FLV, SFV, SIV, SWP)				
Beschreibung	Schilder, die nicht der Unterklasse UP_Strassenverkehrszeichen und UP_Informationstafel zuzuordnen sind.				
Erfassungsregel	Aufzunehmen ist der Mittelpunkt des Pfahles. Bei wandhängenden Hinweisschildern ist der Mittelpunkt des Schildes aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche bzw. bei wandhängenden Hinweisschildern die Unterkante des Schildes anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	ⓘ	Signaturname	UP_Hinweisschild		


4.4.1.27 UP_Strassenverkehrszeichen


Unterklasse	UP_Strassenverkehrszeichen		Kennung	22 44 010 40	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	

Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Verkehrszeichen (FLV, SFV, SIV, SWP)				
Beschreibung	Gefahrzeichen, besondere Gefahrzeichen, Vorschriftzeichen, Richtzeichen und Zusatzzeichen gemäß Straßenverkehrsordnung (StVO).				
Erfassungsregel	Aufzunehmen ist der Mittelpunkt des Pfahles. Bei wandhängenden Straßenverkehrszeichen ist der Mittelpunkt des Schildes aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche bzw. bei wandhängenden Straßenverkehrszeichen die Unterkante des Straßenverkehrszeichens anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Angabe der Art des Schildes nach den Paragraphen der Straßenverkehrsordnung (Gefahrzeichen, Vorschriftzeichen usw.)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Verkehrszeichenkatalog	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	VKZKatalog
Beschreibung	Angabe der Nummer des Verkehrszeichens gemäß dem Katalog der Straßenverkehrsordnung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			


	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur	↑	Signaturname	UP_Strassenverkehrszeichen	


4.4.1.28 UF_MarkierungsflaecheStrassenWegePlaetze

Unterklasse	UF_MarkierungsflaecheStrassenWegePlaetze		Kennung	22 50 005 40	
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BF_Markierungsflaeche (FLV, SWP)				
Beschreibung	<p>Markierungen auf befestigten Flächen (Straßen, Wege, Plätze) dienen der Kennzeichnung, Verkehrsführung und Wegweisung. Anzuwenden bei einer Markierungsflächenbreite $\geq 0,50$ m, Flächen mit geringerer Breite sind als UL_MarkierungslinieStrassenWegePlaetze aufzunehmen.</p>  <p>Abbildung: Markierungsfläche und Markierungstext (Bildquelle: Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen)</p>				
Erfassungsregel	Aufzunehmen ist der Umring der äußeren Abgrenzung der Markierungsfläche. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_MarkierungsflaecheStrassenWegePlaetze		


4.4.1.29 UF_MarkierungstextStrassenWegePlaetze

Unterklasse	UF_MarkierungstextStrassenWegePlaetze		Kennung	22 50 010 40	
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BF_Markierungsflaeche (FLV, SWP)				
Beschreibung	<p>Markierungstexte (Buchstaben, Zahlen) auf befestigten Flächen (Straßen, Wege, Plätze) dienen der Kennzeichnung, Verkehrsführung und Wegweisung.</p>  <p>Abbildung: Markierungstext und Markierungsfläche (Bildquelle: Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen)</p>				
Erfassungsregel	Aufzunehmen ist ein den Text umschließendes Rechteck (Bounding Box). Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				

Attribute					
Name	Schrifthoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SchriftH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Höhe der Schriftzeichen (bezogen auf den größten Buchstaben).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Text	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Text
Beschreibung	Angabe des als Markierung aufgebrauchten Textes.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_MarkierungstextStrassenWegePlaetze		



4.4.1.30 UF_MarkierungszeichenStrassenWegePlaetze

Unterklasse	UF_MarkierungszeichenStrassenWegePlaetze	Kennung	225001540
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	Fachbereich	SWP
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BF_Markierungsflaeche (FLV, SWP)		

Beschreibung	<p>Flächenförmige Markierungen auf befestigten Flächen (Straßen, Wege, Plätze) in Form eines Zeichens (Verkehrszeichen, Richtungspfeile usw.) zur Kennzeichnung, Verkehrsführung und Wegweisung.</p>  <p>(Bildquelle: Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen)</p>				
Erfassungsregel	<p>Aufzunehmen ist der Umring der äußeren Abgrenzung des Markierungszeichens, bei komplexen Zeichen in abstrahierter Form oder als Bounding Box. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Art	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Art
Beschreibung	Beschreibung des aufgebrachtten Markierungszeichens, z. B. "Pfeil, geradeaus", "Abbiegepfeil", "Behindertenstellplatz", "Radfahrer"				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				

Standardsignatur		Signaturname	UF_MarkierungszeichenStrassenWegePlaetze
------------------	---	--------------	--


4.4.1.31 UL_MarkierungslinieStrassenWegePlaetze

Unterklasse	UL_MarkierungslinieStrassenWegePlaetze		Kennung	22 52 005 40	
Geometrietyt	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Markierungslinie (FLV, SWP)				
Beschreibung	Markierungen auf befestigten Flächen (Straßen, Wege, Plätze) dienen der Kennzeichnung, Verkehrsführung und Wegweisung. Anzuwenden bei einer Markierungsflächenbreite < 0,50 m, Flächen mit größerer Breite sind als UF_MarkierungsflaecheStrassenWegePlaetze aufzunehmen.				
Erfassungsregel	Aufzunehmen ist die Mittelachse der Markierungslinie. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (MarkierungslinieStrassen-WegePlaetzeArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Ausführung der aufgetragenen Markierung.				
Aufzählung	LA_MarkierungslinieStrassenWegePlaetzeArt <ul style="list-style-type: none"> durchgezogen (40014002) unterbrochen (40014004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Art1	Signatur	Signaturname			
durchgezogen		UL_MarkierungslinieStrassenWegePlaetze_d			
unterbrochen		UL_MarkierungslinieStrassenWegePlaetze_u			

4.4.1.32 UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug


Unterklasse	UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug		Kennung	24 10 005 40	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschema.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_BefestigteFlaeche (FLV, SIV, SWP)				
Beschreibung	Bautechnisch hergestellte Fläche ohne Verkehrsbezug, die nicht der Unterklasse UF_Traufstreifen zuzuordnen ist. Beispielsweise Anreterplätze, Abstellflächen für Lagergut, Grundausbildungsplatz, Einfassungen der Armaturen der Medienversorgung, Befestigungen in Böschungen usw.				
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der Außenkante der befestigten Fläche.</p> <p>Ist die befestigten Fläche (BF_BefestigteFlaeche) durch eine Einfassung (BL_Einfassung mit UL_Randeinfassung, UL_Bordstein), oder Entwässerungsrinne (BL_Entwaesserungsrinne mit UL_Kastenrinne, UL_Schlitzrinne, UL_OffeneEntwaesserungsrinne) begrenzt, wird diese der befestigten Fläche zugeordnet. Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft in dem Fall entlang der Außenkante der die befestigte Fläche umgrenzenden Einfassung/Entwässerungsrinne.</p> <p>Im Fall eines Bords, der einen Höhenversatz zwischen zwei befestigten Flächen herstellt, wird die Fläche des Bords der höher liegenden Fläche zugeordnet.</p> <p>Schließt an die befestigte Fläche höhengleich eine befestigte Fläche aus der Basisklasse BF_BefestigteFlaeche oder BF_Sportflaeche an, verläuft die Flächenbegrenzung bei vorhandener Einfassung oder Entwässerungsrinne entlang der Mittelachse der Einfassung oder der Entwässerungsrinne.</p> <p>Zum Verlauf der Flächenbegrenzung bei vorhandenem Bordstein oder Entwässerungsrinne siehe auch die Prinzipskizzen in den Erfassungsregeln zur Basisklasse BF_BefestigteFlaeche.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberflaechenbefestigung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberflBef
Beschreibung	<p>Material der obersten Schicht der befestigten Fläche.</p> <p>Bei der Objektbildung ist ein Oberflächenwechsel durch lokale Ausbesserungsstellen mit Materialwechsel zu vernachlässigen.</p>				
Aufzählung	LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung <ul style="list-style-type: none"> Anti-Skid auf Asphalt (Anti-Skid A) Anti-Skid auf Beton (Anti-Skid B) Asphalt (A) Beton (B) Betonplatten (BPl) 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Betonsteinpflaster (BPfl) • Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) • Gummigranulat- oder -faserplatten (GummiPl) • Holz (H) • Kies (Kies) • Klinkerpflaster (KlPfl) • Kunststoff (K) • Kunststoffbeschichtung (KBe) • Lavagranulat (Lava) • Naturboden (Naturboden) • Naturstein (NStn) • Natursteinpflaster (NPfl) • Natursteinplatten (NPl) • Öko-Betonsteinpflaster (BPflÖko) • Rasengittersteine (RGS) • Rasengittersteine mit Kies gefüllt (RGSKies) • Rasengittersteine mit Rasen gefüllt (RGSRasen) • Rasengittersteine mit Splitt gefüllt (RGSSplitt) • Rindenmulch (RM) • Sand (Sand) • Schotter (Schotter) • Schotterrasen (Schotterrasen) • Sonstiges (Sonstiges) • Splitt (Splitt) • Stahl (ST) • Stein (Stn) • Wabengitter mit Rasen gefüllt (WGRasen) • Wabengitter mit Splitt gefüllt (WGSplitt) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Anti-Skid A	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Nutzung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nutzung
Beschreibung	Art der Nutzung der Fläche.				
Aufzählung	LA BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezugNutzung <ul style="list-style-type: none"> • Abstellfläche (Afl) • Antreterplatz (APl) • Grundausbildungsplatz (GAPl) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Afl	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				

Standardsignatur		Signaturname	UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug
------------------	---	--------------	---------------------------------------

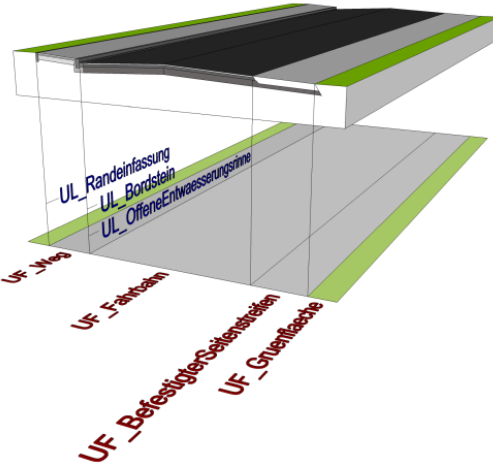
4.4.1.33 UF_Traufstreifen

Unterklasse	UF_Traufstreifen		Kennung	241001040	
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschema.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_BefestigteFlaeche (FLV, SIV, SWP)				
Beschreibung	Fläche um Gebäude und baulichen Anlagen zum Schutz der Bauteile gegen Spritzwasser und stehendes Wasser.				
Erfassungsregel	Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der Außenkante der Einfassung des Traufstreifens. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberflaechenbefestigung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberflBef
Beschreibung	Material der obersten Schicht der befestigten Fläche. Bei der Objektbildung ist ein Oberflächenwechsel durch lokale Ausbesserungsstellen mit Materialwechsel zu vernachlässigen.				
Aufzählung	LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung <ul style="list-style-type: none"> Anti-Skid auf Asphalt (Anti-Skid A) Anti-Skid auf Beton (Anti-Skid B) Asphalt (A) Beton (B) Betonplatten (BPf) Betonsteinpflaster (BPf) Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) Gummigranulat- oder -faserplatten (GummiPl) Holz (H) Kies (Kies) Klinkerpflaster (KIPf) Kunststoff (K) Kunststoffbeschichtung (KBe) Lavagranulat (Lava) Naturboden (Naturboden) Naturstein (NStn) Natursteinpflaster (NPf) Natursteinplatten (NPl) 				


	<ul style="list-style-type: none"> • Öko-Betonsteinpflaster (BPflÖko) • Rasengittersteine (RGS) • Rasengittersteine mit Kies gefüllt (RGSKies) • Rasengittersteine mit Rasen gefüllt (RGSRasen) • Rasengittersteine mit Splitt gefüllt (RGSSplitt) • Rindenmulch (RM) • Sand (Sand) • Schotter (Schotter) • Schotterrasen (Schotterrasen) • Sonstiges (Sonstiges) • Splitt (Splitt) • Stahl (ST) • Stein (Stn) • Wabengitter mit Rasen gefüllt (WGRasen) • Wabengitter mit Splitt gefüllt (WGSplitt) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Anti-Skid A	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Traufstreifen		

4.4.1.34 UF_Fahrbahn

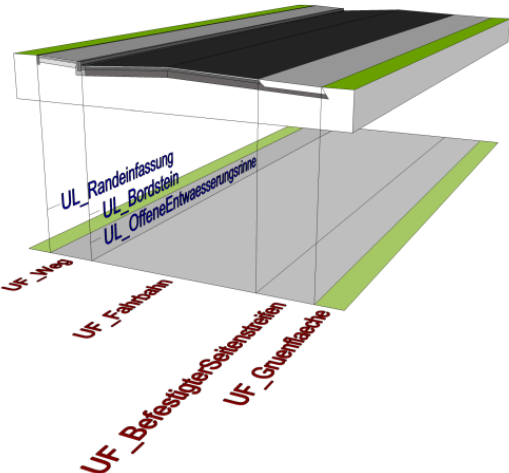
Unterklasse	UF_Fahrbahn	Kennung	241001540
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	Fachbereich	SWP
Basisklasse	Fachschemata.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_BefestigteFlaechen (FLV, SIV, SWP)		

<p>Beschreibung</p>	<p>Bautechnisch hergestellte Fläche, die dem allgemeinen Straßenverkehr zur Benutzung durch Kraftfahrzeugen dient. Nicht zur Fahrbahn zählen: UF_BefestigterSeitenstreifen, UF_Weg, UF_SonstigeBefestigteFlaecheMitVerkehrsbezug.</p> 					
<p>Erfassungsregel</p>	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der Außenkante der befestigten Fläche. Ist die befestigten Fläche (BF_BefestigteFlaeche) durch eine Einfassung (BL_Einfassung mit UL_Randeinfassung, UL_Bordstein), oder Entwässerungsrinne (BL_Entwaesserungsrinne mit UL_Kastenrinne, UL_Schlitzrinne, UL_OffeneEntwaesserungsrinne) begrenzt, wird diese der befestigten Fläche zugeordnet. Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft in dem Fall entlang der Außenkante der die befestigte Fläche umgrenzenden Einfassung/Entwässerungsrinne.</p> <p>Im Fall eines Bords, der einen Höhenversatz zwischen zwei befestigten Flächen herstellt, wird die Fläche des Bords der höher liegenden Fläche zugeordnet.</p> <p>Schließt an die befestigte Fläche höhengleich eine befestigte Fläche aus der Basisklasse BF_BefestigteFlaeche oder BF_Sportflaeche an, verläuft die Flächenbegrenzung bei vorhandener Einfassung oder Entwässerungsrinne entlang der Mittelachse der Einfassung oder der Entwässerungsrinne.</p> <p>Zum Verlauf der Flächenbegrenzung bei vorhandenem Bordstein oder Entwässerungsrinne siehe auch die Prinzipskizzen in den Erfassungsregeln zur Basisklasse BF_BefestigteFlaeche.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>					
<p>Attribute (der Basisklasse)</p>						
<p>Name</p>	<p>Bemerkung</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Text</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Nein</p>	
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Nein</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>Optional</p>	<p>Kennung</p>	<p>Bemerkung</p>	
<p>Beschreibung</p>	<p>Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.</p>					
<p>Textformat</p>	<p>Darstellung durch</p>	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	<p>Maßstabsbereich</p>	<p>von 1:1 bis 1:500</p>	<p>Position [mm]</p>			
	<p>Präfix</p>			<p>Suffix</p>		
	<p>Textmuster (1:2)</p>	<p>Text</p>	<p>Textformatname</p>	<p>schwarz_1,5_n_n</p>		
<p>Name</p>	<p>Oberflaechenbefestigung</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Aufzählung</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Nein</p>	
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Ja</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>Standard</p>	<p>Kennung</p>	<p>OberflBef</p>	


Beschreibung	Material der obersten Schicht der befestigten Fläche. Bei der Objektbildung ist ein Oberflächenwechsel durch lokale Ausbesserungsstellen mit Materialwechsel zu vernachlässigen.				
Aufzählung	LA BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung <ul style="list-style-type: none"> • Anti-Skid auf Asphalt (Anti-Skid A) • Anti-Skid auf Beton (Anti-Skid B) • Asphalt (A) • Beton (B) • Betonplatten (BPl) • Betonsteinpflaster (BPfl) • Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) • Gummigranulat- oder -faserplatten (GummiPl) • Holz (H) • Kies (Kies) • Klinkerpflaster (KIPfl) • Kunststoff (K) • Kunststoffbeschichtung (KBe) • Lavagranulat (Lava) • Naturboden (Naturboden) • Naturstein (NStn) • Natursteinpflaster (NPfl) • Natursteinplatten (NPl) • Öko-Betonsteinpflaster (BPflÖko) • Rasengittersteine (RGS) • Rasengittersteine mit Kies gefüllt (RGSKies) • Rasengittersteine mit Rasen gefüllt (RGSRasen) • Rasengittersteine mit Splitt gefüllt (RGSsplitt) • Rindenmulch (RM) • Sand (Sand) • Schotter (Schotter) • Schotterrasen (Schotterrasen) • Sonstiges (Sonstiges) • Splitt (Splitt) • Stahl (ST) • Stein (Stn) • Wabengitter mit Rasen gefüllt (WGRasen) • Wabengitter mit Splitt gefüllt (WGSplitt) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Anti-Skid A	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	StrassennameBezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	StrasseBez
Beschreibung	Es ist der durch die Beschilderung ausgewiesene Name der Straße zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.000	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Standardsignatur		Signaturname	UF_Fahrbahn	

4.4.1.35 UF_BefestigterSeitenstreifen

Unterklasse	UF_BefestigterSeitenstreifen	Kennung	241002040
Geometriertyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema StrassenWegePlaetze	Fachbereich	SWP
Basisklasse	Fachschemata.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_BefestigteFlaeche (FLV, SIV, SWP)		
Beschreibung	<p>Der Seitenstreifen entspricht dem befestigten Bereich entlang von Fahrbahnen und Wegen.</p> 		
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der Außenkante der befestigten Fläche. Ist die befestigte Fläche (BF_BefestigteFlaeche) durch eine Einfassung (BL_Einfassung mit UL_Randeinfassung, UL_Bordstein), oder Entwässerungsrinne (BL_Entwaesserungsrinne mit UL_Kastenrinne, UL_Schlitzrinne, UL_OffeneEntwaesserungsrinne) begrenzt, wird diese der befestigten Fläche zugeordnet. Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft in dem Fall entlang der Außenkante der die befestigte Fläche umgrenzenden Einfassung/Entwässerungsrinne.</p> <p>Im Fall eines Bords, der einen Höhenversatz zwischen zwei befestigten Flächen herstellt, wird die Fläche des Bords der höher liegenden Fläche zugeordnet.</p> <p>Schließt an die befestigte Fläche höhengleich eine befestigte Fläche aus der Basisklasse BF_BefestigteFlaeche oder BF_Sportflaeche an, verläuft die Flächenbegrenzung bei vorhandener Einfassung oder Entwässerungsrinne entlang der Mittelachse der Einfassung oder der Entwässerungsrinne.</p> <p>Zum Verlauf der Flächenbegrenzung bei vorhandenem Bordstein oder Entwässerungsrinne siehe auch die Prinzipskizzen in den Erfassungsregeln zur Basisklasse BF_BefestigteFlaeche.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberflaechenbefestigung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberflBef
Beschreibung	<p>Material der obersten Schicht der befestigten Fläche.</p> <p>Bei der Objektbildung ist ein Oberflächenwechsel durch lokale Ausbesserungsstellen mit Materialwechsel zu vernachlässigen.</p>				
Aufzählung	<p>LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung</p> <ul style="list-style-type: none"> Anti-Skid auf Asphalt (Anti-Skid A) Anti-Skid auf Beton (Anti-Skid B) Asphalt (A) Beton (B) Betonplatten (BPl) Betonsteinpflaster (BPfl) Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) Gummigranulat- oder -faserplatten (GummiPl) Holz (H) Kies (Kies) Klinkerpflaster (KlPfl) Kunststoff (K) Kunststoffbeschichtung (KBe) Lavagranulat (Lava) Naturboden (Naturboden) Naturstein (NStn) Natursteinpflaster (NPfl) Natursteinplatten (NPl) Öko-Betonsteinpflaster (BPflÖko) Rasengittersteine (RGS) Rasengittersteine mit Kies gefüllt (RGSKies) Rasengittersteine mit Rasen gefüllt (RGSRasen) Rasengittersteine mit Splitt gefüllt (RGSSplitt) Rindenmulch (RM) Sand (Sand) Schotter (Schotter) Schotterrasen (Schotterrasen) Sonstiges (Sonstiges) Splitt (Splitt) Stahl (ST) Stein (Stn) Wabengitter mit Rasen gefüllt (WGRasen) Wabengitter mit Splitt gefüllt (WGSplitt) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Anti-Skid A	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja


Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_BefestigterSeitenstreifen		

4.4.1.36 UF_Weg

Unterklasse	UF_Weg	Kennung	241002540
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	Fachbereich	SWP
Basisklasse	Fachschemata.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_BefestigteFlaeche (FLV, SIV, SWP)		
Beschreibung	Bautechnisch hergestellte Fläche, welche hauptsächlich für die Nutzung durch Fußgänger oder Radfahrer angelegt wurde. Wege verlaufen in der Regel entlang an Fahrbahnen, Zugänge zu Gebäuden und Bauwerken oder sind im Gelände frei trassiert.		
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der Außenkante der befestigten Fläche. Ist die befestigten Fläche (BF_BefestigteFlaeche) durch eine Einfassung (BL_Einfassung mit UL_Randeinfassung, UL_Bordstein), oder Entwässerungsrinne (BL_Entwaesserungsrinne mit UL_Kastenrinne, UL_Schlitzrinne, UL_OffeneEntwaesserungsrinne) begrenzt, wird diese der befestigten Fläche zugeordnet. Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft in dem Fall entlang der Außenkante der die befestigte Fläche umgrenzenden Einfassung/Entwässerungsrinne.</p> <p>Im Fall eines Bords, der einen Höhenversatz zwischen zwei befestigten Flächen herstellt, wird die Fläche des Bords der höher liegenden Fläche zugeordnet.</p> <p>Schließt an die befestigte Fläche höhengleich eine befestigte Fläche aus der Basisklasse BF_BefestigteFlaeche oder BF_Sportflaeche an, verläuft die Flächenbegrenzung bei vorhandener Einfassung oder Entwässerungsrinne entlang der Mittelachse der Einfassung oder der Entwässerungsrinne.</p> <p>Zum Verlauf der Flächenbegrenzung bei vorhandenem Bordstein oder Entwässerungsrinne siehe auch die Prinzipskizzen in den Erfassungsregeln zur Basisklasse BF_BefestigteFlaeche.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberflaechenbefestigung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberflBef


Beschreibung	Material der obersten Schicht der befestigten Fläche. Bei der Objektbildung ist ein Oberflächenwechsel durch lokale Ausbesserungsstellen mit Materialwechsel zu vernachlässigen.				
Aufzählung	LA BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung <ul style="list-style-type: none"> • Anti-Skid auf Asphalt (Anti-Skid A) • Anti-Skid auf Beton (Anti-Skid B) • Asphalt (A) • Beton (B) • Betonplatten (BPl) • Betonsteinpflaster (BPfl) • Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) • Gummigranulat- oder -faserplatten (GummiPl) • Holz (H) • Kies (Kies) • Klinkerpflaster (KIPfl) • Kunststoff (K) • Kunststoffbeschichtung (KBe) • Lavagranulat (Lava) • Naturboden (Naturboden) • Naturstein (NStn) • Natursteinpflaster (NPfl) • Natursteinplatten (NPl) • Öko-Betonsteinpflaster (BPflÖko) • Rasengittersteine (RGS) • Rasengittersteine mit Kies gefüllt (RGSKies) • Rasengittersteine mit Rasen gefüllt (RGSRasen) • Rasengittersteine mit Splitt gefüllt (RGSsplitt) • Rindenmulch (RM) • Sand (Sand) • Schotter (Schotter) • Schotterrasen (Schotterrasen) • Sonstiges (Sonstiges) • Splitt (Splitt) • Stahl (ST) • Stein (Stn) • Wabengitter mit Rasen gefüllt (WGRasen) • Wabengitter mit Splitt gefüllt (WGSplitt) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Anti-Skid A	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Nutzung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nutzung
Beschreibung	Art der Nutzung der Fläche.				
Aufzählung	LA WegNutzung <ul style="list-style-type: none"> • Eingang / Ausgang (Eingang / Ausgang) • Geh- und Radweg (GRW) • Gehweg (GW) • Patrouillenweg (Patrouillenweg) • Postenweg (PW) • Radweg (RW) • Wirtschaftsweg (Wirtschaftsweg) 				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Eingang / Ausgang	Textformatname	schwarz_2,0_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Standardsignatur		Signaturname	UF_Weg	

4.4.1.37 UF_SonstigeBefestigteFlaecheMitVerkehrsbezug



Unterklasse	UF_SonstigeBefestigteFlaecheMitVerkehrsbezug		Kennung	24 10 030 40	
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschema.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_BefestigteFlaeche (FLV, SIV, SWP)				
Beschreibung	<p>Bautechnisch hergestellte Fläche mit Verkehrsbezug, die nicht den Unterklassen UF_BefestigterSeitenstreifen, UF_Fahrbahn, UF_Flugverkehrsflaeche, UF_Gleisbettung, UF_Weg zuzuordnen ist. Beispielsweise Abstellplätze Kfz, Parkflächen, Vorfelder, Hubschrauberlandeplatz außerhalb von Flugverkehrsflächen (Bedarfslandeplatz) usw.</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der Außenkante der befestigten Fläche.</p> <p>Ist die befestigten Fläche (BF_BefestigteFlaeche) durch eine Einfassung (BL_Einfassung mit UL_Randeinfassung, UL_Bordstein), oder Entwässerungsrinne (BL_Entwaesserungsrinne mit UL_Kastenrinne, UL_Schlitzrinne, UL_OffeneEntwaesserungsrinne) begrenzt, wird diese der befestigten Fläche zugeordnet. Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft in dem Fall entlang der Außenkante der die befestigte Fläche umgrenzenden Einfassung/Entwässerungsrinne.</p> <p>Im Fall eines Bords, der einen Höhenversatz zwischen zwei befestigten Flächen herstellt, wird die Fläche des Bords der höher liegenden Fläche zugeordnet.</p> <p>Schließt an die befestigte Fläche höhengleich eine befestigte Fläche aus der Basisklasse BF_BefestigteFlaeche oder BF_Sportflaeche an, verläuft die Flächenbegrenzung bei vorhandener Einfassung oder Entwässerungsrinne entlang der Mittelachse der Einfassung oder der Entwässerungsrinne.</p> <p>Zum Verlauf der Flächenbegrenzung bei vorhandenem Bordstein oder Entwässerungsrinne siehe auch die Prinzipskizzen in den Erfassungsregeln zur Basisklasse BF_BefestigteFlaeche.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		

	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberflaechenbefestigung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberflBef
Beschreibung	Material der obersten Schicht der befestigten Fläche. Bei der Objektbildung ist ein Oberflächenwechsel durch lokale Ausbesserungsstellen mit Materialwechsel zu vernachlässigen.				
Aufzählung	LA_BefestigteFlaechenOberflaechenbefestigung <ul style="list-style-type: none"> • Anti-Skid auf Asphalt (Anti-Skid A) • Anti-Skid auf Beton (Anti-Skid B) • Asphalt (A) • Beton (B) • Betonplatten (BPl) • Betonsteinpflaster (BPfl) • Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) • Gummigranulat- oder -faserplatten (GummiPl) • Holz (H) • Kies (Kies) • Klinkerpflaster (KlPfl) • Kunststoff (K) • Kunststoffbeschichtung (KBe) • Lavagranulat (Lava) • Naturboden (Naturboden) • Naturstein (NStn) • Natursteinpflaster (NPfl) • Natursteinplatten (NPl) • Öko-Betonsteinpflaster (BPflÖko) • Rasengittersteine (RGS) • Rasengittersteine mit Kies gefüllt (RGSKies) • Rasengittersteine mit Rasen gefüllt (RGSRasen) • Rasengittersteine mit Splitt gefüllt (RGSSplitt) • Rindenmulch (RM) • Sand (Sand) • Schotter (Schotter) • Schotterrasen (Schotterrasen) • Sonstiges (Sonstiges) • Splitt (Splitt) • Stahl (ST) • Stein (Stn) • Wabengitter mit Rasen gefüllt (WGRasen) • Wabengitter mit Splitt gefüllt (WGSplitt) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Anti-Skid A	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Nutzung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nutzung
Beschreibung	Art der Nutzung der Fläche.				

Aufzählung	LA_BefestigteFlaecheMitVerkehrsbezugNutzung			
	<ul style="list-style-type: none"> • Fanganlage (FAnI) • Parkfläche (P) • Vorfeld (V) 			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	FAnI	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Standardsignatur		Signaturname	UF_SonstigeBefestigteFlaecheMitVerkehrsbezug	


4.4.1.38 UF_LagerStellflaeche

Unterklasse	UF_LagerStellflaeche		Kennung	27 05 015 40	
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	<p>Speziell farblich markierte oder eingehauste (Zäune, Mauern) funktionale Fläche auf befestigten und unbefestigten Flächen zur Lagerung von Versorgungs-, Verwertungs- und Abfallgut, sowie Stellplätze von technischen Anlagen. Ausgenommen sind Flächen nach dem Wasserhaushaltsgesetz (UF_WHGFlaeche).</p> <p>Die Fläche ist zusätzlich entsprechend ihrer Oberflächenbeschaffenheit separat als befestigte oder unbefestigte Fläche (BF_BefestigteFlaeche, BF_UnbefestigteFlaeche) zu erfassen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Es ist die äußere Begrenzungslinie der Fläche zu erfassen, die durch eine farbliche Markierung gekennzeichnet ist oder sich durch die umgebende Umzäunung bzw. Mauern ergibt.</p> <p>Bei Containerstellplätzen ist zusätzlich das Symbol PP_AbfallboxAbfallcontainer anzuordnen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (LagerStellflaecheArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Art des auf der Fläche gelagerten Gutes.				
Aufzählung	LA_LagerStellflaecheArt				
	<ul style="list-style-type: none"> • Versorgungsgut (40008002) • Verwertungs- und Abfallgut (40008004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		

	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Lagerart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Lagerart
Beschreibung	Art des Lagergutes oder der aufgestellten (fest installierten) technischen Einrichtung.				
Aufzählung	LA_LagerStellflaecheLagerart <ul style="list-style-type: none"> • Batterieladestation, Batterielager (BattLSt) • Deponie (Dep) • Grüngut (Grüngut) • Halde (Halde) • Lager für gefährliche Stoffe, ausgenommen wassergefährdende Stoffe nach § 19 Wasserhaushaltsgesetz (LGSt) • Presse (Presse) • Recycling (RC) • Schredder (Schr) • Schrottplatz (Schrottplatz) • Sondermülllager (Sondermülllager) • Sonstiges (Sonstiges) • Sortieranlage (SortAnl) • Sperrmüll (Sperrmüll) • Stellplatz für Müllcontainer und Mülleimer (Müllcontainer) • Wertstoffhof (Wertstoffhof) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	BattLSt	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Präsentationsobjekte					
Name	PP_AbfallboxAbfallcontainer (SWP)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Symbol ist bei Flächen mit Abfallboxen/Abfallcontainer mittig in die Objektgeometrie zu platzieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
	Art1	Signatur	Signaturname		
	Versorgungsgut		PktFF_VKA		
	Verwertungs- und Abfallgut		PktFF_VKA		


4.4.1.39 UF_Fahrbahnschwelle

Unterklasse	UF_Fahrbahnschwelle	Kennung	27 05 090 40
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe

Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze		Fachbereich	SWP	
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	Über die Funktionale Fläche Fahrbahnschwelle wird ein Bereich innerhalb von Fahrbahnen (UF Fahrbahn) gekennzeichnet, in dem über eine bauliche Erhebung eine Geschwindigkeitsdämpfung und Verkehrsberuhigung erreicht werden soll. Dabei kann es sich um Schwellen, Aufpflasterungen oder Tempo-Hemm-Punkte handeln.				
Erfassungsregel	Es ist die äußere Begrenzungslinie des zusammenhängenden Bereiches der baulichen Erhebung aufzunehmen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Art	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Art
Beschreibung	Technische Ausbildung der Fahrbahnschwelle.				
Aufzählung	LA_FahrbahnschwelleArt <ul style="list-style-type: none"> Kissenschwelle (Kissenschwelle) Kreissegmentschwelle (Kreissegmentschwelle) Teller (Teller) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Kissenschwelle	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_VKA		

4.4.2 Präsentationsobjekte

4.4.2.1 PP_AbfallboxAbfallcontainer

Präsentationsobjekt	PP_AbfallboxAbfallcontainer	Signaturnummer	AbfallboxAbfallcontainer
Geometrietyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	Fachbereich	SWP
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Symbol ist bei Flächen mit Abfallboxen/Abfallcontainer mittig in die Objektgeometrie zu platzieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze.UF_LagerStellflaeche* (SWP) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_AbfallboxAbfallcontainer

4.4.3 Aufzählungen

4.4.3.1 LA_AbweisendeSchutzeinrichtungAusfuehrung

Aufzählung	LA_AbweisendeSchutzeinrichtungAusfuehrung	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Betonschutzwand	BSWa	monolithisch oder aus Fertigteilen hergestellte Betonwände
Schutzplanken	SPI	Schutzplankensystem bestehend aus Holmen (erdverankert) und Planken, verzinkt
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Ausfuehrung	Aufzählung	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze. UL_AbweisendeSchutzeinrichtung * (SWP)

4.4.3.2 LA_BefestigteFlaecheMitVerkehrsbezugNutzung

Aufzählung	LA_BefestigteFlaecheMitVerkehrsbezugNutzung	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Fanganlage	FAnl	Aufstellbereich einer Fanganlage (UP_FanganlageEnergievernichter , UP_Fangseilmarker , UL_Fangseil) auf Flugverkehrsflächen.

Parkfläche	P	Fläche die ausschließlich zum Parken von Kfz und motorisierten Zweiradfahrzeugen dient.
Vorfeld	V	Befestigte Fläche, die planmäßig von Kraftfahrzeugen zum Abstellen, Rangieren, Abfertigen genutzt werden.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Nutzung	Aufzählung	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze. UF_SonstigeBefestigteFlaecheMitVerkehrsbezug * (SWP)

4.4.3.3 LA_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezugNutzung

Aufzählung	LA_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezugNutzung	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Abstellfläche	Afl	Abstellflächen für Lagergut, nicht: Abstellflächen für Fahrzeuge. Abstellflächen sind grundsätzlich zusätzlich als Funktionale Flächen UF_LagerStellflaeche zu erfassen.
Antretplatz	APL	Platz zum Versammeln von Personen
Grundausbildungsplatz	GAPL	Platz für die Maßnahmen der Grundausbildung der Rekruten
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Nutzung	Aufzählung	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze. UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug * (SWP)

4.4.3.4 LA_Erfassungsart

Aufzählung	LA_Erfassungsart	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Mittig	40006002	mittiges Aufmaß, wenn der Ablauf innerhalb einer Fläche liegt
Rand	40006004	seitliches Aufmaß am Mittelpunkt vom Rand des Ablaufs, der an die Begrenzungslinie der Fläche anschließt.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze. UP_Strassenablauf (SWP)

4.4.3.5 LA_FahrbahnschwelleArt

Aufzählung	LA_FahrbahnschwelleArt	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	
Beschreibung		

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Kissenschwelle	Kissenschwelle	Fahrbahnschwelle als Aufpflasterung
Kreissegmentschwelle	Kreissegmentschwelle	rundliche Erhebung auf Fahrbahnen (Kreissegment)
Teller	Teller	meist metallische Teller in Mehrfachanordnung
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art	Aufzählung	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze.UF_Fahrbahnschwelle* (SWP)

4.4.3.6 LA_LagerStellflaecheArt

Aufzählung	LA_LagerStellflaecheArt	
Paket	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Versorgungsgut	40008002	Waren oder Güter die der Versorgung von Personen oder Sicherung des Betriebes der Liegenschaft dienen.
Verwertungs- und Abfallgut	40008004	Waren oder Güter die der Beseitigung oder Wiederaufbereitung (Recycling) zugeführt werden sollen.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze.UF_LagerStellflaeche* (SWP)

4.4.3.7 LA_LagerStellflaecheLagerart

Aufzählung	LA_LagerStellflaecheLagerart	
Paket	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Batterieladestation, Batterielager	BattLSt	
Deponie	Dep	
Grüngut	Grüngut	
Halde	Halde	
Lager für gefährliche Stoffe, ausgenommen wassergefährdende Stoffe nach § 19 Wasserhaushaltsgesetz	LGSt	
Presse	Presse	
Recycling	RC	

Schredder	Schr	
Schrottplatz	Schrottplatz	
Sondermülllager	Sondermülllager	
Sonstiges	Sonstiges	
Sortieranlage	SortAnl	
Sperrmüll	Sperrmüll	
Stellplatz für Müllcontainer und Mülleimer	Müllcontainer	
Wertstoffhof	Wertstoffhof	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Lagerart	Aufzählung	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze.UF_LagerStellflaeche* (SWP)

4.4.3.8 LA_LichtsignalanlageStrassenverkehrAusfuehrung

Aufzählung	LA_LichtsignalanlageStrassenverkehrAusfuehrung	
Paket	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
rot / gelb	rg	Lichtfarbe rot und gelb
rot / gelb / grün	rgg	Lichtfarbe rot, gelb, grün
rot / grün	rgr	Lichtfarbe rot und grün
rot, blinkend	rb	Lichtfarbe rot und blinkend
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Ausfuehrung	Aufzählung	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze.UP_LichtsignalanlageStrassenverkehr* (SWP)

4.4.3.9 LA_MarkierungslinieStrassenWegePlaetzeArt

Aufzählung	LA_MarkierungslinieStrassenWegePlaetzeArt	
Paket	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
durchgezogen	40014002	
unterbrochen	40014004	

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze. UL_MarkierungslinieStrassenWegePlaetze (SWP)

4.4.3.10 LA_PollerAusfuehrung

Aufzählung	LA_PollerAusfuehrung	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
beweglich	40016002	demontierbar, klappbar oder versenkbar
fest	40016004	nicht demontierbar, klappbar oder versenkbar
unspezifiziert	40016999	unbekannte Ausführung
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze. UP_Poller * (SWP)

4.4.3.11 LA_PollerForm

Aufzählung	LA_PollerForm	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Eckig	Eckig	Form dreieckig, viereckig oder mehreckig
Rund	Rund	Form kreisrund oder oval
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Form	Aufzählung	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze. UP_Poller * (SWP)

4.4.3.12 LA_PollerFunktion

Aufzählung	LA_PollerFunktion	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	
Beschreibung		

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Absperrung	Absperrung	Verhinderung des Durchfahrens
Radabweiser	Radabweiser	als Anfahrerschutz, z. B. an Toren und Durchfahrten
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Funktion	Aufzählung	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze. UP_Poller * (SWP)

4.4.3.13 LA_PollerMaterial

Aufzählung	LA_PollerMaterial	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Beton	B	Ortbeton oder werksseitig hergestellte Fertigteile
Holz	H	Profile (Kantholz, Rundholz) aus Holzwerkstoff
Kunststoff	K	werksseitig hergestellte Kunststofffertigteile
Metall	M	werksseitig hergestellte Profile/Konstruktionen aus Metallen
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze. UP_Poller * (SWP)

4.4.3.14 LA_StrassenablaufForm

Aufzählung	LA_StrassenablaufForm	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Eckig	40004002	Form der Abdeckung ist eckig
Rund	40004004	Form der Abdeckung ist rund
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze. UP_Strassenablauf (SWP)

4.4.3.15 LA_UmlaufsperrVerankerung

Aufzählung	LA_UmlaufsperrVerankerung	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
beweglich	beweglich	demontierbar
fest	fest	fest im Untergrund verankert
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Verankerung	Aufzählung	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze. UL_Umlaufsperr * (SWP)

4.4.3.16 LA_WegNutzung

Aufzählung	LA_WegNutzung	
Paket	Fachsystemschema. StrassenWegePlaetze	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Eingang / Ausgang	Eingang / Ausgang	Weg als Zugang zu Gebäuden oder baulichen Anlagen oder zum Betreten oder Verlassen der Liegenschaft.
Geh- und Radweg	GRW	Weg der für die gemeinsame Nutzung von Fußgängern und Radfahrern vorgesehen ist
Gehweg	GW	Weg der nur für Fußgänger vorgesehen ist.
Patrouillenweg	Patrouillenweg	Weg der durch Personen mit Kfz zur Kontrolle der Örtlichkeit dient.
Postenweg	PW	Weg der nur durch Personen im Fußverkehr zur Kontrolle der Örtlichkeit dient.
Radweg	RW	Weg der nur von Radfahrern genutzt wird.
Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg	Wege die überwiegend land- und forstwirtschaftlichen Zwecken dienen.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Nutzung	Aufzählung	Fachsystemschema.StrassenWegePlaetze. UF_Weg * (SWP)

4.5 Flugverkehr

Paket	Flugverkehr	Kennung	41000000
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	Flugverkehrsflächen (befestigt und unbefestigt) sowie Objekte, die in unmittelbarem Zusammenhang mit den vorgenannten Bereichen stehen (insbesondere Einrichtungen, die der Verkehrslenkung und -regelung dienen).		

4.5.1 Klassen





4.5.1.1 UP_Landerichtungsanzeiger

Unterklasse	UP_Landerichtungsanzeiger		Kennung	22 42 100 41	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr		Fachbereich	FLV	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAusenanlagen. BP_Verkehrssignal (FLV, SFV, SIV, SWP)				
Beschreibung	Der Landerichtungsanzeiger (Lande-T) besteht aus einer großflächigen drehbaren Konstruktion in T-Form oder mit markiertem T.				
Erfassungsregel	Für die Ermittlung der Lage und Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist das Objekt zentrische am Fußpunkt der Drehachse aufzunehmen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				

Standardsignatur	T	Signaturname	UP_Landerichtungsanzeiger
------------------	---	--------------	---------------------------


4.5.1.2 UP_Anflugfeuer

Unterklasse	UP_Anflugfeuer		Kennung	22 42 105 41	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr		Fachbereich	FLV	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Verkehrssignal (FLV, SFV, SIV, SWP)				
Beschreibung	<p>Ein Anflugfeuer im Sinne des Liegenschaftsbestandsmodells stellt ein einzelnes Feuer der Anflugbefeuerung dar, die sich in Verlängerung der Start- und Landebahn innerhalb und außerhalb der Liegenschaft befindet. Die Anflugbefeuerung ist i. d. R. auf Masten (UP_MastTragkonstruktion) und/oder Tragkonstruktionen (UL_Tragkonstruktion) montiert.</p> <p>Ein Anflugfeuer muss vorhanden sein bei einem Flugplatz für Sicht- und Nicht-Präzisionsinstrumentenanflug und einem Flugplatz für Präzisionsinstrumentenanflug. Weitere Hinweise zu Art und Umfang der Befeuerung auf militärischen Flugplätzen befinden sich im Handbuch "Befeuerungsanlagen" (Allgemeiner Umdruck Nr. 174). Siehe z. B. Abbildung "18.5 Anordnung der Anflugbefeuerung CAT I" aus Handbuch "Befeuerungsanlagen" (Allgemeiner Umdruck Nr. 174).</p>				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt des Anflugfeuers aufzunehmen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist bei einem überflur-Anflugfeuer die Lichtpunkthöhe des Feuers (Mittelpunkt der Streuscheibe) anzuhalten.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist bei einem unterflur-Anflugfeuer die Lichtpunkthöhe des Feuers die Höhe des Ansatzpunktes Mittelpunkt der Streuscheibe anzuhalten (identischer Punkt zu Ermittlung der Lage).</p> <p>Die Signatur ist in die Leuchtrichtung des Anflugfeuers auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (AnflugbefeuerungArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Lage der Anflugbefeuerung zur Geländeoberfläche				
Aufzählung	LA_AnflugbefeuerungArt <ul style="list-style-type: none"> überflur (41006002) unterflur (41006004) 				
Name	Art2 (AnflugfeuerArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Art des Befeuerung des Anflugfeuers				
Aufzählung	LA_AnflugfeuerArt <ul style="list-style-type: none"> Anflugfeuer (41008002) Blitzfeuer (41008004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
	Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
	überflur	Anflugfeuer		UP_Anflugfeuer_ü_A	
	überflur	Blitzfeuer		UP_Anflugfeuer_ü_B	
	unterflur	Anflugfeuer		UP_Anflugfeuer_u_A	
	unterflur	Blitzfeuer		UP_Anflugfeuer_u_B	

4.5.1.3 UP_OptischeGleitwinkelanzeigePAPI










Unterklasse	UP_OptischeGleitwinkelanzeigePAPI	Kennung	224211041
Geometrietyt	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschemata. Flugverkehr	Fachbereich	FLV
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Verkehrssignal (FLV, SFV, SIV, SWP)		


















Beschreibung	Das Anflug,- Gleitwinkelfeuer (PAPI - Feuer) ist eine optische Landehilfe und besteht aus je vier Einzelfeuern überflur neben der Start- und Landebahn.				
Erfassungsregel	Zentrische Aufnahme am Fußpunkt des Einzelfeuers plus die Lichtpunkthöhe des Feuers. Die Punktsignatur ist in Leuchtrichtung des Feuers auszurichten. Die Höhen sind bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft zu ermitteln.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_OptischeGleitwinkelanzeigePAPI		

4.5.1.4 UP_StartLandebahnbefuerung

Unterklasse	UP_StartLandebahnbefuerung	Kennung	224211541
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	Fachbereich	FLV

Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Verkehrssignal (FLV, SFV, SIV, SWP)				
Beschreibung	Die Befeuerung der Start- und Landebahn (Pistenbefeuerung) besteht u. a. aus Startbahnrandbefeuerung, Schwellenbefeuerung, Startbahndbefeuerung und Stoppfächenbefeuerung in unbefestigten Bereichen aus Überflurfeuer und in befestigten Bereichen aus Unterflurfeuer.				
Erfassungsregel	Zentrische Aufnahme am Fußpunkt des Objektes. Die Höhe ist bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft zu ermitteln.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (StartLandebahn befeuerung Art)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Art der Befeuerung				
Aufzählung	LA_StartLandebahnbefeuerungArt <ul style="list-style-type: none"> • einseitig strahlend, überflur (41010002) • einseitig strahlend, unterflur (41010004) • rundum strahlend, überflur (41010006) • rundum strahlend, unterflur (41010008) • zweiseitig strahlend, überflur (41010010) • zweiseitig strahlend, unterflur (41010012) 				
Name	Art2 (StartLandebahn befeuerung Farbe)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Farbe der Befeuerung				
Aufzählung	LA_StartLandebahnbefeuerungFarbe <ul style="list-style-type: none"> • gelb (41012002) • grün (41012004) • grün-grün (41012006) • rot (41012008) • rot-grün (41012010) • rot-rot (41012012) • rot-weiß (41012014) • unbekannt (41012016) • weiß (41012018) • weiß-weiß (41012020) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_Text-MitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_Text-MitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			







	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
	Art1	Art2	Signatur	Signaturname
	einseitig strahlend, überflur	grün		UP_StartLandebahnbeleuchtung_eü_gr
	einseitig strahlend, überflur	rot		UP_StartLandebahnbeleuchtung_eü_r
	einseitig strahlend, überflur	unbekannt		UP_StartLandebahnbeleuchtung_eü_u
	einseitig strahlend, überflur	weiß		UP_StartLandebahnbeleuchtung_eü_w
	einseitig strahlend, unterflur	gelb		UP_StartLandebahnbeleuchtung_eu_g
	einseitig strahlend, unterflur	grün		UP_StartLandebahnbeleuchtung_eu_gr
	einseitig strahlend, unterflur	rot		UP_StartLandebahnbeleuchtung_eu_r
	einseitig strahlend, unterflur	unbekannt		UP_StartLandebahnbeleuchtung_eu_u
	einseitig strahlend, unterflur	weiß		UP_StartLandebahnbeleuchtung_eu_w
	rundum strahlend, überflur	grün		UP_StartLandebahnbeleuchtung_rü_gr
	rundum strahlend, überflur	rot		UP_StartLandebahnbeleuchtung_rü_r
	rundum strahlend, überflur	unbekannt		UP_StartLandebahnbeleuchtung_rü_u

rundum strahlend, überflur	weiß		UP_StartLandebahnbeleuchtung_rü_w
rundum strahlend, unterflur	gelb		UP_StartLandebahnbeleuchtung_ru_g
rundum strahlend, unterflur	grün		UP_StartLandebahnbeleuchtung_ru_gr
rundum strahlend, unterflur	rot		UP_StartLandebahnbeleuchtung_ru_r
rundum strahlend, unterflur	unbekannt		UP_StartLandebahnbeleuchtung_ru_u
rundum strahlend, unterflur	weiß		UP_StartLandebahnbeleuchtung_ru_w
zweiseitig strahlend, überflur	rot-grün		UP_StartLandebahnbeleuchtung_zü_r-gr
zweiseitig strahlend, überflur	rot-rot		UP_StartLandebahnbeleuchtung_zü_r-r
zweiseitig strahlend, überflur	rot-weiß		UP_StartLandebahnbeleuchtung_zü_r-w
zweiseitig strahlend, überflur	unbekannt		UP_StartLandebahnbeleuchtung_zü_u
zweiseitig strahlend, überflur	weiß-weiß		UP_StartLandebahnbeleuchtung_zü_w-w
zweiseitig strahlend, unterflur	grün-grün		UP_StartLandebahnbeleuchtung_zu_gr-gr
zweiseitig strahlend, unterflur	rot-grün		UP_StartLandebahnbeleuchtung_zu_r-gr
zweiseitig strahlend, unterflur	rot-rot		UP_StartLandebahnbeleuchtung_zu_r-r
zweiseitig strahlend, unterflur	rot-weiß		UP_StartLandebahnbeleuchtung_zu_r-w
zweiseitig strahlend, unterflur	unbekannt		UP_StartLandebahnbeleuchtung_zu_u
zweiseitig strahlend, unterflur	weiß-weiß		UP_Startlandebahnbeleuchtung_zu_w-w

4.5.1.5 UP_Rollbahnbeleuchtung

Unterklasse	UP_Rollbahnbeleuchtung	Kennung	22 42 120 41
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1





Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	Fachbereich	FLV		
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAusenanlagen. BP_Verkehrssignal (FLV, SFV, SIV, SWP)				
Beschreibung	Die Rollbahnbefuerung kennzeichnet die Rollbahnränder, die Rollbahnmittellinie sowie die Flugzeugabstellflächen (UF_Flugverkehrsflaeche). Rollbahnmittellinienbefuerung gibt es nur auf Flugplätzen mit CAT II/III Betrieb. In Rollstraßen und im Auszugsbereich von Fanganlagen werden Unterflurfeuer verwendet.				
Erfassungsregel	Zentrische Aufnahme am Fußpunkt des Objektes. Die Höhe ist bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft zu ermitteln.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (RollbahnbefuerungArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Art der Befuerung				
Aufzählung	LA_RollbahnbefuerungArt <ul style="list-style-type: none"> • Rollbahnrandmarker (41014006) • rundum strahlend, überflur (41014002) • rundum strahlend, unterflur (41014004) • zweiseitig strahlend, unterflur (41014008) 				
Name	Art2 (RollbahnbefuerungFarbe)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Farbe der Befuerung				
Aufzählung	LA_RollbahnbefuerungFarbe <ul style="list-style-type: none"> • blau (41016002) • gelb (41016004) • gelb-grün (41016006) • grün-grün (41016008) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
Rollbahnrandmarker	blau		UP_Rollbahnbefuerung_RM	
rundum strahlend, überflur	blau		UP_Rollbahnbefuerung_rü_b	
rundum strahlend, unterflur	blau		UP_Rollbahnbefuerung_ru_b	
rundum strahlend, unterflur	gelb		UP_Rollbahnbefuerung_ru_g	
zweiseitig strahlend, unterflur	gelb-grün		UP_Rollbahnbefuerung_zu_g-gr	
zweiseitig strahlend, unterflur	grün-grün		UP_Rollbahnbefuerung_zu_gr-gr	

4.5.1.6 UP_Hubschrauberlandeplatzbefuerung





Unterklasse	UP_Hubschrauberlandeplatzbefuerung	Kennung	22 42 125 41
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	Fachbereich	FLV
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Verkehrssignal (FLV, SFV, SIV, SWP)		
Beschreibung	Die Befuerung kennzeichnet die Ränder der befestigten Fläche des Hubschrauberlandeplatzes mit Über- oder Unterflurfeuer.		
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt der Befuerung aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist bei einem überflur-Anflugfeuer die Lichtpunkthöhe des Feuers (Mittelpunkt der Streuscheibe) anzuhalten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist bei einem unterflur-Anflugfeuer die Lichtpunkthöhe des Feuers ist die Höhe des Ansatzpunktes Mittelpunkt der Streuscheibe anzuhalten (identischer Punkt zu Ermittlung der Lage).		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Hubschrauberlandeplatzbefeuerung-Art)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Art der Befeuerung				
Aufzählung	LA_HubschrauberlandeplatzbefeuerungArt <ul style="list-style-type: none"> rundum strahlend, überflur (41018002) rundum strahlend, unterflur (41018004) 				
Name	Art2 (Hubschrauberlandeplatzbefeuerung-Farbe)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Farbe der Befeuerung				
Aufzählung	LA_HubschrauberlandeplatzbefeuerungFarbe <ul style="list-style-type: none"> gelb (41020002) weiß (41020004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_Text-MitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_Text-MitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung				
Maßstabsbereich		von 1:1 bis 1:1.500		
Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
rundum strahlend, überflur	gelb		UP_Hubschrauberlandeplatzbefeuerung_rü_g	
rundum strahlend, überflur	weiß		UP_Hubschrauberlandeplatzbefeuerung_rü_w	
rundum strahlend, unterflur	gelb		UP_Hubschrauberlandeplatzbefeuerung_ru_g	
rundum strahlend, unterflur	weiß		UP_Hubschrauberlandeplatzbefeuerung_ru_w	


4.5.1.7 UP_Flugplatzleuchtfeuer

Unterklasse	UP_Flugplatzleuchtfeuer		Kennung	224213041	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr		Fachbereich	FLV	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Verkehrssignal (FLV, SFV, SIV, SWP)				
Beschreibung	Das Flugplatzleuchtfeuer muss aus allen Richtungen von Luftfahrzeugen erkennbar sein und ist an erhöhter Stelle, i. d. R. auf dem Flugplatzkontrollstandsgebäude (Tower) montiert.				
Erfassungsregel	Die Flugplatzleuchtfeuer sind grundsätzlich mit der Lichtpunkthöhe des Feuers (Mittelpunkt der Streuscheibe) aufzunehmen. Die Höhe ist bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft zu ermitteln.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (FlugplatzleuchtfeuerArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Art der Befeuerung				
Aufzählung	LA_FlugplatzleuchtfeuerArt <ul style="list-style-type: none"> • Blitzfeuer (41022002) • Drehfeuer (41022004) • Drehlinsenfeuer (41022006) • Kennfeuer (41022008) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:4; Y:-4	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	0,00_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Art1	Signatur	Signaturname			
Blitzfeuer		UP_Flugplatzleuchtfeuer_Blitzfeuer			
Drehfeuer		UP_FlugplatzleuchtfeuerDrehfeuer			
Drehlinsefeuer		UP_Flugplatzleuchtfeuer_Drehlinsefeuer			
Kennfeuer		UP_Flugplatzleuchtfeuer_Kennfeuer			


4.5.1.8 UP_Hindernisleuchtfeuer

Unterklasse	UP_Hindernisleuchtfeuer	Kennung	22 42 135 41
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	Fachbereich	FLV
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAusenanlagen. BP_Verkehrssignal (FLV, SFV, SIV, SWP)		
Beschreibung	Alle Flughindernisse erhalten eine Hindernisleuchtbefeuerung (rundum rot strahlende Niederleistungsbefeuerung, siehe AU 174 Handbuch für Befeuerungsanlagen des BMVg, Kap. 10.1.4).		
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt im Mittelpunkt des Hindernisleuchtfeuers. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der höchste Punkt des Hindernisleuchtfeuers anzuhalten.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:4; Y:-4	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	0,00_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Hindernisfeuer		


4.5.1.9 UP_Gefahrenfeuer

Unterklasse	UP_Gefahrenfeuer	Kennung	224214041
Geometrietyt	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	Fachbereich	FLV
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Verkehrssignal (FLV, SFV, SIV, SWP)		

Beschreibung	Bei besonders beeinträchtigter Hindernisfreiheit wird statt eines Hindernisfeuers ein Gefahrenfeuer (rundum rot strahlend und blinkendes Mittleistungsfeuer) angebracht (siehe AU 174 Handbuch für Befeuerungsanlagen des BMVg, Kap. 10.1.3).				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt im Mittelpunkt des Gefahrenfeuers. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der höchste Punkt des Gefahrenfeuers anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:4; Y:-4	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	0,00_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Gefahrenfeuer		


4.5.1.10 UP_Flugverkehrszeichen

Unterklasse	UP_Flugverkehrszeichen	Kennung	224410041
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1


Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr		Fachbereich	FLV	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Verkehrszeichen (FLV, SFV, SIV, SWP)				
Beschreibung	Die Schilder auf Flugverkehrsanlagen dienen der Kennzeichnung, Sicherung und Wegweisung, sie können auch innen beleuchtet ausgeführt werden.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Flugverkehrszeichens (Pfahl) zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche am Fußpunkt anzuhalten. Die Aufschrift des Schildes, die Beschreibung des Symbols oder die Bedeutung des Schildes kann im Attribut Bemerkung vermerkt werden.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Beleuchtet	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Beleuchtet
Beschreibung	WAHR, wenn das Flugverkehrszeichen innenliegend beleuchtet ist. Sonst FALSCH.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Flugverkehrszeichen		


4.5.1.11 UP_Reststreckenmarker

Unterklasse	UP_Reststreckenmarker	Kennung	224410541
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	Fachbereich	FLV

Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Verkehrszeichen (FLV, SFV, SIV, SWP)				
Beschreibung	<p>Reststreckenmarker informieren den Luftfahrzeugführer über die noch verbleibende Reststrecke bis zum Start-/Landebahnende (S/L-Bahnende). Sie sind in der Regel auf beiden Seiten der S/L-Bahn parallel angeordnet, Abstand ca. 304m entsprechend 1.000 ft.</p> <p>Der Reststreckenmarker zeigt in beiden Betriebsrichtungen der S/L-Bahn die verbleibende Reststrecke in Einheiten von 1.000 ft unter Weglassung der letzten 3 Stellen an. Die Beschriftung erfolgt in weißen Ziffern auf blauem Grund. Die Bauform entspricht einer Prismenform mit der Grundfläche eines gleichschenkligen Dreiecks (vgl. UP_Fangseilmarker).</p>				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt des Reststreckenmarkers (Pfahl) zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche am Fußpunkt anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bez
Beschreibung	Bezeichnung der verbleibenden Reststrecke zum Landebahnende.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:3; Y:0	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Reststreckenmarker		

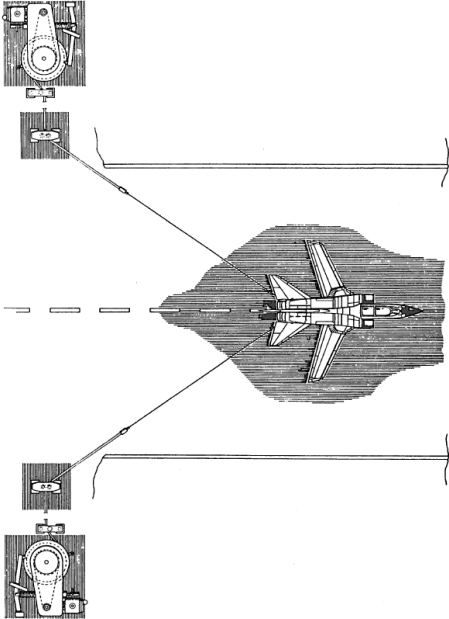
4.5.1.12 UP_Fangseilmarker


Unterklasse	UP_Fangseilmarker	Kennung	22 44 110 41		
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	Fachbereich	FLV		
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Verkehrszeichen (FLV, SFV, SIV, SWP)				
Beschreibung	Der Fangseilmarker kennzeichnet die Fläche der Seilfanganlage außerhalb der Start- und Landebahn. Die Beschriftung der Fangseilmarker besteht aus einem gelben Punkt (Scheibe) mit 1 m Durchmesser auf blauem Grund. Die Bauform entspricht einer Prismenform mit der Grundfläche eines gleichschenkligen Dreiecks.				
					
Erfassungsregel	Zur Ermittlung der Lage ist die Mitte des Dreiecks anzuhalten, Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante der Aufstellfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bez
Beschreibung	zu Fangseilmarkern ist keine Bezeichnung zu erfassen				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:3; Y:0	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Fangseilmarker	


4.5.1.13 UL_Fangseil

Unterklasse	UL_Fangseil	Kennung	22 46 005 41
Geometriety	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	Fachbereich	FLV
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BL_AusstattungVerkehrsanlagen (FLV)		

<p>Beschreibung</p>	<p>Eine Fanganlage besteht aus mehreren Komponenten zur Abbremsung von Militärflugzeugen: Dem zwischen zwei Energievernichtern (UP_FanganlageEnergievernichter) (oberflur oder unterflur) eingehängten Seil (UL_Fangseil), das während des Flugbetriebs über zwei Umlenkrollen über die Flugbetriebsfläche geführt wird. Der Energievernichter und die Umlenkrollen sind auf einen eigens dafür errichteten Fundament (UF_FundamentAllgemein) montiert.</p> <p>Die Seilfanganlage im Sinne der Bestandsdokumentation stellt den Teil der Fanganlage dar, in das ein abzubremendes Flugzeug seinen Fanghaken einklinken kann. In der Regel handelt es sich um ein Seil oder in Ausnahmefällen um ein Netz.</p> <p>Im Zuge der Bauabnahme kann es erforderlich sein, dass die Elemente der Seilfanganlage in einer gesonderten Vermessung mit einer Hohen Genauigkeit in Lage und Höhe erfasst werden müssen. Das Ergebnis wird in einem separaten Bauwerksplan dargestellt.</p>  <p>Abb. 1-1 Flugzeugnotfanganlage (Seite 1 von 2)</p> <p>(Details siehe GAFTO mit zugehörigen BTE [German Air Force Technical Order mit zugehöriger Betriebs-technischer Ergänzung, BMVg vom 09. Dezember 2004, wird derzeit im Auftrag des BMVg überarbeitet])</p>					
<p>Erfassungsregel</p>	<p>Die Fanganlage wird von Mitte Umlenkrolle bis Mitte Umlenkrolle aufgenommen.</p> <p>Zur Erfassung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Seilauflagefläche an der Oberseite der Umlenkrolle anzuhalten.</p>					
<p>Attribute (der Basisklasse)</p>						
<p>Name</p>	<p>Bemerkung</p>	<p>Attributtyp</p>	<p>Text</p>	<p>Pflicht</p>	<p>Nein</p>	
<p>Erfassungspflicht</p>	<p>Nein</p>	<p>Ausgabe im Plan</p>	<p>Optional</p>	<p>Kennung</p>	<p>Bemerkung</p>	
<p>Beschreibung</p>	<p>Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.</p>					
<p>Textformat</p>	<p>Darstellung durch</p>	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	<p>Maßstabsbereich</p>	<p>von 1:1 bis 1:500</p>	<p>Position [mm]</p>			
	<p>Präfix</p>			<p>Suffix</p>		
	<p>Textmuster (1:2)</p>	<p>Text</p>	<p>Textformatname</p>	<p>schwarz_1,5_n_n</p>		
<p>Signaturierung</p>						
<p>Maßstabsbereich</p>	<p>von 1:1 bis 1:20.000</p>					



Standardsignatur		Signaturname	UL_Fangseil
------------------	---	--------------	-------------




4.5.1.14 UL_Tragekonstruktion

Unterklasse	UL_Tragekonstruktion		Kennung	22 46 010 41	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr		Fachbereich	FLV	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_AusstattungVerkehrsanlagen (FLV)				
Beschreibung	<p>Waagerechten Tragekonstruktionen im Bereich von Flugplätzen, auf der technische Einrichtungen (z. B. Feuer (UP_Anflugfeuer, UP_Flugplatzleuchtfeuer, UP_Gefahrenfeuer, UP_Hindernisleuchtfeuer, UP_Hubschrauberlandeplatzbefeuerung, UP_StartLandebahnbeleuchtung), Navigationshilfen (UP_OptischeGleitwinkelanzeigerPAPI, UP_Landerichtungsanzeiger), meteorologische Ausrüstung (UP_Pistensichtmessgeraet, UP_Windanzeiger)) befestigt werden (besondere Anforderungen: brechbar und geringer Reflexionsgrad für elektromagnetische Wellen).</p> <p>Die waagerechte Tragekonstruktion ist in der Regel an einem oder zwischen mehreren Masten befestigt (UP_MastTragekonstruktion).</p>				
Erfassungsregel	<p>Senkrechte Projektion der waagerechten Tragekonstruktion auf die Geländeoberfläche.</p> <p>Die Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie erfolgt an der Geländeoberfläche.</p> <p>Die auf der Tragekonstruktion montierten technischen Einrichtungen sowie die Masten der Tragekonstruktion werden separat erfasst.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_Tragekonstruktion		

4.5.1.15 UF_MarkierungsflaecheFlugverkehr






Unterklasse	UF_MarkierungsflaecheFlugverkehr	Kennung	22 50 105 41
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	Fachbereich	FLV
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BF_Markierungsflaeche (FLV, SWP)		

Beschreibung	Markierungen auf befestigten Flächen (Flugverkehr) dienen der Kennzeichnung, Verkehrsführung und Wegweisung. Anzuwenden bei einer Markierungsflächenbreite $\geq 0,50$ m, Flächen mit geringerer Breite sind als UL_MarkierungslinieFlugverkehr aufzunehmen. Die auf der Start-/Landebahn aufgebrauchten Kompasszahlen zur Benennung der Anflugrichtung (Startbahnnummer) sind auf Grund ihrer Größe ebenfalls als UF_MarkierungsflaecheFlugverkehr aufzunehmen. Die Bedeutung der Farben ist wie folgt: <ul style="list-style-type: none"> • weiß: z. B. Start- u. Landebahn • gelb: z. B. Rollbahnen • rot: z. B. Begrenzung für Flugzeugabstellflächen • blau: Begrenzungsfläche für besondere Funktionen 				
Erfassungsregel	Aufzunehmen ist der Umring der äußeren Abgrenzung der Markierungsfläche. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (MarkierungsfarbeFlugverkehr)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Farbe der aufgebrauchten Markierung.				
Aufzählung	LA_MarkierungsfarbeFlugverkehr <ul style="list-style-type: none"> • Blau (41002002) • Gelb (41002004) • Orange (41002010) • Rot (41002006) • Weiß (41002008) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Art2	Signatur	Signaturname			
Blau		UF_MarkierungsflaecheFlugverkehr_b			
Gelb		UF_MarkierungsflaecheFlugverkehr_g			


Orange		UF_MarkierungsflaecheFlugverkehr_o
Rot		UF_MarkierungsflaecheFlugverkehr_r
Weiß		UF_MarkierungsflaecheFlugverkehr_w

4.5.1.16 UF_MarkierungstextFlugverkehr

Unterklasse	UF_MarkierungstextFlugverkehr		Kennung	22 50 110 41	
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr		Fachbereich	FLV	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BF_Markierungsflaeche (FLV, SWP)				
Beschreibung	<p>Markierungstexte (Buchstaben, Zahlen) auf befestigten Flächen (Flugverkehr) dienen der Kennzeichnung, Verkehrsführung und Wegweisung.</p> <p>Die auf der Start-/Landebahn aufgebrauchten Kompasszahlen zur Benennung der Anflugrichtung (Startbahnnummer) sind auf Grund ihrer Größe als UF_MarkierungsflaecheFlugverkehr aufzunehmen.</p> <p>Die Bedeutung der Farben ist wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • weiß: z. B. Start- u. Landebahn • gelb: z. B. Rollbahnen • rot: z. B. Begrenzung für Flugzeugabstellflächen • blau: Begrenzungsfläche für besondere Funktionen 				
Erfassungsregel	Aufzunehmen ist ein den Text umschließendes Rechteck (Bounding Box). Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (MarkierungsfarbeFlugverkehr)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Farbe der aufgebrauchten Markierung.				
Aufzählung	LA_MarkierungsfarbeFlugverkehr <ul style="list-style-type: none"> • Blau (41002002) • Gelb (41002004) • Orange (41002010) • Rot (41002006) • Weiß (41002008) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		











	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Schrifthoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SchriftH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Höhe der Schriftzeichen (bezogen auf den größten Buchstaben).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Text	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Text
Beschreibung	Angabe des als Markierung aufgebrauchten Textes.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Art2	Signatur	Signaturname			
Blau		UF_MarkierungstextFlugverkehr_b			
Gelb		UF_MarkierungstextFlugverkehr_g			
Orange		UF_MarkierungstextFlugverkehr_o			
Rot		UF_MarkierungstextFlugverkehr_r			
Weiß		UF_MarkierungstextFlugverkehr_w			

4.5.1.17 UF_MarkierungszeichenFlugverkehr

Unterklasse	UF_MarkierungszeichenFlugverkehr		Kennung	225011541	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr		Fachbereich	FLV	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BF_Markierungsflaeche (FLV, SWP)				
Beschreibung	Flächenförmige Markierungen auf befestigten Flächen (Flugverkehrsflächen) in Form eines Zeichens (Verkehrszeichen, Richtungspfeile usw.) zur Kennzeichnung, Verkehrsführung und Wegweisung.				
Erfassungsregel	Aufzunehmen ist der Umring der äußeren Abgrenzung des Markierungszeichens, bei komplexen Zeichen in abstrahierter Form oder als Bounding Box. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Art	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Art
Beschreibung	Beschreibung des aufgebrauchten Markierungszeichens, z. B. "Pfeil, geradeaus", "Abbiegepfeil"				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_MarkierungszeichenFlugverkehr		

4.5.1.18 UL_MarkierungslinieFlugverkehr

Unterklasse	UL_MarkierungslinieFlugverkehr		Kennung	225201041	
Geometriety	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr		Fachbereich	FLV	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Markierungslinie (FLV, SWP)				
Beschreibung	<p>Markierungen auf befestigten Flächen (Flugverkehr) dienen der Kennzeichnung, Verkehrsführung und Wegweisung. Anzuwenden bei einer Markierungsflächenbreite < 0,50 m, Flächen mit größerer Breite sind als UF_MarkierungsflaecheFlugverkehr aufzunehmen.</p> <p>Die Bedeutung der Farben ist wie folgt: weiß: z. B. Start- u. Landebahn gelb: z. B. Rollbahnen rot: z. B. Begrenzung für Flugzeugabstellflächen blau: Begrenzungsfläche für besondere Funktionen</p>				
Erfassungsregel	<p>Aufzunehmen ist die Mittelachse der Markierungslinie.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (MarkierungslinieFlugverkehrArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Ausführung der aufgebrauchten Markierung.				
Aufzählung	LA_MarkierungslinieFlugverkehrArt <ul style="list-style-type: none"> durchgezogen (41004002) unterbrochen (41004004) 				
Name	Art2 (MarkierungsfarbeFlugverkehr)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Farbe der aufgebrauchten Markierung				
Aufzählung	LA_MarkierungsfarbeFlugverkehr <ul style="list-style-type: none"> Blau (41002002) Gelb (41002004) Orange (41002010) Rot (41002006) Weiß (41002008) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_Text-MitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung				
Maßstabsbereich		von 1:1 bis 1:20.000		
Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
durchgezogen	Blau		UL_MarkierungslinieFlugverkehr_d_b	
durchgezogen	Gelb		UL_MarkierungslinieFlugverkehr_d_g	
durchgezogen	Orange		UL_MarkierungslinieFlugverkehr_d_o	
durchgezogen	Rot		UL_MarkierungslinieFlugverkehr_d_r	
durchgezogen	Weiß		UL_MarkierungslinieFlugverkehr_d_w	
unterbrochen	Blau		UL_MarkierungslinieFlugverkehr_u_b	
unterbrochen	Gelb		UL_MarkierungslinieFlugverkehr_u_g	
unterbrochen	Orange		UL_MarkierungslinieFlugverkehr_u_o	
unterbrochen	Rot		UL_MarkierungslinieFlugverkehr_u_r	
unterbrochen	Weiß		UL_MarkierungslinieFlugverkehr_u_w	

4.5.1.19 UP_Pistensichtmessgeraet


Unterklasse	UP_Pistensichtmessgeraet	Kennung	225610041
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	Fachbereich	FLV
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_MessAbleseEinrichtung (BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV)		
Beschreibung	<p>Messeinrichtung zur Ermittlung der Sichtverhältnisse im Bereich der Start- und Landebahn.</p> <p>Die Messeinrichtung besteht aus mehreren einzelnen Geräten (Sender/Empfänger). Die dazwischen befindliche Messachse ist parallel zur Start-/Landebahn angeordnet.</p>		
Erfassungsregel	<p>Die Einmessung erfolgt mittig am Fußpunkt des Messgerätes.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p> <p>Es ist jedes Messgerät einzeln zu erfassen.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Bei Bedarf ist bei innerhalb von Gebäuden befindlichen Messgeräten der Aufstellort genauer zu benennen (z. B. Gebäude-/Raumnummer).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Bei Bedarf ist die Bezeichnung des Messgerätes und/oder die betreibende Stelle (z. B. GeoInfoBSt) zu benennen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-12; Y:3,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur	⊗	Signaturname	UP_Pistensichtmessgeraet		

4.5.1.20 UP_Windanzeiger

Unterklasse	UP_Windanzeiger	Kennung	22 56 105 41
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	Fachbereich	FLV
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_MessAbleseEinrichtung (BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV)		

Beschreibung	Windanzeiger (Windsack) zeigt die Windrichtung und Windstärke an.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Fußpunkt des Mastes. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche am Fußpunkt des Mastes anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Bei Bedarf ist bei innerhalb von Gebäuden befindlichen Messgeräten der Aufstellort genauer zu benennen (z. B. Gebäude-/Raumnummer).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Bei Bedarf ist die Bezeichnung des Messgerätes und/oder die betreibende Stelle (z. B. GeoInfoBSt) zu benennen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-12; Y:3,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Beleuchtet	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Beleuchtet
Beschreibung	WAHR, wenn der Windanzeigen durch eine separat angebrachte Leuchte (BP_Aussenbeleuchtung) angestrahlt wird.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				

Standardsignatur		Signaturname	UP_Windanzeiger
------------------	---	--------------	-----------------


4.5.1.21 UP_Radar

Unterklasse	UP_Radar		Kennung	22 60 005 41	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr		Fachbereich	FLV	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	Radaranlagen befinden sich i. d. R. auf baulichen Anlagen z. B. Gebäude, Mast, Turm.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Objektes aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante der Aufstellfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	⚡	Signaturname	UP_Radar	

4.5.1.22 UP_FanganlageEnergievernichter

Unterklasse	UP_FanganlageEnergievernichter		Kennung	22 60 010 41	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr		Fachbereich	FLV	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	Der Energievernichter ist ein Teil der Seilfanganlage, die nach den NATO-Kriterien auf allen Flugplätzen mit Jet-Betrieb fest auf einem Fundament (UF_FundamentAllgemein) installiert ist. Der Energievernichter einer Oberflurseilfanganlage ist darüber hinaus mit einem signalfarbenen Schutzzelt eingehaust, der Energievernichter einer Unterflurseilfanganlage befindet sich in einem unterirdischen Bauwerk. Prinzipskizze siehe UL_Fangseil .				
Erfassungsregel	Es ist der Ein- bzw. Austrittspunkt des Stahlseils bei den Energievernichtern aufzunehmen. Zur Erfassung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Seilauffläche am Ein- bzw. Austrittspunkt des Stahlseils anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status

Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Art	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Art
Beschreibung	Art der Seilfanganlage				
Aufzählung	LA_FanganlageArt <ul style="list-style-type: none"> Netzfanganlage (NFAnl) Oberflurseilfanganlage (OSFAnl) Unterflurseilfanganlage (USFAnl) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	NFAnl	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_FanganlageEnergievernichter		

4.5.1.23 UP_MastTragkonstruktion

Unterklasse	UP_MastTragkonstruktion	Kennung	22 66 030 41
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	Fachbereich	FLV
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Mast (ELT, FLV, ITK, SIV, VSO)		

Beschreibung	Mast im Bereich von Flugplätzen, auf dem technische Einrichtungen (z. B. Feuer (UP_Anflugfeuer , UP_Flugplatzleuchtfeuer , UP_Gefahrenfeuer , UP_Hindernisleuchtfeuer , UP_Hubschrauberlandeplatzbefeuerung , UP_StartLandebahnbeleuchtung), Navigationshilfen (UP_OptischeGleitwinkelanzeigePAPI , UP_Landerichtungsanzeiger , UP_Radar), meteorologische Ausrüstung (UP_Pistensichtmessgeraet , UP_Windanzeiger)) direkt oder an daran montierten waagerechten Tragkonstruktionen (UL_Tragkonstruktion) befestigt werden (besondere Anforderungen: brechbar und geringer Reflexionsgrad für elektromagnetische Wellen).				
Erfassungsregel	Für die Ermittlung der Lage und Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Mitte des Mastes am Fußpunkt anzuhalten. Die auf der Tragkonstruktion montierten technischen Einrichtungen und Tragkonstruktionen werden separat erfasst.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Doppelmast	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Doppelmast
Beschreibung	Ein Doppelmast besteht aus zwei parallel angeordneten Holz- oder Stahlmasten. Die Bezeichnung Doppelmast ist eine rein konstruktive Angabe, sie besagt nichts zur Art oder Anzahl der verbauten Freileitungssysteme.				
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material
Beschreibung	Angabe des Materials, aus dem der Mast im Wesentlichen besteht, s. Werteliste				
Aufzählung	LA_MastMaterial <ul style="list-style-type: none"> Holz (H) Stahlbeton (SB) Stahlgitter (STGi) Stahlrohr (STRo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	H	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	.	Signaturname	UP_MastTragkonstruktion	


4.5.1.24 UF_Flugverkehrsflaeche

Unterklasse	UF_Flugverkehrsflaeche	Kennung	24 10 035 41		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	Fachbereich	FLV		
Basisklasse	Fachschemata.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_BefestigteFlaeche (FLV, SIV, SWP)				
Beschreibung	<p>Der Begriff Flugverkehrsflächen ist gleichbedeutend mit Flugbetriebsflächen oder Flugzeugverkehrsflächen. Eine Flugverkehrsfläche umfasst alle Flächen, die von Luftfahrzeugen oder Sonderfahrzeugen für die Luftfahrzeugabfertigung benutzt werden.</p> <p>Bei der Objektbildung sind die Hauptnutzung (Attribut "Nutzung") und auf militärischen Liegenschaften zusätzlich die Nutzungsklasse zu beachten, siehe Skizze "Zuordnung der Nutzungsklasse". Hierfür ist die zuständige Bauverwaltung oder ggf. der Infrastrukturoffizier des Nutzers hinzuzuziehen.</p> <p>Der Begriff "Flugbetriebsflächen" ist in den Arbeitshilfen Flugbetriebsflächen Stand 2010 unter "Grundlagen" erklärt.</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der Außenkante der befestigten Fläche.</p> <p>Ist die befestigten Fläche (BF_BefestigteFlaeche) durch eine Einfassung (BL_Einfassung mit UL_Randeinfassung, UL_Bordstein), oder Entwässerungsrinne (BL_Entwaesserungsrinne mit UL_Kastenrinne, UL_Schlitzrinne, UL_OffeneEntwaesserungsrinne) begrenzt, wird diese der befestigten Fläche zugeordnet. Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft in dem Fall entlang der Außenkante der die befestigte Fläche umgrenzenden Einfassung/Entwässerungsrinne.</p> <p>Im Fall eines Bords, der einen Höhenversatz zwischen zwei befestigten Flächen herstellt, wird die Fläche des Bords der höher liegenden Fläche zugeordnet.</p> <p>Schließt an die befestigte Fläche höhengleich eine befestigte Fläche aus der Basisklasse BF_BefestigteFlaeche oder BF_Sportflaeche an, verläuft die Flächenbegrenzung bei vorhandener Einfassung oder Entwässerungsrinne entlang der Mittelachse der Einfassung oder der Entwässerungsrinne.</p> <p>Zum Verlauf der Flächenbegrenzung bei vorhandenem Bordstein oder Entwässerungsrinne siehe auch die Prinzipskizzen in den Erfassungsregeln zur Basisklasse BF_BefestigteFlaeche.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberflaechenbefestigung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberflBef
Beschreibung	Material der obersten Schicht der befestigten Fläche. Bei der Objektbildung ist ein Oberflächenwechsel durch lokale Ausbesserungsstellen mit Materialwechsel zu vernachlässigen.				
Aufzählung	LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung <ul style="list-style-type: none"> • Anti-Skid auf Asphalt (Anti-Skid A) • Anti-Skid auf Beton (Anti-Skid B) • Asphalt (A) • Beton (B) • Betonplatten (BPl) • Betonsteinpflaster (BPfl) • Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) • Gummigranulat- oder -faserplatten (GummiPl) • Holz (H) • Kies (Kies) • Klinkerpflaster (KlPfl) • Kunststoff (K) • Kunststoffbeschichtung (KBe) • Lavagranulat (Lava) • Naturboden (Naturboden) • Naturstein (NStn) • Natursteinpflaster (NPfl) • Natursteinplatten (NPl) • Öko-Betonsteinpflaster (BPflÖko) • Rasengittersteine (RGS) • Rasengittersteine mit Kies gefüllt (RGSKies) • Rasengittersteine mit Rasen gefüllt (RGSRasen) • Rasengittersteine mit Splitt gefüllt (RGSsplitt) • Rindenmulch (RM) • Sand (Sand) • Schotter (Schotter) • Schotterrasen (Schotterrasen) • Sonstiges (Sonstiges) • Splitt (Splitt) • Stahl (ST) • Stein (Stn) • Wabengitter mit Rasen gefüllt (WGRasen) • Wabengitter mit Splitt gefüllt (WGSplitt) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Anti-Skid A	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Nutzung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nutzung

Beschreibung	Nutzung der Flugbetriebsfläche gemäß den Definitionen der Arbeitshilfen Flugbetriebsflächen der Bundeswehr (Stand 2010). Die Bestimmung der Nutzung einer Flugverkehrsflächen ist in Abstimmung mit der zuständigen Bauverwaltung oder Infrastrukturoffizier des Nutzer vorzunehmen.				
Aufzählung	LA_FlugverkehrsflaecheNutzung <ul style="list-style-type: none"> • Abstellfläche (Afl) • Hallenvorfeld (HVf) • Kompensierfläche (KFl) • Parallelrollbahn (PRb) • Rollbahn (Rb) • Schärf- und Entschärffläche (SuEFl) • Schulter (Sch) • Start- und Landebahn (Mittelteil) (SuLb) • Startbahnkopf (Sbk) • Übergangstreifen (UeStr) • Überrollstrecke (UeSt) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.000	Position [mm]	X:0; Y:5,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Afl	Textformatname	schwarz_2,5_n_n	
Name	Nutzungsklasse	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	NutzungsKl
Beschreibung	Nutzungsklasse gemäß Arbeitshilfen Flugbetriebsflächen der Bundeswehr (Stand 2010).				
Aufzählung	LA_FlugverkehrsflaecheNutzungsklasse <ul style="list-style-type: none"> • Keine (Keine) • Nutzungsklasse 1 (NK-1) • Nutzungsklasse 2 (NK-2) • Nutzungsklasse 3a (NK-3a) • Nutzungsklasse 3b (NK-3b) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-5,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Keine	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberflaechenbehandlung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	OberflBeh
Beschreibung	<p>Maßnahmen zur Verbesserung der Oberflächeneigenschaften einer Flugbetriebsfläche. Diese dienen z. B. der Verbesserung der Griffigkeit oder der Verbesserung der Abflusseigenschaften von Niederschlagswasser.</p> <p>Beispiele für dauerhafte, abtragende Oberflächenbehandlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grinding, • Scrolling, • Grooving. <p>Beispiele für aufragende Oberflächenbeschichtungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dünne Schichten im Heißeinbau (DSH-V), • Oberflächenschutzschichten (OSS). 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	PCNKlassifizierung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	PCNKlassif
Beschreibung	Pavement Classification Number (PCN) gem. ICAO-Richtlinien, beschreibt die Tragfähigkeit von Flugbetriebsflächen durch eine Zahl und eine, vierstellige Buchstabenkombination. Siehe auch ACN/PCN Faltblatt des BMVg. Zusätzlich ist das Erfassungsdatum im Format tt.mm.jjjj mit anzugeben. Beispiel: "35RAWT (12.06.2017)"				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Flugverkehrsflaeche		


4.5.1.25 UP_Flughindernis

Unterklasse	UP_Flughindernis		Kennung	2660 300 41	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr		Fachbereich	FLV	
Basisklasse	Fachschemata.Gelaendeform. BP_HoehenpunktObjekt (BAS, FLV, FRE, SIV, UEB)				
Beschreibung	<p>Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) der oberen Begrenzung des Flughindernisses bzw. Lichtpunkthöhe des Hindernisfeuers (z. B. Gebäude, Türme, Masten).</p> <p>Eine Hindernisbefeuerng (UP_Hindernisfeuer) ist nur erforderlich für Luftfahrthindernisse in bestimmten An- und Abflugbereichen von Luftfahrzeugen sowie Randbereichen von Rollbahnen und Vorfeldern, in die Teile von Flugzeugen hineinreichen können. Weitere Beschreibung siehe Allgemeiner Umdruck Nr. 174 Handbuch Befeuerngsanlagen, Teil 10 Sonstige Systeme.</p>				
Erfassungsregel	Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) der oberen Begrenzung des Flughindernisses bzw. Lichtpunkthöhe des an der Spitze des Flughindernis befestigten Hindernisfeuers (z. B. Gebäude, Türme, Masten).				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummerierung zur eindeutigen Bezeichnung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:-2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	gelborange_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	.	Signaturname	UP_Flughindernis		


4.5.1.26 UF_Hubschrauberlandeplatz

Unterklasse	UF_Hubschrauberlandeplatz		Kennung	27 05 095 41	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr		Fachbereich	FLV	
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	Der Hubschrauberlandeplatz ist eine Fläche, die für Start- und Landevorgänge von Hubschraubern bestimmt ist. In der Regel ist die Fläche mit einem Lande H PP_Hubschrauberlandeplatz markiert und ein Windanzeiger UP_Windanzeiger , sowie gegebenenfalls eine Hubschrauberlandeplatzbefeuerung UP_Hubschrauberlandeplatzbefeuerung vorhanden.				
Erfassungsregel	Es ist die äußere Begrenzungslinie der ausgewiesenen Fläche zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_Hubschrauberlandeplatz (FLV)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Symbol ist immer in die Flächenmitte des Hubschrauberlandeplatz zu platzieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_VKA		

4.5.2 Präsentationsobjekte

4.5.2.1 PP_Hubschrauberlandeplatz

Präsentationsobjekt	PP_Hubschrauberlandeplatz	Signaturnummer	Hubschrauberlandeplatz		
Geometriotyp	punktförmig				
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	Fachbereich	FLV		
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur				
Beschreibung	Das Symbol ist immer in die Flächenmitte des Hubschrauberlandeplatz zu platzieren.				
Dient zur Darstellung von					
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Flugverkehr.UF_Hubschrauberlandeplatz (FLV) 					
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Standardsignatur		Signaturname	PP_Hubschrauberlandeplatz		

4.5.3 Aufzählungen

4.5.3.1 LA_AnflugbefeuerungArt

Aufzählung	LA_AnflugbefeuerungArt				
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr				
Beschreibung					

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
überflur	41006002	
unterflur	41006004	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Flugverkehr. UP_Anflugfeuer (FLV)

4.5.3.2 LA_AnflugfeuerArt

Aufzählung	LA_AnflugfeuerArt	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Anflugfeuer	41008002	
Blitzfeuer	41008004	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Flugverkehr. UP_Anflugfeuer (FLV)

4.5.3.3 LA_FanganlageArt

Aufzählung	LA_FanganlageArt	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Netzfanganlage	NFAnl	
Oberflurseilfanganlage	OSFAnl	
Unterflurseilfanganlage	USFAnl	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art	Aufzählung	Fachsystemschema.Flugverkehr. UP_FanganlageEnergievernichter* (FLV)

4.5.3.4 LA_FlugplatzleuchtfeuerArt

Aufzählung	LA_FlugplatzleuchtfeuerArt	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	
Beschreibung		

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Blitzfeuer	41022002	
Drehfeuer	41022004	
Drehlinsenfeuer	41022006	
Kennfeuer	41022008	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Flugverkehr. UP_Flugplatzleuchtfeuer (FLV)

4.5.3.5 LA_FlugverkehrsflaecheNutzung

Aufzählung	LA_FlugverkehrsflaecheNutzung	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	
Beschreibung	Nutzung gem. der Klassifizierung nach den STANAG-Kriterien der NATO für Flugplätze oder anderer Regelwerke.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Abstellfläche	Afl	
Hallenvorfeld	HVf	
Kompensierfläche	KFl	
Parallelrollbahn	PRb	
Rollbahn	Rb	
Schärf- und Entschärffläche	SuEFl	
Schulter	Sch	
Start- und Landebahn (Mittelteil)	SuLb	
Startbahnkopf	Sbk	
Übergangstreifen	UeStr	
Überrollstrecke	UeSt	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Nutzung	Aufzählung	Fachsystemschema.Flugverkehr. UF_Flugverkehrsflaeche * (FLV)

4.5.3.6 LA_FlugverkehrsflaecheNutzungsklasse

Aufzählung	LA_FlugverkehrsflaecheNutzungsklasse	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	
Beschreibung		

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Keine	Keine	
Nutzungsklasse 1	NK-1	
Nutzungsklasse 2	NK-2	
Nutzungsklasse 3a	NK-3a	
Nutzungsklasse 3b	NK-3b	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Nutzungsklasse	Aufzählung	Fachsystemschema.Flugverkehr. UF_Flugverkehrsflaeche * (FLV)

4.5.3.7 LA_HubschrauberlandeplatzbefuerungArt

Aufzählung	LA_HubschrauberlandeplatzbefuerungArt	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
rundum strahlend, überflur	41018002	
rundum strahlend, unterflur	41018004	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Flugverkehr. UP_Hubschrauberlandeplatzbefuerung (FLV)

4.5.3.8 LA_HubschrauberlandeplatzbefuerungFarbe

Aufzählung	LA_HubschrauberlandeplatzbefuerungFarbe	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
gelb	41020002	
weiß	41020004	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Flugverkehr. UP_Hubschrauberlandeplatzbefuerung (FLV)

4.5.3.9 LA_MarkierungsfarbeFlugverkehr

Aufzählung	LA_MarkierungsfarbeFlugverkehr	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Blau	41002002	
Gelb	41002004	
Orange	41002010	
Rot	41002006	
Weiß	41002008	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Flugverkehr. UF_MarkierungsflaecheFlugverkehr (FLV)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Flugverkehr. UL_MarkierungslinieFlugverkehr (FLV)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Flugverkehr. UF_MarkierungstextFlugverkehr * (FLV)

4.5.3.10 LA_MarkierungslinieFlugverkehrArt

Aufzählung	LA_MarkierungslinieFlugverkehrArt	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
durchgezogen	41004002	
unterbrochen	41004004	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Flugverkehr. UL_MarkierungslinieFlugverkehr (FLV)

4.5.3.11 LA_RollbahnbefuerungArt

Aufzählung	LA_RollbahnbefuerungArt	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Rollbahnrandmarker	41014006	
rundum strahlend, überflur	41014002	

rundum strahlend, unterflur	41014004	
zweiseitig strahlend, unterflur	41014008	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Flugverkehr. UP_Rollbahnbefuerung (FLV)

4.5.3.12 LA_RollbahnbefuerungFarbe

Aufzählung	LA_RollbahnbefuerungFarbe	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
blau	41016002	
gelb	41016004	
gelb-grün	41016006	
grün-grün	41016008	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Flugverkehr. UP_Rollbahnbefuerung (FLV)

4.5.3.13 LA_StartLandebahnbefuerungArt

Aufzählung	LA_StartLandebahnbefuerungArt	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
einseitig strahlend, überflur	41010002	
einseitig strahlend, unterflur	41010004	
rundum strahlend, überflur	41010006	
rundum strahlend, unterflur	41010008	
zweiseitig strahlend, überflur	41010010	
zweiseitig strahlend, unterflur	41010012	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Flugverkehr. UP_StartLandebahnbefuerung (FLV)

4.5.3.14 LA_StartLandebahnbefuerungFarbe

Aufzählung	LA_StartLandebahnbefuerungFarbe	
Paket	Fachsystemschema. Flugverkehr	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
gelb	41012002	
grün	41012004	
grün-grün	41012006	
rot	41012008	
rot-grün	41012010	
rot-rot	41012012	
rot-weiß	41012014	
unbekannt	41012016	
weiß	41012018	
weiß-weiß	41012020	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Flugverkehr. UP_StartLandebahnbefuerung (FLV)

4.6 Schienenverkehr


Paket	Schienenverkehr	Kennung	42 00 0000 00
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	Verkehrsflächen zur ausschließlichen Nutzung durch den Schienenverkehr (Gleisbett) sowie Objekte, die in unmittelbarem Zusammenhang mit den vorgenannten Bereichen stehen (insbesondere Einrichtungen, die der Verkehrslenkung und -regelung dienen).		

4.6.1 Klassen

4.6.1.1 UF_Drehscheibe


Unterklasse	UF_Drehscheibe	Kennung	211220042
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	Fachbereich	SIV
Basisklasse	Fachschemata.Bauwerke. BF_Ingenieurbauwerk (BAS, POL, SFV, SIV, SPO, WAS)		

Beschreibung	Bauwerk / bauliche Anlage zum Drehen/Wenden von Schienenfahrzeugen. Sie umfasst eine innere, zentral gelagerte Bühne mit Schienen sowie eine äußere, kreisförmige Bauwerkseinfassung. Die zu- und abführenden Gleise (UF_Gleisbettung) sind separat zu Erfassung und enden an der äußeren Begrenzung der Bauwerkseinfassung.				
Erfassungsregel	Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der äußeren Begrenzung der Bauwerkseinfassung. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der Bauwerkseinfassung anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Bauwerkes wie z. B. "Bauwerk XY" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Durchmesser	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Durchm
Kommastellen	1				
Beschreibung	Der Durchmesser ist die Länge der inneren Bühne (Nutzlänge).				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	888,8	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Standardsignatur		Signaturname	UF_Drehscheibe	


4.6.1.2 UF_Gleiswaage

Unterklasse	UF_Gleiswaage	Kennung	21 12 205 42		
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	Fachbereich	SIV		
Basisklasse	Fachschemata.Bauwerke. BF_Ingenieurbauwerk (BAS, POL, SFV, SIV, SPO, WAS)				
Beschreibung	<p>In den Schienenkörper eingebaute Anlage zum Wiegen von Eisenbahnfahrzeugen (statische Gleiswaage). Zugehörige Betriebsgebäude (Wiegehäuser) sind separat als UF_GebaeudeAllgemein zu erfassen.</p> <p>Im Bereich der Gleiswaage ist die Gleisachse (BL_Gleisachse) durchgängig zu erfassen.</p> <p>Die Fläche der Gleiswaage ersetzt in diesem Bereich die Gleisbettung (UF_Gleisbettung), die entsprechend auszusparen ist.</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der Außenkante der Wiegeplatte.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der Gleiswaage anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Bauwerkes wie z. B. "Bauwerk XY" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		

	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Gleiswaage		


4.6.1.3 UL_Normalspur

Unterklasse	UL_Normalspur		Kennung	22 38 005 42	
Geometriety	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH2	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr		Fachbereich	SIV	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BL_Gleisachse (SIV)				
Beschreibung	Zwei parallel verlaufenden Schienen für den Eisenbahnverkehr mit der Regelspurweite (Abstand zwischen den Schieneninnenkanten) von 1435 mm.				
Erfassungsregel	Es ist die Mittelachse des Gleises zwischen den parallel verlaufenden Schienen zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten des Achsverlaufes ist die gemittelte Höhe der Schienenoberkanten beider sich gegenüberliegenden Schienen eines Gleises anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer des Gleisabschnitts				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	<i>Text</i>	Textformatname	schwarz_1,5_i_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Standardsignatur		Signaturname	UL_Normalspur	

4.6.1.4 UL_Schmalspur

Unterklasse	UL_Schmalspur		Kennung	223801042	
Geometrietyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH2	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr		Fachbereich	SIV	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Gleisachse (SIV)				
Beschreibung	Zwei parallel verlaufenden Schienen für den Eisenbahnverkehr mit einer geringeren Spurweite (Abstand zwischen den Schieneninnenkanten) als 1435 mm. Das genaue Maß kann im Attribut SpurweiteSchmalspur geführt werden.				
Erfassungsregel	<p>Es ist die Mittelachse des Gleises zwischen den parallel verlaufenden Schienen zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten des Achsverlaufes ist die gemittelte Höhe der Schienenoberkanten beider sich gegenüberliegenden Schienen eines Gleises anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>Text</i>	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer des Gleisabschnitts				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>Text</i>	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	

Attribute					
Name	SpurweiteSchmalspur	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SpurweiteS
Beschreibung	tatsächliche Spurweite (Innenmaß)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UL_Schmalspur		

4.6.1.5 UP_Schienenkilometer

Unterklasse	UP_Schienenkilometer		Kennung	224001042	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr		Fachbereich	SIV	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Streckenmarkierung (SFV, SIV, SWP)				
Beschreibung	Kennzeichnung der Kilometer-/Hektometereinteilung der Gleise durch ein neben dem Gleis angerachte Tafel oder aufgestellten Stein.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Steins bzw. der Tafel aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Ausfuehrung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Ausfuehr
Beschreibung	Art der Markierung				
Aufzählung	LA_StreckenmarkierungAusfuehrung <ul style="list-style-type: none"> Stein (Stein) Tafel (Tafel) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Stein	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kilometrierung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Kilometr
Beschreibung	auf der Streckenmarkierung angegebene Kilometrierung				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	⊞	Signaturname	UP_Schienenkilometer		

4.6.1.6 UP_SignalSchienenverkehr


Unterklasse	UP_SignalSchienenverkehr	Kennung	22 42 200 42
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	Fachbereich	SIV
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Verkehrssignal (FLV, SFV, SIV, SWP)		
Beschreibung	<p>Einrichtung zur Steuerung und Sicherung des Schienenverkehrs durch Form-, Licht- oder Signaltafeln/-zeichen oder sonstige Sicherungseinrichtungen.</p> <p>Signale sind in der Regel neben dem Gleis separat aufgestellt oder an vorhandenen Masten montiert.</p>		
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt der Aufhängung (Mast, Pfahl) zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (SignalSchienenverkehrArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Werteliste wird nur zur Überführung von Altdaten verwendet und wird zukünftig entfallen. Eine Unterscheidung der Signale im Schienenverkehr erfolgt ausschließlich über das Attribut "Signalart". Bei der Neudatenerhebung ist einheitlich die Belegung "irrelevant" zu wählen.				
Aufzählung	LA_SignalSchienenverkehrArt <ul style="list-style-type: none"> irrelevant (42002002) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Signalart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Signalart
Beschreibung	Bezeichnung des Signals/Tafel nach Eisenbahnbetriebsordnung (EBO)				
Aufzählung	LA_SignalSchienenverkehrSignalart <ul style="list-style-type: none"> Hauptsignal, Formsignal (Hp F) Hauptsignal, Lichtsignal (Hp L) Netztafel (Bü 3) Pfeiftafel (Bü 4) Rangierhalttafel (Ra 10) Rautentafel (Bü 2) Sperrsignal, Formsignal (Sh 0) Sperrsignal, Lichtsignal (Sh 1) Überwachungssignal (Bü 1) unspezifiziert (Bahnübergang) (unspezifiziert (Bü)) unspezifiziert (Rangierdienst) (unspezifiziert (Ra)) unspezifiziert (Schutzsignal) (unspezifiziert (Sh)) Vorsignal, Formsignal (Vr F) Vorsignal, Lichtsignal (Vr L) Wartezeichen (Ra 11) 				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Hp F	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Art1	Signatur	Signaturname		
irrelevant	↑	UP_SignalSchienenverkehr		

4.6.1.7 UP_LichtsignalanlageSchienenverkehr

Unterklasse	UP_LichtsignalanlageSchienenverkehr		Kennung	22 42 205 42	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr		Fachbereich	SIV	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAusenanlagen. BP_Verkehrssignal (FLV, SFV, SIV, SWP)				
Beschreibung	Migrationsobjekt zur Altdatenüberführung (Lichtsignalanlage als Sicherungseinrichtung an Bahnübergängen, i. d. R. mit Andreaskreuz). Zukünftig sind diese Lichtsignalanlagen dem Straßenverkehr über die Klasse UP_LichtsignalanlageStrassenverkehr zuzuordnen.				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_LichtsignalanlageSchienenverkehr		








4.6.1.8 UP_GrenzzeichenSchienenverkehr

Unterklasse	UP_GrenzzeichenSchienenverkehr		Kennung	22 44 200 42	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr		Fachbereich	SIV	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAusenanlagen. BP_Verkehrszeichen (FLV, SFV, SIV, SWP)				
Beschreibung	Rotweiße Markierung zur Begrenzung der nutzbaren Länge eines Gleises bei Weichen und Kreuzungen (i. d. R. Schnittpunkt der Lichtraumprofile).				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Grenzzeichens zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur	↓	Signaturname	UP_GrenzzeichenSchienenverkehr	

4.6.1.9 UP_GleisabschlussPrellbock

Unterklasse	UP_GleisabschlussPrellbock		Kennung	224800542	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH2	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr		Fachbereich	SIV	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_AusstattungVerkehrsanlagen (SFV, SIV)				
Beschreibung	Ende des zu befahrenden Gleises (Gleisabschluss). Ein Prellbock ist eine Form des Gleisabschlusses. Er verhindert bei einem Stumpfgleis das Herausrollen eines Schienenfahrzeugs.				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Punkt auf der Gleisachse zu erfassen, an dem das zu befahrende Gleis endet (Vorderkante Prellbock).</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die gemittelte Höhe der Schienenoberkanten beider sich gegenüberliegenden Schienen am Anfang der Bogenweiche anzuhalten.</p> <p>Die Punktsignatur ist an den Verlauf der Gleisachse auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (GleisabschlussPrellbockArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Art des Prellbocks				
Aufzählung	LA_GleisabschlussPrellbockArt <ul style="list-style-type: none"> Abklappbarer Prellbock (42004002) Abschlussdamm (42004004) Bremblock (42004006) Bremsprellbock mit Scherendämpfer (42004008) Federnder Prellbock (42004010) Festprellbock (42004012) Gleisenschuh (42004014) Hydraulikprellbock (42004016) Sandgleis (42004018) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:0	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Art1	Signatur	Signaturname			
Abklappbarer Prellbock		UP_GleisabschlussPrellbock			
Abschlussdamm		UP_GleisabschlussPrellbock			
Bremsblock		UP_GleisabschlussPrellbock			
Bremsprellbock mit Scherendämpfer		UP_GleisabschlussPrellbock			
Federnder Prellbock		UP_GleisabschlussPrellbock			
Festprellbock		UP_GleisabschlussPrellbock			
Gleisenschuh		UP_GleisabschlussPrellbock			

Hydraulikprellbock		UP_GleisabschlussPrellbock
Sandgleis		UP_GleisabschlussPrellbock


4.6.1.10 UP_Gleissperre

Unterklasse	UP_Gleissperre		Kennung	224801042	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH2	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr		Fachbereich	SIV	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_AusstattungVerkehrsanlagen (SFV, SIV)				
Beschreibung	<p>Mechanische Einrichtung zum Sichern eines Gleises/Gleisabschnittes vor dem Befahren durch Schienenfahrzeuge (i. d. R. nur auf einer Schiene des Gleises angebracht).</p> <p>Die zugehörige Handstelleneinrichtung zur Aktivierung der Gleissperre ist als UP_Weichenhebel zu erfassen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt der Gleissperre bezogen auf die Gleisachse zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die gemittelte Höhe der Schienenoberkanten beider sich gegenüberliegenden Schienen an der Gleissperre anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (GleissperreArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Ausführung der Gleissperrensteuerung.				
Aufzählung	LA_GleissperreArt <ul style="list-style-type: none"> • ferngestellt (42006002) • ortsgestellt (42006004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:0	

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Art1	Signatur	Signaturname		
ferngestellt	□	UP_Gleissperre		
ortsgestellt	■	UP_Gleissperre_ortsgestellt		

4.6.1.11 UP_Weichenhebel

Unterklasse	UP_Weichenhebel		Kennung	22 48 015 42	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr		Fachbereich	SIV	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_AusstattungVerkehrsanlagen (SFV, SIV)				
Beschreibung	Bedienelement für eine ortsgestellte Weiche/Kreuzungsweiche (UP_Bogenweiche , UP_GeradeWeiche , UP_Kreuzungsweiche) oder Gleissperre (UP_Gleissperre).				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Stellmechanismus aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante des Sockels/der Aufstellfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez

Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:0
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Weichenhebel	


4.6.1.12 UP_Lademass

Unterklasse	UP_Lademass		Kennung	22 56 200 42	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH2	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr		Fachbereich	SIV	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_MessAbleseEinrichtung (BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV)				
Beschreibung	Einrichtung zur Überprüfung des Lichtraumprofils von Schienenfahrzeugen. Dabei handelt es sich um ein Stahlrahmen, der beidseitig zum Gleis auf Fundamenten gelagert ist. Die Fundamente sind gesondert als UF_FundamentAllgemein zu erfassen.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Lademaß auf der Gleisachse zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die gemittelte Höhe der Schienenoberkanten beider sich gegenüberliegenden Schienen am Lademaß anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Bei Bedarf ist bei innerhalb von Gebäuden befindlichen Messgeräten der Aufstellort genauer zu benennen (z. B. Gebäude-/Raumnummer).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		

	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Bei Bedarf ist die Bezeichnung des Messgerätes und/oder die betreibende Stelle (z. B. GeoInfoBSt) zu benennen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-12; Y:3,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur	●	Signaturname	UP_Lademass		

4.6.1.13 UP_Oberleitungsmast


Unterklasse	UP_Oberleitungsmast	Kennung	22 66 005 42		
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	Fachbereich	SIV		
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Mast (ELT, FLV, ITK, SIV, VSO)				
Beschreibung	Einrichtung zur Befestigung der Oberleitung für elektrische Schienenverkehrsfahrzeuge. Die Oberleitung ist nicht gesondert zu erfassen. Das Fehlen einer Oberleitung ist im Attribut Bemerkung festzuhalten.				
Erfassungsregel	Zentrisches Aufmaß des Oberleitungsmastes am Fußpunkt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche bzw. die Oberkante der Aufstellfläche anzuhalten. Markante und aus topographischer Sicht relevante Mastfundamente (Sockel) werden als eigenständiges Objekt erfasst (UF_FundamentAllgemein).				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Doppelmast	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Doppelmast
Beschreibung	Ein Doppelmast besteht aus zwei parallel angeordneten Holz- oder Stahlmasten. Die Bezeichnung Doppelmast ist eine rein konstruktive Angabe, sie besagt nichts zur Art oder Anzahl der verbauten Freileitungssysteme.				
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material
Beschreibung	Angabe des Materials, aus dem der Mast im Wesentlichen besteht, s. Werteliste				
Aufzählung	LA_MastMaterial <ul style="list-style-type: none"> Holz (H) Stahlbeton (SB) Stahlgitter (STGi) Stahlrohr (STRo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	H	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Oberleitungsmast		

4.6.1.14 UF_Gleisbettung

Unterklasse	UF_Gleisbettung	Kennung	241004042
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	Fachbereich	SIV

Basisklasse	Fachschema.BefestigteUnbefestigteFlaechen. BF_BefestigteFlaeche (FLV, SIV, SWP)				
Beschreibung	Bautechnisch hergestellte Fläche, die der Bettung des Gleises (zwei parallel auf Schwellen geführte Schienen) zur Benutzung durch Schienenfahrzeuge dient.				
Erfassungsregel	<p>Es ist die Begrenzung des Schotters zur daran angrenzenden befestigten oder unbefestigten Fläche zu erfassen.</p> <p>Dabei ist insbesondere bei nebeneinander liegenden Gleisen darauf zu achten, dass sich zwischen den jeweiligen Gleisbettungen auch andere befestigte Flächen befinden können (i. d. R. UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug). Diese sind gesondert zu erfassen. Im Bereich von Straßen- und Wege-Kreuzungen ist die befestigte Fläche der jeweiligen Verkehrsfläche UF_Fahrbahn, UF_Weg usw. zuzuordnen. Zusätzlich ist der Kreuzungsbereich als Funktionale Fläche UF_Bahnuebergang zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberflaechenbefestigung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberflBef
Beschreibung	<p>Material der obersten Schicht der befestigten Fläche.</p> <p>Bei der Objektbildung ist ein Oberflächenwechsel durch lokale Ausbesserungsstellen mit Materialwechsel zu vernachlässigen.</p>				
Aufzählung	<p>LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung</p> <ul style="list-style-type: none"> Anti-Skid auf Asphalt (Anti-Skid A) Anti-Skid auf Beton (Anti-Skid B) Asphalt (A) Beton (B) Betonplatten (BPl) Betonsteinpflaster (BPfl) Deckschicht ohne Bindemittel (DoB) Gummigranulat- oder -faserplatten (GummiPl) Holz (H) Kies (Kies) Klinkerpflaster (KlPfl) Kunststoff (K) Kunststoffbeschichtung (KBe) Lavagranulat (Lava) Naturboden (Naturboden) Naturstein (NStn) Natursteinpflaster (NPfl) Natursteinplatten (NPl) Öko-Betonsteinpflaster (BPflÖko) Rasengittersteine (RGS) Rasengittersteine mit Kies gefüllt (RGSKies) Rasengittersteine mit Rasen gefüllt (RGSRasen) Rasengittersteine mit Splitt gefüllt (RGSSplitt) Rindenmulch (RM) Sand (Sand) 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Schotter (Schotter) • Schotterrasen (Schotterrasen) • Sonstiges (Sonstiges) • Splitt (Splitt) • Stahl (ST) • Stein (Stn) • Wabengitter mit Rasen gefüllt (WGRasen) • Wabengitter mit Splitt gefüllt (WGSplitt) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Anti-Skid A	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Gleisbettung		


4.6.1.15 UP_OberkanteGleis

Unterklasse	UP_OberkanteGleis		Kennung	266040042	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr		Fachbereich	SIV	
Basisklasse	Fachschema.Gelaendeform. BP_HoehenpunktObjekt (BAS, FLV, FRE, SIV, UEB)				
Beschreibung	Migrationsobjekt zur Altdatenüberführung (ehemals definiert als mittlere Schienenoberkante des Gleises).				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht. Die Erfassung der Höhe erfolgt zukünftig ausschließlich als Z-Werte zur Gleisachse.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer

Beschreibung	Nummerierung zur eindeutigen Bezeichnung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Schienenoberkante	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	SchienenOK
Kommastellen	2				
Beschreibung					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1,5; Y:-2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	gelborange_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	.	Signaturname	UP_OberkanteGleis		

4.6.1.16 UF_Bahnuebergang

Unterklasse	UF_Bahnuebergang	Kennung	27 05 10042
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	Fachbereich	SIV
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)		
Beschreibung	Ein Bahnübergang ist die höhengleiche Kreuzung von Eisenbahngleisen mit Straßen und Wegen. Die befestigte Fläche des Kreuzungsbereichs ist gesondert zu erfassen, in der Regel wird diese Fläche dem das Gleis kreuzenden Verkehrssystem zugeordnet (d.h. eine entsprechende Unterklasse aus BF_Befestigte-Flaeche , in der Regel UF_Fahrbahn oder UF_Weg).		
Erfassungsregel	Es ist der Kreuzungsbereich zu erfassen. Dabei ist die Orientierung am Belagswechsel in der Regel ausreichend.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname		PktFF_VKA	


4.6.1.17 BP_KnotenpunktGleis

Basisklasse	BP_KnotenpunktGleis	Kennung	42 05 000 42		
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	Fachbereich	SIV		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Punkt auf der Gleisachse, der die Netztopologie des Gleissystems beschreibt.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschema.Schienenverkehr: <ul style="list-style-type: none"> UP_Gleisanschlussgrenze UP_GeradeWeiche* UP_Bogenweiche* UP_Gleiskreuzung* UP_Kreuzungsweiche* UP_Kilometereinteilung UP_Hektometereinteilung 				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		

	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Bezeichnung des Kontenpunktes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt		

4.6.1.18 UP_Gleisanschlussgrenze

Unterklasse	UP_Gleisanschlussgrenze	Kennung	42 05 005 42		
Geometrietyt	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2		
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	Fachbereich	SIV		
Basisklasse	Fachsystemschema.Schienenverkehr. BP_KnotenpunktGleis (SIV)				
Beschreibung	Kennzeichnet den Punkt auf der Gleisachsen, an dem das Eigentum des Gleises zwischen der Deutschen Bahn AG und einem Dritten wechselt. Der Punkt kennzeichnet den vertraglich vereinbarten Punkt des Leistungs- und Gefahrenübergangs. Er befindet sich in der Regel auf der Grundstücksgrenze vom Dritten.				
Erfassungsregel	Es ist der Punkt am Eigentumsübergang auf der Gleisachse zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die gemittelte Höhe der Schienenoberkanten beider sich gegenüberliegenden Schienen am Anfang der Bogenweiche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Bezeichnung des Kontenpunktes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Gleisanschlussgrenze		

4.6.1.19 UP_GeradeWeiche

Unterklasse	UP_GeradeWeiche	Kennung	4205 01042
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	Fachbereich	SIV
Basisklasse	Fachsystemschema.Schienenverkehr. BP_KnotenpunktGleis (SIV)		
Beschreibung	Gleiskonstruktion, die Schienenfahrzeugen den Übergang von einem Gleis auf ein anderes ermöglicht. Eine gerade Weiche (oder einfache Weiche) ist die Verzweigung in ein gerades und ein gebogenes Gleis. Die zugehörige Handstelleinrichtung zur Aktivierung der Weiche ist als UP_Weichenhebel zu erfassen.		
Erfassungsregel	Es ist der Punkt am Weichenanfang auf der Gleisachse zu erfassen, an dem die Teilung der Weichenachsen beginnt. Dieser Punkt kann ausreichend genau an dem Beginn der Weichenzunge (verstellbarer Teile der Weiche, über den die Fahrriichtung bestimmt wird) angenommen werden. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die gemittelte Höhe der Schienenoberkanten beider sich gegenüberliegenden Schienen am Anfang der Bogenweiche anzuhalten.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Bezeichnung des Kontenpunktes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Neigung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Neigung
Beschreibung	Winkel zwischen den Verbindungslinien vom Weichenanfang zu den Weichenenden (eines je Gleis).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Steuerung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Steuerung
Beschreibung	Art der Steuerung zur Bedienung der Weiche				
Aufzählung	LA WeicheSteuerung <ul style="list-style-type: none"> ferngestellt (fg) ortsgestellt (og) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	fg	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Weichenradius	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	WeichenRad
Beschreibung	Krümmungsradius des gebogenen Gleis				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur	o	Signaturname	UP_GeradeWeiche		

4.6.1.20 UP_Bogenweiche

Unterklasse	UP_Bogenweiche	Kennung	4205 015 42		
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2		
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	Fachbereich	SIV		
Basisklasse	Fachsystemschema.Schienenverkehr. BP_KnotenpunktGleis (SIV)				
Beschreibung	Gleiskonstruktion, die Schienenfahrzeugen den Übergang von einem Gleis auf ein anderes ermöglicht. Eine Bogenweiche ist die Verzweigung von einem Gleis in zwei gebogene Gleise. Die zugehörige Handstelleinrichtung zur Aktivierung der Weiche ist als UP_Weichenhebel zu erfassen.				
Erfassungsregel	Es ist der Punkt am Weichenanfang auf der Gleisachse zu erfassen, an dem die Teilung der Weichenachsen beginnt. Dieser Punkt kann ausreichend genau an dem Beginn der Weichenzunge (verstellbarer Teile der Weiche, über den die Fahrriichtung bestimmt wird) angenommen werden. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die gemittelte Höhe der Schienenoberkanten beider sich gegenüberliegenden Schienen am Anfang der Bogenweiche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Bezeichnung des Kontenpunktes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Art	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Art
Beschreibung	Art der Weiche				
Aufzählung	LA_BogenweicheArt <ul style="list-style-type: none"> Außenbogenweiche (ABW) Innenbogenweiche (IBW) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ABW	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Neigung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Neigung
Beschreibung	Winkel zwischen den Verbindungslinien vom Weichenanfang zu den Weichenenden (eines je Gleis).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Name	RadiusStammgleis	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	RadiusStG
Beschreibung	Krümmungsradius des Stammgleis (Gleis 1)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Name	RadiusZweiggleis	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	RadiusZwG
Beschreibung	Krümmungsradius des Zweiggleis (Gleis 2)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Steuerung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Steuerung
Beschreibung	Art der Steuerung zur Bedienung der Weiche				
Aufzählung	LA_WeicheSteuerung <ul style="list-style-type: none"> ferngestellt (fg) ortsgestellt (og) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	fg	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur	○	Signaturname	UP_Bogenweiche		

4.6.1.21 UP_Gleiskreuzung

Unterklasse	UP_Gleiskreuzung	Kennung	420502042
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	Fachbereich	SIV
Basisklasse	Fachsystemschema.Schienenverkehr. BP_KnotenpunktGleis (SIV)		

Beschreibung	Kreuzung von zwei höhengleichen Gleisen ohne die Möglichkeit, von einem Gleis auf das kreuzende Gleis zu wechseln (fehlende Verbindungsbögen).				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt der sich kreuzenden Gleisachsen aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die gemittelte Höhe der Schienenoberkanten beider sich gegenüberliegenden Schienen am Anfang der Bogenweiche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Bezeichnung des Kontenpunktes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Neigung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Neigung
Beschreibung	Winkel zwischen der kreuzenden Gleisachsen im Kreuzungspunkt.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur	o	Signaturname	UP_Gleiskreuzung	

4.6.1.22 UP_Kreuzungsweiche

Unterklasse	UP_Kreuzungsweiche	Kennung	420502542
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	Fachbereich	SIV
Basisklasse	Fachsystemschema.Schienenverkehr. BP_KnotenpunktGleis (SIV)		
Beschreibung	<p>Kreuzung von zwei höhengleichen Gleisen mit der Möglichkeit, von einem Gleis auf das kreuzende Gleis zu wechseln. Dafür sind zwischen den kreuzenden Gleisachsen ein bzw. zwei Verbindungsbögen angebracht (einfache Kreuzungsweiche bzw. doppelte Kreuzungsweiche).</p> <p>Die zugehörige Handstelleinrichtung zur Aktivierung der Kreuzungsweiche ist als UP_Weichenhebel zu erfassen.</p>		
Erfassungsregel	<p>Es ist jeweils der Anfangs- und Endpunkt am Verbindungsbogen auf der Gleisachse zu erfassen, an dem die Teilung der Weichenachsen beginnt. Dieser Punkt kann ausreichend genau an dem Beginn der Weichenzunge (verstellbarer Teile der Weiche, über den die Fahrriichtung bestimmt wird) angenommen werden. (Hinweis: an einer einfachen Kreuzungsweiche sind somit zwei Objekte, an eine doppelten Kreuzungsweiche vier Objekte UP_Kreuzungsweiche zu erfassen).</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die gemittelte Höhe der Schienenoberkanten beider sich gegenüberliegenden Schienen am Anfang der Bogenweiche anzuhalten.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Bezeichnung des Knotenpunktes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Art	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Art
Beschreibung	Anzahl der Verbindungsbögen an der Kreuzung.				
Aufzählung	LA_KreuzungsweicheArt <ul style="list-style-type: none"> doppelt (DKW) einfach (EKW) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	DKW	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Steuerung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Steuerung
Beschreibung	Art der Steuerung zur Bedienung der Weiche				
Aufzählung	LA_WeicheSteuerung <ul style="list-style-type: none"> ferngestellt (fg) ortsgestellt (og) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	fg	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Weichenradius	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	WeichenRad
Beschreibung	Krümmungsradius des Verbindungsbogens				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>Text</i>	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur	o	Signaturname	UP_Kreuzungsweiche	

4.6.1.23 UP_Kilometereinteilung

Unterklasse	UP_Kilometereinteilung		Kennung	420503042	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr		Fachbereich	SIV	
Basisklasse	Fachsystemschema.Schienenverkehr. BP_KnotenpunktGleis (SIV)				
Beschreibung	Migrationsobjekt zur Altdatenüberführung (diente der Dokumentation der Streckenkilometrierung von Eisenbahnstrecken).				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Bezeichnung des Kontenpunktes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur	⊙	Signaturname	UP_Kilometereinteilung	


4.6.1.24 UP_Hektometereinteilung

Unterklasse	UP_Hektometereinteilung		Kennung	420503542	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr		Fachbereich	SIV	
Basisklasse	Fachsystemschema.Schienenverkehr. BP_KnotenpunktGleis (SIV)				
Beschreibung	Migrationsobjekt zur Altdatenüberführung (diente der Dokumentation der Streckenkilometrierung von Eisenbahnstrecken).				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Bezeichnung des Kontenpunktes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur	o	Signaturname	UP_Hektometereinteilung	

4.6.1.25 BF_SchutzstreifenSchienenverkehr

Basisklasse	BF_SchutzstreifenSchienenverkehr		Kennung	421000042	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr		Fachbereich	SIV	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	Schutzstreifen und Belastungsfläche, die der Sicherung der Bahntrasse dient.				
Erfassungsregel	Der Schutzstreifen ist ein aus dem Gleisverlauf konstruiertes Fachobjekt, das in der Örtlichkeit nicht sichtbar ist und vermessungstechnisch nicht erfasst werden kann. Die Konstruktion des Schutzstreifens erfolgt nach den Festlegungen aus einem technischen Regelwerk.				
Attribute					
Name	Begrenzungsart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Begrenzung
Beschreibung	Art des Schutzstreifens				
Aufzählung	LA_SchutzstreifenSchienenverkehrBegrenzungsart <ul style="list-style-type: none"> • Belastungsfläche (BFI) • Schutzstreifen (SchStr) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	BFI	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000				
Standardsignatur		Signaturname	BF_SchutzstreifenSchienenverkehr		

4.6.2 Aufzählungen

4.6.2.1 LA_BogenweicheArt

Aufzählung	LA_BogenweicheArt	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Außenbogenweiche	ABW	Bei einer Außenbogenweiche liegen der Mittelpunkt des Gleisbogens des Stammgleises und jener des abzweigenden Stranges auf der gegenüberliegenden Seite.
Innenbogenweiche	IBW	Bei einer Innenbogenweiche liegen der Mittelpunkt des Gleisbogens des Stammgleises und jener des abzweigenden Stranges auf der gleichen Seite.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art	Aufzählung	Fachsystemschema.Schienenverkehr. UP_Bogenweiche * (SIV)

4.6.2.2 LA_GleisabschlussPrellbockArt

Aufzählung	LA_GleisabschlussPrellbockArt	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Abklappbarer Prellbock	42004002	verschwenkbarer Prellbock zur temporären Freigabe des dahinter liegenden Gleisabschnitts (insbesondere bei Fähren)
Abschlussdamm	42004004	Geländeaufschüttung
Bremsblock	42004006	Betonblock
Bremsprellbock mit Scherendämpfer	42004008	Prellblock mit mechanischem Energievernichter (Scherendämpfer)
Federnder Prellbock	42004010	Prellblock mit mechanischem Energievernichter (Federpuffer)
Festprellbock	42004012	Prellbock (starr) ohne Energievernichter

Gleisendschuh	42004014	aufrecht am Schienenende (jeweils an beiden Schienensträngen eines Gleises) angebrachte metallene Platte
Hydraulikprellbock	42004016	Prellblock mit hydraulischem Energievernichter
Sandgleis	42004018	auslaufendes Gleis in Sandbettung
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Schienenverkehr. UP_GleisabschlussPrellbock (SIV)

4.6.2.3 LA_GleissperreArt

Aufzählung	LA_GleissperreArt	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
ferngestellt	42006002	
ortsgestellt	42006004	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Schienenverkehr. UP_Gleissperre (SIV)

4.6.2.4 LA_KreuzungsweicheArt

Aufzählung	LA_KreuzungsweicheArt	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
doppelt	DKW	Kreuzung mit zwei Verbindungsbögen
einfach	EKW	Kreuzung mit einem Verbindungsbogen
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art	Aufzählung	Fachsystemschema.Schienenverkehr. UP_Kreuzungsweiche* (SIV)

4.6.2.5 LA_SchutzstreifenSchienenverkehrBegrenzungsart

Aufzählung	LA_SchutzstreifenSchienenverkehrBegrenzungsart	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	
Beschreibung		

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Belastungsfläche	BFl	Bei einer Belastungsfläche handelt es sich um eine Fläche auf der eine Baulast eingetragen ist. Eine „Baulast“ ist eine öffentlich rechtliche Verpflichtung des Grundstückseigentümers zu einem sein Grundstück betreffenden Tun, Dulden oder Unterlassen, das sich nicht schon aus öffentlich rechtlichen Vorschriften ergibt, sondern nur durch Willenserklärung des Eigentümers übernommen wird.
Schutzstreifen	SchStr	Als Schutzstreifen bezeichnet man ein Gebiet entlang von Eisenbahnstrecken, in dem eine Bebauung, landwirtschaftlicher Nutzung und Verkehrswegen nicht erlaubt ist oder nur eingeschränkt möglich ist. Innerhalb des Schutzstreifens dürfen sich Bauwerke befinden, die dem eigentlichen Betrieb der Trasse dienen oder ihn nicht behindern, so zum Beispiel Steuer- und Nachrichtenkabel entlang von Eisenbahnen.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Begrenzungsart	Aufzählung	Fachsystemschema.Schienenverkehr. BF_SchutzstreifenSchienenverkehr (SIV)

4.6.2.6 LA_SignalSchienenverkehrArt

Aufzählung	LA_SignalSchienenverkehrArt	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	
Beschreibung	Die Art des Signals wird nicht mehr für die Steuerung der Darstellung verwendet, daher enthält die Werteliste nur einen Standardeintrag "irrelevant". Das Attribut und die zugehörige Werteliste wird im Zuge der nächsten Modellüberarbeitung entfernt.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
irrelevant	42002002	Standardeintrag für alle Objekte
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Schienenverkehr. UP_SignalSchienenverkehr * (SIV)

4.6.2.7 LA_SignalSchienenverkehrSignalart

Aufzählung	LA_SignalSchienenverkehrSignalart	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Hauptsignal, Formsignal	Hp F	
Hauptsignal, Lichtsignal	Hp L	
Netztafel	Bü 3	
Pfeiftafel	Bü 4	
Rangierhalttafel	Ra 10	

Rautentafel	Bü 2	
Sperrsignal, Formsignal	Sh 0	
Sperrsignal, Lichtsignal	Sh 1	
Überwachungssignal	Bü 1	
unspezifiziert (Bahnübergang)	unspezifiziert (Bü)	
unspezifiziert (Rangierdienst)	unspezifiziert (Ra)	
unspezifiziert (Schutzsignal)	unspezifiziert (Sh)	
Vorsignal, Formsignal	Vr F	
Vorsignal, Lichtsignal	Vr L	
Wartezeichen	Ra 11	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Signalart	Aufzählung	Fachsystemschema.Schienenverkehr. UP_SignalSchienenverkehr * (SIV)

4.6.2.8 LA_WeicheSteuerung

Aufzählung	LA_WeicheSteuerung	
Paket	Fachsystemschema. Schienenverkehr	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
ferngestellt	fg	
ortsgestellt	og	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Steuerung	Aufzählung	Fachsystemschema.Schienenverkehr. UP_Bogenweiche * (SIV)
Steuerung	Aufzählung	Fachsystemschema.Schienenverkehr. UP_GeradeWeiche * (SIV)
Steuerung	Aufzählung	Fachsystemschema.Schienenverkehr. UP_Kreuzungsweiche * (SIV)


4.7 Schiffsverkehr

Paket	Schiffsverkehr	Kennung	43 00 000 00
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	<p>Objektarten der Wasserstraßen und der Hafenanlagen sowie Einrichtungen, die in unmittelbarem Zusammenhang mit den vorgenannten Bereichen stehen, z. B. Straßenabläufe und Einrichtungen, die der Verkehrslenkung und -regelung dienen.</p> <p>Zu den Wasserstraßen zählen die Gewässer I. Ordnung (Bundeswasserstraßen und die in den Wassergesetzen der Länder in einem Verzeichnis aufgeführten Flüsse und Seen) und die Gewässer II. Ordnung (sonstige, für die Wasserwirtschaft wichtige Strecken natürlicher und künstlicher, schiffbarer Wasserläufe, die bei den höheren Verwaltungsbehörden verzeichnet sind). Die Anlagen des Schiffsverkehrs umfassen ferner Schiffsanlegestellen, Schiffslade- und Schiffsentladestellen.</p>		

4.7.1 Klassen


4.7.1.1 UF_Dock

Unterklasse	UF_Dock		Kennung	21 12 300 43	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr		Fachbereich	SFV	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Ingenieurbauwerk (BAS, POL, SFV, SIV, SPO, WAS)				
Beschreibung	Bauwerk zur Aufnahme von Schiffen zwecks Neubau, Reparatur, Überholung (Trockendock, Schwimmdock usw.).				
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der Außenbegrenzung der baulichen Anlage, dabei sind die Schleusentore im geschlossenen Zustand zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Bauwerksoberkante anzuhalten.</p> <p>Am tiefsten Punkt der Sohle des Docks ist ein Höhenpunkt (UP_Gelaendehoehe) zu erfassen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Bauwerkes wie z. B. "Bauwerk XY" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Breite	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Breite
Kommastellen	2				
Beschreibung	maximale mögliche Nutzungsbreite				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-7; Y:0	
	Präfix	b_	Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	b_888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Laenge	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Laenge
Kommastellen	2				
Beschreibung	maximale mögliche Nutzungslänge				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-7; Y:0	
	Präfix	l_	Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	l_888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Dock		


4.7.1.2 UF_PontonSchwimmbruecke

Unterklasse	UF_PontonSchwimmbruecke	Kennung	21 12 305 43
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr	Fachbereich	SFV
Basisklasse	Fachschemata.Bauwerke. BF_Ingenieurbauwerk (BAS, POL, SFV, SIV, SPO, WAS)		
Beschreibung	<p>Im Uferbereich befestigte, wasserstandsunabhängige, schwimmende Anlage (Hohlkörper) zum Festmachen von Schiffen inklusive Zuwegung mittels Steg oder Brücke.</p> <p>Die gegebenenfalls zur Befestigung der Anlage vorhandenen Dalben (UP_Dalbe) sind separat zu erfassen.</p>		
Erfassungsregel	Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche erfolgt entlang der Außenkante des Pontons und der beweglichen Zuwegung.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Bauwerkes wie z. B. "Bauwerk XY" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_PontonSchwimmbruecke		


4.7.1.3 UF_Sperrwerk

Unterklasse	UF_Sperrwerk	Kennung	21 12 31043
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr	Fachbereich	SFV
Basisklasse	Fachschemata.Bauwerke. BF_Ingenieurbauwerk (BAS, POL, SFV, SIV, SPO, WAS)		

Beschreibung	Bauliche Anlage zum Schutz vor Hochwasser an Durchlässen, Gewässern und Wasserstraßen.				
Erfassungsregel	Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der äußeren Begrenzung der Bauwerkseinfassung. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Bauwerksoberkante anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Bauwerkes wie z. B. "Bauwerk XY" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Sperrwerk		


4.7.1.4 UF_Kaimauer

Unterklasse	UF_Kaimauer		Kennung	21.40.200.43	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr		Fachbereich	SFV	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_MauerWand (BAS, SFV, UEB)				
Beschreibung	Die Kaimauer ist eine lotrechte oder fast lotrechte Mauer mit stützender Funktion, welche in besonderer Bauweise im Uferbereich die Seeseite von der Landseite trennt und landseitige Belastung durch Uferkräne, Eisenbahnwagen oder gestapelte Ladung tragen kann. Auf bzw. an der Kaimauer befinden sich Poller oder Ringe (UP_PollerSchiffsanleger) zum Festmachen der Schiffe.				
Erfassungsregel	Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der Außenbegrenzung der Mauerkrone. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der Mauerkrone anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname der Mauer zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:7	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Funktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Funktion
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung einer möglichen Schutzfunktionalität, die durch das Bauwerk gewährleistet wird.				
Aufzählung	LA_MauerWandFunktion <ul style="list-style-type: none"> Einfriedung (Einfriedung) Hochwasserschutz (Hochwasserschutz) Lärmschutz (Lärmschutz) Sichtschutz (Sichtschutz) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Einfriedung	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Dieses Attribut dient der Beschreibung des hauptsächlichen Baumaterials des Bauwerkes. Bei der Unterklasse UF_Kaimauer ist das Material der Mauerkrone zu erfassen.				
Aufzählung	LA_MauerWandMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Holz (H) • Kunststoff (K) • Metall (M) • Naturstein (NStn) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stein (Stn) • Ziegelstein (ZStn) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Relationen (der Basisklasse)					
Rolle	OertlicheBauwerksabmessung		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_OertlicheBauwerksabmessung (BAS)				
Beschreibung	Relative Höhe oder Breite des Objektes an dem über das Objekt BP_OertlicheBauwerksabmessung räumlich verorteten Punkt.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Kaimauer		

4.7.1.5 UL_Kranlaufschiene

Unterklasse	UL_Kranlaufschiene	Kennung	221202043
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr	Fachbereich	SFV
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Laufschiene (BAS, POL, SFV, UEB)		

Beschreibung	Laufschiene für schienengebundene Krananlagen zum Be- und Entladen von Schiffen. Die Schienen sind immer im Paar, parallel verlaufend verbaut, der Abstand der Laufschiene folgt dabei keiner festen Spurweite.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt entlang der Achse der Laufschiene. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der Kranlaufschiene anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_Kranlaufschiene		

4.7.1.6 UP_Stromkilometer

Unterklasse	UP_Stromkilometer		Kennung	22 40 015 43	
Geometrietyt	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr		Fachbereich	SFV	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Streckenmarkierung (SFV, SIV, SWP)				
Beschreibung	Streckenmarkierung (Schild, Tafel oder Farbmarkierung) an einer Schifffahrtsstraße, auf der die seeamtliche Kilometrierung angegeben ist.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt im Mittelpunkt der Markierung. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Ausführung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Ausfuhr
Beschreibung	Art der Markierung				
Aufzählung	LA_StreckenmarkierungAusfuhrung <ul style="list-style-type: none"> Stein (Stein) Tafel (Tafel) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Stein	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kilometrierung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Kilometr
Beschreibung	auf der Streckenmarkierung angegebene Kilometrierung				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	◇	Signaturname	UP_Stromkilometer		


4.7.1.7 UP_SignalanlageSchiffsverkehr

Unterklasse	UP_SignalanlageSchiffsverkehr	Kennung	224230043
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr	Fachbereich	SFV
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Verkehrssignal (FLV, SFV, SIV, SWP)		

Beschreibung	Technische Einrichtung zur Regelung des Schiffsverkehrs über visuelle oder auditive Mittel.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt im Mittelpunkt des Signals. Zur Erfassung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländehöhe am Fußpunkt anzuhalten (erfolgt nur bei Signalanlagen, die sich an Land befinden).				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	♀	Signaturname	UP_SignalanlageSchiffsverkehr		

4.7.1.8 UP_Funkfeuer

Unterklasse	UP_Funkfeuer	Kennung	22 42 305 43
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr	Fachbereich	SFV
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Verkehrssignal (FLV, SFV, SIV, SWP)		

Beschreibung	Technische Einrichtung für die Schiffsnavigation mittels Funksignal. Das Funkfeuer kann auf einer Tragkonstruktion, in oder auf einem Bauwerk angebracht sein. Bauwerke sind ggf. gesondert aufzunehmen.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt im Mittelpunkt des Funkfeuers. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist der Mittelpunkt des Funkfeuers anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Funkfeuer		





4.7.1.9 UP_Leuchtfeuer

Unterklasse	UP_Leuchtfeuer	Kennung	22 42 310 43
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH1

Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr		Fachbereich	SFV	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAusenanlagen. BP_Verkehrssignal (FLV, SFV, SIV, SWP)				
Beschreibung	<p>Technische Einrichtung für die Schiffsnavigation mittels Leuchtsignal.</p> <p>Das Funkfeuer kann auf einer Tragkonstruktion, in oder auf einem Bauwerk angebracht sein. Bauwerke sind ggf. gesondert aufzunehmen.</p>				
Erfassungsregel	Zur Ermittlung der Lage und Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Mittelpunkt des Leuchtfeuers anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	✳	Signaturname	UP_Leuchtfeuer		

4.7.1.10 UP_Seezeichen

Unterklasse	UP_Seezeichen		Kennung	22 44 300 43	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschemata. Schiffsverkehr		Fachbereich	SFV	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAusenanlagen. BP_Verkehrszeichen (FLV, SFV, SIV, SWP)				
Beschreibung	Zeichen zur Regulierung des Verkehrs auf Seeschiffahrtsstraßen.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt im Mittelpunkt des Seezeichens. Zur Erfassung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländehöhe am Fußpunkt anzuhalten (erfolgt nur bei Seezeichen, die sich an Land befinden).				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (SeezeichenArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Art des Seezeichens gem. Werteliste				
Aufzählung	LA_SeezeichenArt <ul style="list-style-type: none"> • Bake (43002002) • Schiffsfahrtszeichen (43002004) • Stange, Pricke (43002006) • Tonne (43002008) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:-1; Y:-5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Art1	Signatur	Signaturname		
Bake		UP_Seezeichen_Bake		
Schifffahrtszeichen		UP_Seezeichen_Schifffahrtszeichen		
Stange, Pricke		UP_Seezeichen_StangePricke		
Tonne		UP_Seezeichen_Tonne		


4.7.1.11 UP_PollerSchiffsanleger

Unterklasse	UP_PollerSchiffsanleger		Kennung	22 48 100 43	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr		Fachbereich	SFV	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_AusstattungVerkehrsanlagen (SFV, SIV)				
Beschreibung	Einrichtung im Bereich der Kaimauer zur Befestigung von Schiffen in verschiedenen Ausführungen.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt mittig am Poller. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist Polleroberkante anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:0	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Art	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Art
Beschreibung	Art der Ausführung.				
Aufzählung	LA_PollerSchiffsanlegerArt <ul style="list-style-type: none"> Doppelpoller (Dpol) Einzelpoller (Epol) Mehrfachpoller (Mpol) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:3	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Dpol	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	○	Signaturname	UP_PollerSchiffsanleger		

4.7.1.12 UP_Dalbe

Unterklasse	UP_Dalbe	Kennung	224810543
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr	Fachbereich	SFV
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_AusstattungVerkehrsanlagen (SFV, SIV)		
Beschreibung	Im Wasser stehende Pfeiler oder Pfähle zur Befestigung von Schiffen o.ä.		
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt im Mittelpunkt der Dalbe. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante der Dalbe anzuhalten.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:0	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Dalbe		


4.7.1.13 UP_Streichpfahl

Unterklasse	UP_Streichpfahl	Kennung	224811043
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr	Fachbereich	SFV
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_AusstattungVerkehrsanlagen (SFV, SIV)		
Beschreibung	Vor der Kaimauer stehender, senkrecht eingebrachter Rammschutz für Schiffe.		
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt im Mittelpunkt des Streichpfahls. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante des Streichpfahls anzuhalten.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:0	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	o	Signaturname	UP_Streichpfahl		


4.7.1.14 UP_Winde

Unterklasse	UP_Winde	Kennung	224812043
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr	Fachbereich	SFV
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_AusstattungVerkehrsanlagen (SFV, SIV)		
Beschreibung	Ortsfeste Einrichtung mit der man Lasten hebt oder zieht, die am Ende des Seils befestigt sind. Winden können motor- oder handbetrieben sein.		
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt im Mittelpunkt der Winde. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante der Aufstellfläche anzuhalten.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:0	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Winde		

4.7.1.15 UP_Kaileiter


Unterklasse	UP_Kaileiter	Kennung	224812543
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr	Fachbereich	SFV
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_AusstattungVerkehrsanlagen (SFV, SIV)		

Beschreibung	An der Kaimauer befestigte Leiter oder in die Kaimauer eingelassene Stufen zum Besteigen und verlassen von Schiffen o.ä. schwimmenden Anlagen.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt im Mittelpunkt der Leiter. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die oberste Leitersprosse anzuhalten. Die Punktsignatur ist an der Topographie auszurichten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummer oder Bezeichnung zur Identifikation des Objektes				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:0	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Kaileiter		

4.7.1.16 UP_Pegel

Unterklasse	UP_Pegel	Kennung	22 56 300 43
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1


Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr		Fachbereich	SFV	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_MessAbleseEinrichtung (BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV)				
Beschreibung	Messeinrichtung zur Überwachung von Wasserständen in stehenden oder fließenden Gewässern. Der Standort kann frei stehend oder in einem geschlossenes Pegelbauwerk sein.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt bei frei stehenden Pegeln im Mittelpunkt des Pegels. Befindet sich der Pegel in einem Gebäude, so ist ein geeigneter Punkt im Gebäudeumring zu wählen bzw. der Standort der Pegelanzeige. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche im angemessenen Punkt anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Bei Bedarf ist bei innerhalb von Gebäuden befindlichen Messgeräten der Aufstellort genauer zu benennen (z. B. Gebäude-/Raumnummer).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Bei Bedarf ist die Bezeichnung des Messgerätes und/oder die betreibende Stelle (z. B. GeoInfoBSt) zu benennen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-12; Y:3,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Pegeltyp	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Pegeltyp
Beschreibung	Messprinzip, z. B. Lattenpegel, Rohrpegel				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:2; Y:4,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Pegel	

4.7.1.17 UF_Schleusenkammer


Unterklasse	UF_Schleusenkammer		Kennung	27 05 105 43	
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr		Fachbereich	SFV	
Basisklasse	Fachschemata.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	<p>Über die Funktionale Fläche "Schleusenkammer" wird eine bauliche Anlage ausgewiesen, die zur Aufnahme von Wasserfahrzeugen aller Art (insbesondere Schiffe) zum Heben und Senken, auch in der Bezeichnung Schiffshebewerk, zur Überbrückung von Niveauunterschieden in der Kanaltrasse dient.</p> <p>Zu den baulichen Anlagen der Schleusenkammer zählen: Uferbefestigung (UF_Kaimauer), Poller (UP_PollerSchiffsanleger), Steigleitern (UP_Kaileiter), Schleusentore und ggf. die Bereiche des unteren und oberen Vorhafens.</p>				
Erfassungsregel	Die äußere Begrenzungslinie umschließt die baulichen Anlagen der Schleusenkammer.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				

Attribute					
Name	Art	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Art
Beschreibung	Art der Schleusenammer gem. Werteliste				
Aufzählung	LA_SchleusenammerArt <ul style="list-style-type: none"> • Bootsschleuse (Bschl) • Schiffsschleuse (Schschl) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:1; Y:0	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Bschl	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Breite	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Breite
Kommastellen	2				
Beschreibung	maximale mögliche Nutzungsbreite				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:1; Y:0	
	Präfix	b_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	b_888,88	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	DrempelhoeheOben	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	DrempelHo
Kommastellen	1				
Beschreibung	Höhe, gemessen an der Oberkante des Drempels (Schwelle am oberwasserseitigen Schleusentor, die als Anschlag für das Schleusentor dient)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-13; Y:0	
	Präfix	Do_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Do_888,8	Textformatname	cyan_1,5_n_n	
Name	DrempelhoeheUnten	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	DrempelHu
Kommastellen	1				
Beschreibung	Höhe, gemessen an der Unterkante der Drempelwand am oberwasserseitigen Schleusentor				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-13; Y:0	

	Präfix	Du_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Du_888,8	Textformatname	cyan_1,5_n_n	
Name	Laenge	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Laenge
Kommastellen	1				
Beschreibung	maximale mögliche Nutzungslänge				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-3	
	Präfix	L_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	L_888,8	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_VKA		


4.7.1.18 UF_Kaianlage

Unterklasse	UF_Kaianlage	Kennung	2705 11043		
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr	Fachbereich	SFV		
Basisklasse	Fachschemata.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	Die Funktionale Fläche "Kaianlage" kennzeichnet den Bereich zwischen dem Uferbauwerk zum Anlagen der Schiffe und den daran angeschlossenen Betriebsflächen im Hafen und den zugehörigen Umschlaganlagen.				
Erfassungsregel	Die äußere Begrenzungslinie umschließt die baulichen Anlagen des Bereichs zwischen Ufer (in der Regel durch eine Kaimauer befestigt) und den anschließenden Betriebsflächen (z. B. Krananlagen).				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				

Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	eindeutige Bezeichnung (Name) der Kaianlage				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.000	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	bordeauxviolett_2,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_VKA		

4.7.1.19 UF_Hochwasserschutz

Unterklasse	UF_Hochwasserschutz	Kennung	27 05 115 43		
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr	Fachbereich	SFV		
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	<p>Über die Funktionale Fläche "Hochwasserschutz" wird eine bauliche Anlage ausgewiesen, die in besonderer baulicher Weise zum Zweck des Hochwasserschutz, insbesondere zur Vermeidung von Überschwemmungen, ausgelegt ist.</p> <p>Hierbei kann es sich um einen Deich, ein Überschwemmungsgebiet oder ein Rückhaltebecken handeln. Die baulichen Anlagen sind gesondert zu erfassen. Eine Deichanlage besteht beispielsweise in der Regel aus einer unbefestigten Fläche (UF_Gruenflaeche) mit Böschung (BF_Boeschung) sowie einem Wegenetz zur Begehung.</p>				
Erfassungsregel	Die äußere Begrenzungslinie umschließt die baulichen Anlagen bzw. Gebiete, die zum Zweck des Hochwasserschutzes gebaut oder ausgewiesen wurden.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	PktFF_VKA		

4.7.2 Aufzählungen

4.7.2.1 LA_PollerSchiffsanlegerArt

Aufzählung	LA_PollerSchiffsanlegerArt	
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Doppelpoller	Dpol	
Einzipoller	Epol	
Mehrfachpoller	Mpol	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art	Aufzählung	Fachsystemschema.Schiffsverkehr. UP_PollerSchiffsanleger * (SFV)

4.7.2.2 LA_SchleusenammerArt

Aufzählung	LA_SchleusenammerArt	
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Bootsschleuse	Bschl	
Schiffsschleuse	Schschl	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art	Aufzählung	Fachsystemschema.Schiffsverkehr. UF_Schleusenammer * (SFV)

4.7.2.3 LA_SeezeichenArt

Aufzählung	LA_SeezeichenArt	
Paket	Fachsystemschema. Schiffsverkehr	
Beschreibung		

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Bake	43002002	Mast zur Befestigung von technischen Einrichtungen
Schifffahrtszeichen	43002004	Zeichen (Tafel oder Schild) zur Regulierung des Schiffsverkehrs
Stange, Pricke	43002006	zur Befestigung von Hinweisen (wechselnd) für den Schiffsverkehr
Tonne	43002008	befeuerte oder nicht befeuerte Tonnen
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Schiffsverkehr. UP_Seezeichen * (SFV)

4.8 Abwasser

Paket	Abwasser	Kennung	50 00 000 00
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	Anlagen der Abwasserableitung und -behandlung sowie der naturnahen Regenwasserbewirtschaftung.		






4.8.1 Klassen

4.8.1.1 UF_SonderschachtAbwasser

Unterklasse	UF_SonderschachtAbwasser	Kennung	21 60 050 50		
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH2		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW		
Basisklasse	Fachschemata.Bauwerke. BF_Schacht (ABW, BAS, ELT, ITK, POL, WAS, WVA)				
Beschreibung	<p>Schacht mit abnehmbarem Deckel, angebracht auf einer Abwasserleitung oder einem Abwasserkanal, um den Einstieg von Personen zu ermöglichen (DIN EN 752-1).</p> <p>Ein Sonderschacht ist ein Schacht, der auf Grund seiner Geometrie der punktförmigen Klasse UP_SMP-SchachtAbwasser nicht eindeutig zugeordnet werden kann.</p>				
Erfassungsregel	<p>Es ist grundsätzlich die äußere Begrenzungslinie des Schachtes/Bauwerkes zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Schachtsohle anzuhalten.</p> <p>Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Zusätzlich ist zu jedem Schacht der bzw. die Schachtdeckel als UP_SchachtdeckelAbwasser aufzunehmen.</p> <p>Sonderschacht und Schachtdeckel sind stets demselben Entwässerungssystem zuzuordnen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				

Aufzählung	LA Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n			
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird
Beschreibung	<p>Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch.</p> <p>Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.</p>				
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	ff	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	ff	blau_1,5_n_n		

	Schmutzwasser	ff	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	ff	schwarz_1,5_n_n		
	unspezifiziert	ff	schwarz_1,5_n_n		
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Schächte bzw. Sonderschächte ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_2,0_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_2,0_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_2,0_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_2,0_n_n		
	unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n		
Name	ZustandsklasseBautechnik	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	ZustKlBau
Beschreibung	<p>Ergebnis der dv-technischen, automatisierten bautechnischen Klassifizierung und Bewertung von Schächten und Inspektionsöffnungen nach Arbeitshilfen Abwasser, auf Grundlage der Zustandsbeschreibungen gemäß DIN EN 13508-2, die im Rahmen der optischen Inspektion erfasst werden.</p> <p>Die bautechnische Zustandsklasse gibt eine zusammenfassende grobe Auskunft über die Sanierungsbedürftigkeit des Kanalobjektes.</p>				
Aufzählung	LA ZustandsklasseBautechnik <ul style="list-style-type: none"> kurzfristiger Handlungsbedarf (4) langfristiger Handlungsbedarf (2) mittelfristiger Handlungsbedarf (3) ohne Handlungsbedarf (1) schadensfrei (0) Sofortmaßnahme (5) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:600	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	4	Textformatname	schwarz_1,8_n_n
Relationen				
Rolle	SchachtdeckelAbwasser		Stelligkeit	0..*
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SchachtdeckelAbwasser (ABW)			
Beschreibung	Ein dem Schachtbauwerk als Zugang dienender Schachtdeckel.			
Präsentationsobjekte				
Name	PP_SonderschachtMischwasser (ABW)		Geometriertyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Name	PP_SonderschachtRegenwasser (ABW)		Geometriertyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Name	PP_SonderschachtSchmutzwasser (ABW)		Geometriertyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Name	PP_SonderschachtSondersystem (ABW)		Geometriertyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Name	PP_SonderschachtSystemUnspezifiziert (ABW)		Geometriertyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Art1	Signatur	Signaturname		
Mischwasser		UF_SonderschachtAbwasser_Mw		
Regenwasser		UF_SonderschachtAbwasser_Rw		
Schmutzwasser		UF_SonderschachtAbwasser_Sw		
Sondersystem		UF_SonderschachtAbwasser_So		
unspezifiziert		UF_SonderschachtAbwasser_u		

4.8.1.2 [UP_SchachtdeckelAbwasser](#)

Unterklasse	UP_SchachtdeckelAbwasser	Kennung	21 62 050 50
Geometriertyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW

Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_Schachtdeckel (ABW, BAS, ELT, ITK, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Der bewegliche Teil einer Schachtabdeckung zum Abdecken der Öffnung eines Schachtes (in Anlehnung an DIN EN 124).				
Erfassungsregel	Die Lage und die Deckelhöhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) des Schachtdeckels wird am Schachtdeckelmittelpunkt erfasst. Bei eckigen Schachtdeckeln ist die Punktsignatur an der Geometrie des Schachtdeckels auszurichten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird. Schachtdeckel von abwassertechnischen Anlagen sind stets demselben Entwässerungssystem zuzuordnen, wie das ihm zugeordnete (Schacht-)Bauwerk.				
Aufzählung	LA_Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Art2 (Schachtdeckelform)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Unterscheidungsmerkmal der Schachtdeckelform.				
Aufzählung	LA_Schachtdeckelform <ul style="list-style-type: none"> • Andere Form (50010002) • Rechteckig (50010004) • Rechteckig, verschraubt (50010006) • Rund (50010008) • Rund, verschraubt (50010010) • unspezifiziert (50010999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n			

Relationen			
Rolle	Becken	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UF_Becken * (ABW)		
Beschreibung	Schacht- oder Sonderbauwerk, dem der Schachtdeckel als Zugang dient.		
Rolle	Behandlungsanlage	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UF_Behandlungsanlage * (ABW)		
Beschreibung	Schacht- oder Sonderbauwerk, dem der Schachtdeckel als Zugang dient.		
Rolle	KOPBecken	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UP_KOPBecken * (ABW)		
Beschreibung	Schacht- oder Sonderbauwerk, dem der Schachtdeckel als Zugang dient.		
Rolle	KOPBehandlungsanlage	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UP_KOPBehandlungsanlage * (ABW)		
Beschreibung	Schacht- oder Sonderbauwerk, dem der Schachtdeckel als Zugang dient.		
Rolle	KOPKlaeranlage	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UP_KOPKlaeranlage * (ABW)		
Beschreibung	Schacht- oder Sonderbauwerk, dem der Schachtdeckel als Zugang dient.		
Rolle	KOPPumpwerk	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UP_KOPPumpwerk * (ABW)		
Beschreibung	Schacht- oder Sonderbauwerk, dem der Schachtdeckel als Zugang dient.		
Rolle	KOPVersickerungsschacht	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UP_KOPVersickerungsschacht * (ABW)		
Beschreibung	Schacht- oder Sonderbauwerk, dem der Schachtdeckel als Zugang dient.		
Rolle	Pumpwerk	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UF_Pumpwerk * (ABW)		
Beschreibung	Schacht- oder Sonderbauwerk, dem der Schachtdeckel als Zugang dient.		
Rolle	SMPSchachtAbwasser	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SMPSchachtAbwasser * (ABW)		
Beschreibung	Schacht- oder Sonderbauwerk, dem der Schachtdeckel als Zugang dient.		
Rolle	SonderschachtAbwasser	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UF_SonderschachtAbwasser * (ABW)		
Beschreibung	Schacht- oder Sonderbauwerk, dem der Schachtdeckel als Zugang dient.		
Rolle	Zisterne	Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UF_Zisterne * (ABW)		
Beschreibung	Schacht- oder Sonderbauwerk, dem der Schachtdeckel als Zugang dient.		

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-1
	Präfix	D_	Suffix	
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	D_0,00	magenta_1,5_n_n	
	Regenwasser	D_0,00	blau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	D_0,00	nussbraun_1,5_n_n	
	Sondersystem	D_0,00	schwarz_1,5_n_n	
unspezifiziert	D_0,00	schwarz_1,5_n_n		
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
Mischwasser	Andere Form	☒	UP_SchachtdeckelAbwasser_q_M	
Mischwasser	Rechteckig	☒	UP_SchachtdeckelAbwasser_q_M	
Mischwasser	Rechteckig, verschraubt	☒	UP_SchachtdeckelAbwasser_q_M	
Mischwasser	Rund	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_r_M	
Mischwasser	Rund, verschraubt	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_r_M	
Mischwasser	unspezifiziert	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_r_M	
Regenwasser	Andere Form	☒	UP_SchachtdeckelAbwasser_q_R	
Regenwasser	Rechteckig	☒	UP_SchachtdeckelAbwasser_q_R	
Regenwasser	Rechteckig, verschraubt	☒	UP_SchachtdeckelAbwasser_q_R	
Regenwasser	Rund	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_r_R	
Regenwasser	Rund, verschraubt	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_r_R	

Regenwasser	unspezifiziert	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_r_R
Schmutzwasser	Andere Form	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_q_S
Schmutzwasser	Rechteckig	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_q_S
Schmutzwasser	Rechteckig, verschraubt	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_q_S
Schmutzwasser	Rund	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_r_S
Schmutzwasser	Rund, verschraubt	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_r_S
Schmutzwasser	unspezifiziert	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_r_S
Sondersystem	Andere Form	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_q_So
Sondersystem	Rechteckig	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_q_So
Sondersystem	Rechteckig, verschraubt	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_q_So
Sondersystem	Rund	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_r_So
Sondersystem	Rund, verschraubt	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_r_So
Sondersystem	unspezifiziert	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_r_So
unspezifiziert	Andere Form	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_q_U
unspezifiziert	Rechteckig	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_q_U
unspezifiziert	Rechteckig, verschraubt	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_q_U
unspezifiziert	Rund	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_r_U
unspezifiziert	Rund, verschraubt	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_r_U
unspezifiziert	unspezifiziert	⊗	UP_SchachtdeckelAbwasser_r_U

4.8.1.3 UF_Becken







Unterklasse	UF_Becken	Kennung	21 66 050 50		
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH2		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW		
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Sonderbauwerk (ABW, UEB)				
Beschreibung	Geschlossenes oder offenes Bauwerk für die zeitweilige Speicherung von Abwasser (in Anlehnung an DIN EN 752).				
Erfassungsregel	<p>Offene Becken bzw. Speichereinrichtungen werden über ihre obere Begrenzungslinie erfasst (Attribut "Oberirdisch" = "Wahr").</p> <p>Geneigte Beckenbegrenzungsflächen sind zusätzlich als BF Boeschung zu erfassen. In diesem Fall sind die Böschungsoberkante und die Beckenbegrenzung lagegleich.</p> <p>Bei geschlossenen, überdeckten Becken bzw. Speichereinrichtungen ist grundsätzlich die äußere Begrenzungslinie der Speichereinrichtung zu erfassen (Attribut "Oberirdisch" = "Falsch").</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist bei offenen Becken die Beckenoberkante anzuhalten, bei geschlossenen Becken die Sohlhöhe.</p> <p>Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Zusätzlich sind zu jedem geschlossenen Becken alle Schachtdeckel als UP_SchachtdeckelAbwasser aufzunehmen.</p> <p>Becken und Schachtdeckel sind stets demselben Entwässerungssystem zuzuordnen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA_Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Art2 (BeckenFunktion)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Differenzierung der Becken gemäß DWA-A 166.				
Aufzählung	LA_BeckenFunktion <ul style="list-style-type: none"> • Bodenfilter mit vorgeschalteter Retention (50016002) • Klärbecken (50016022) • Mechanischer Retentionsfilter (50016004) • Mechanischer Retentionsfilter mit vorgeschalteter Retention (50016006) • Regenklärbecken mit Dauerstau (50016008) • Regenklärbecken ohne Dauerstau (50016010) • Regenrückhaltebecken (50016012) • Regenrückhaltegraben (50016014) • Regenrückstaubecken (50016016) • Regenüberlaufbecken (50016018) • Retentionsbodenfilter (50016020) • unspezifiziert (50016999) 				


Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n			
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird
Beschreibung	Wahr, wenn nur die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch.				
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	ff	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	ff	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	ff	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	ff	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	ff	schwarz_1,5_n_n			
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja





Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Sonderbauwerke ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_2,0_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_2,0_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_2,0_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_2,0_n_n		
unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n			
Name	NutzbaresVolumen	Attributtyp	Reell [m³]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	NutzbaresV
Kommastellen	0				
Beschreibung	Nutzbares Volumen des Objektes. Darstellung gemäß den Vorgaben des Textformates.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-6	
	Präfix		Suffix	_m³	
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	888_m³	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	888_m³	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	888_m³	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	888_m³	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	888_m³	schwarz_1,5_n_n			

Relationen			
Rolle	SchachtdeckelAbwasser	Stelligkeit	0..*
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SchachtdeckelAbwasser (ABW)		
Beschreibung	Ein dem Becken als Zugang dienender Schachtdeckel.		
Präsentationsobjekte			
Name	PP_BeckenUnspezifiziert (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_BodenfilterMitVorgeschteterRetentionMischwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_BodenfilterMitVorgeschteterRetentionRegenwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_BodenfilterMitVorgeschteterRetentionSondersystem (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_BodenfilterMitVorgeschteterRetentionSystemUnspezifiziert (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_Klaerbecken (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_MechanischerRetentionsfilterMischwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschteterRetentionMischwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschteterRetentionRegenwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschteterRetentionSondersystem (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschteterRetentionSystemUnspezifiziert (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_MechanischerRetentionsfilterRegenwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_MechanischerRetentionsfilterSondersystem (ABW)	Geometriotyp	punktförmig

Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_MechanischerRetentionsfilterSystemUnspezifiziert (ABW)	Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenklaerbeckenMitDauerstauRegenwasser (ABW)	Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenklaerbeckenMitDauerstauSystemUnspezifiziert (ABW)	Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenklaerbeckenOhneDauerstauRegenwasser (ABW)	Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenklaerbeckenOhneDauerstauSystemUnspezifiziert (ABW)	Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenrueckhaltebeckenMischwasser (ABW)	Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenrueckhaltebeckenRegenwasser (ABW)	Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenrueckhaltebeckenSondersystem (ABW)	Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenrueckhaltebeckenSystemUnspezifiziert (ABW)	Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenrueckhaltegrabenMischwasser (ABW)	Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenrueckhaltegrabenRegenwasser (ABW)	Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenrueckhaltegrabenSondersystem (ABW)	Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenrueckhaltegrabenSystemUnspezifiziert (ABW)	Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenrueckstaubeckenMischwasser (ABW)	Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenrueckstaubeckenRegenwasser (ABW)	Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenrueckstaubeckenSondersystem (ABW)	Geometrietyp	punktförmig

Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenueckstaubeckenSystemUnspezifiziert (ABW)	Geometriety	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenueberlaufbeckenMischwasser (ABW)	Geometriety	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenueberlaufbeckenRegenwasser (ABW)	Geometriety	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenueberlaufbeckenSondersystem (ABW)	Geometriety	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RegenueberlaufbeckenSystemUnspezifiziert (ABW)	Geometriety	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RetentionsbodenfilterMischwasser (ABW)	Geometriety	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RetentionsbodenfilterRegenwasser (ABW)	Geometriety	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RetentionsbodenfilterSondersystem (ABW)	Geometriety	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_RetentionsbodenfilterSystemUnspezifiziert (ABW)	Geometriety	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Art1	Art2	Signatur	Signaturname
Mischwasser	Bodenfilter mit vorgeschalteter Retention		UF_Becken_Mw
Mischwasser	Klärbecken		UF_Becken_Mw
Mischwasser	Mechanischer Retentionsfilter		UF_Becken_Mw
Mischwasser	Mechanischer Retentionsfilter mit vorgeschalteter Retention		UF_Becken_Mw
Mischwasser	Regenklärbecken mit Dauerstau		UF_Becken_Mw
Mischwasser	Regenklärbecken ohne Dauerstau		UF_Becken_Mw

Mischwasser	Regenrückhaltebecken		UF_Becken_Mw
Mischwasser	Regenrückhaltegraben		UF_Becken_Mw
Mischwasser	Regenrückstaubecken		UF_Becken_Mw
Mischwasser	Regenüberlaufbecken		UF_Becken_Mw
Mischwasser	Retentionsbodenfilter		UF_Becken_Mw
Mischwasser	unspezifiziert		UF_Becken_Mw
Regenwasser	Bodenfilter mit vorgeschalteter Retention		UF_Becken_Rw
Regenwasser	Klärbecken		UF_Becken_Rw
Regenwasser	Mechanischer Retentionsfilter		UF_Becken_Rw
Regenwasser	Mechanischer Retentionsfilter mit vorgeschalteter Retention		UF_Becken_Rw
Regenwasser	Regenklärbecken mit Dauerstau		UF_Becken_Rw
Regenwasser	Regenklärbecken ohne Dauerstau		UF_Becken_Rw
Regenwasser	Regenrückhaltebecken		UF_Becken_Rw
Regenwasser	Regenrückhaltegraben		UF_Becken_Rw
Regenwasser	Regenrückstaubecken		UF_Becken_Rw
Regenwasser	Regenüberlaufbecken		UF_Becken_Rw
Regenwasser	Retentionsbodenfilter		UF_Becken_Rw
Regenwasser	unspezifiziert		UF_Becken_Rw
Schmutzwasser	Bodenfilter mit vorgeschalteter Retention		UF_Becken_Sw

Schmutzwasser	Klärbecken		UF_Becken_Sw
Schmutzwasser	Mechanischer Retentionsfilter		UF_Becken_Sw
Schmutzwasser	Mechanischer Retentionsfilter mit vorgeschalteter Retention		UF_Becken_Sw
Schmutzwasser	Regenklärbecken mit Dauerstau		UF_Becken_Sw
Schmutzwasser	Regenklärbecken ohne Dauerstau		UF_Becken_Sw
Schmutzwasser	Regenrückhaltebecken		UF_Becken_Sw
Schmutzwasser	Regenrückhaltegraben		UF_Becken_Sw
Schmutzwasser	Regenrückstaubecken		UF_Becken_Sw
Schmutzwasser	Regenüberlaufbecken		UF_Becken_Sw
Schmutzwasser	Retentionsbodenfilter		UF_Becken_Sw
Schmutzwasser	unspezifiziert		UF_Becken_Sw
Sondersystem	Bodenfilter mit vorgeschalteter Retention		UF_Becken_So
Sondersystem	Klärbecken		UF_Becken_So
Sondersystem	Mechanischer Retentionsfilter		UF_Becken_So
Sondersystem	Mechanischer Retentionsfilter mit vorgeschalteter Retention		UF_Becken_So
Sondersystem	Regenklärbecken mit Dauerstau		UF_Becken_So
Sondersystem	Regenklärbecken ohne Dauerstau		UF_Becken_So
Sondersystem	Regenrückhaltebecken		UF_Becken_So
Sondersystem	Regenrückhaltegraben		UF_Becken_So

Sondersystem	Regenrückstaubecken		UF_Becken_So
Sondersystem	Regenüberlaufbecken		UF_Becken_So
Sondersystem	Retentionsbodenfilter		UF_Becken_So
Sondersystem	unspezifiziert		UF_Becken_So
unspezifiziert	Bodenfilter mit vorgeschalteter Retention		UF_Becken_u
unspezifiziert	Klärbecken		UF_Becken_u
unspezifiziert	Mechanischer Retentionsfilter		UF_Becken_u
unspezifiziert	Mechanischer Retentionsfilter mit vorgeschalteter Retention		UF_Becken_u
unspezifiziert	Regenklärbecken mit Dauerstau		UF_Becken_u
unspezifiziert	Regenklärbecken ohne Dauerstau		UF_Becken_u
unspezifiziert	Regenrückhaltebecken		UF_Becken_u
unspezifiziert	Regenrückhaltegraben		UF_Becken_u
unspezifiziert	Regenrückstaubecken		UF_Becken_u
unspezifiziert	Regenüberlaufbecken		UF_Becken_u
unspezifiziert	Retentionsbodenfilter		UF_Becken_u
unspezifiziert	unspezifiziert		UF_Becken_u

4.8.1.4 UF_Behandlungsanlage

Unterklasse	UF_Behandlungsanlage	Kennung	21 66 055 50
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH2
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Sonderbauwerk (ABW, UEB)		

Beschreibung	Anlage, die die Trennung fester Stoffe und/oder Flüssigkeiten vom Abwasser bewirkt.				
Erfassungsregel	<p>Es ist grundsätzlich die äußere Begrenzungslinie der Behandlungsanlage zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Sohlhöhe anzuhalten.</p> <p>Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Zusätzlich sind alle Schachtdeckel als UP_SchachtdeckelAbwasser aufzunehmen.</p> <p>Behandlungsanlage und Schachtdeckel sind stets demselben Entwässerungssystem zuzuordnen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Art2 (Behandlungsanlage)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Differenzierung der Behandlungsanlagen nach ihrer Art der Abwasserbehandlung				
Aufzählung	LA Behandlungsanlage <ul style="list-style-type: none"> • Benzin-, Ölabscheider (50018002) • Emulsionsspaltanlage (50018004) • Fettabscheider (50018006) • Koaleszenzabscheider (50018008) • Kombinationsanlage (50018010) • Neutralisationsanlage (50018012) • Schlammfang (50018014) • sonstiges Bauwerksteil (50018016) • Stapelbecken (50018018) • Stärkeabscheider (50018020) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n		
Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n			

	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n				
	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n				
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja		
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird		
Beschreibung	Wahr, wenn nur die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch.						
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein		
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Status		
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.						
Aufzählung	LA StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdämmt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspecifiziert) 						
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praäsentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praäsentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 					
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500		Position [mm]			
	Präfix				Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname				
	Mischwasser	ff	magenta_1,5_n_n				
	Regenwasser	ff	blau_1,5_n_n				
	Schmutzwasser	ff	nussbraun_1,5_n_n				
	Sondersystem	ff	schwarz_1,5_n_n				
unspezifiziert	ff	schwarz_1,5_n_n					
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja		
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst		
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.						
Attribute							
Name	Beckeninhalt	Attributtyp	Integer [I]	Pflicht	Nein		
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Beckeninh		
Beschreibung	Die Angabe eines Beckeninhalts erfolgt für alle Behandlungsanlagen mit Ausnahme vom Typ Emulsions- spaltanlage. Der Beckeninhalt ist den Angaben des Herstellers (Betriebstagebuch) zu entnehmen.						
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praäsentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praäsentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 					
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500		Position [mm]	X:5; Y:-6		
	Präfix				Suffix	_I	











	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	888_I	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	888_I	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	888_I	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	888_I	schwarz_1,5_n_n			
	unspezifiziert	888_I	schwarz_1,5_n_n			
Name	Bezeichnung		Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja		Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Sonderbauwerke ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5		
	Präfix		Suffix			
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	Text	magenta_2,0_n_n			
	Regenwasser	Text	blau_2,0_n_n			
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_2,0_n_n			
	Sondersystem	Text	schwarz_2,0_n_n			
unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n				
Name	Kombinationsart		Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja		Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	KombiArt
Beschreibung	<p>Die Kombinationsart ist nur bei Kombinationsanlagen anzugeben.</p> <p>Die „Kombinationsart“ ist in Abhängigkeit von den vorhandenen Einzelfunktionen aus den unten stehenden Kürzeln zu bilden. Die Kürzel sind nacheinander jeweils getrennt durch einen Bindestrich darzustellen.</p> <p>(Beispiel: „SF-B-K“ für eine Kombinationsanlage bestehend aus Schlammfang, Benzinabscheider und Koaleszenzabscheider).</p> <ul style="list-style-type: none"> B - Benzin-/ Ölabscheider K - Koaleszenzabscheider F - Fettabscheider S - Stärkeabscheider ESP - Emulsionsspaltanlage SF - Schlammfang SB - Stapelbecken NA - Neutralisationsanlage P - Probenahmeschacht DIV - sonstige Anlageteile 					




















Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-8,5		
	Präfix		Suffix			
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n			
unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n				
Name	LeistungEmulsionsspaltanlage		Attributtyp	Reell [l/s]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja		Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	LeistEmAnl
Kommastellen	0					
Beschreibung	Die Leistung Emulsionsspaltanlage ist nur für Behandlungsanlagen vom Typ Emulsionsspaltanlage anzugeben.					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-6		
	Präfix		Suffix	_l/s		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	888_l/s	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	888_l/s	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	888_l/s	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	888_l/s	schwarz_1,5_n_n			
unspezifiziert	888_l/s	schwarz_1,5_n_n				
Name	NenngrösseAbscheider		Attributtyp	Reell	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja		Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	NennngAbsch
Kommastellen	0					
Beschreibung	<p>Die Angabe einer Nenngröße erfolgt für alle Behandlungsanlagen vom Typ Benzin-/ Ölabscheider, Koaleszenzabscheider, Fettabscheider und Stärkeabscheider.</p> <p>Für Behandlungsanlagen vom Typ Emulsionsspaltanlage, Schlammfang, Stapelbecken, Neutralisationsanlage und Sonst. Bauwerksteil entfällt die Angabe einer Nenngröße.</p> <p>Hinweis: In Einzelfällen existieren Behandlungsanlagen mit der Nenngröße 1,5.</p>					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-6		

















	Präfix	NS_	Suffix	
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	NS_888	magenta_1,5_n_n	
	Regenwasser	NS_888	blau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	NS_888	nussbraun_1,5_n_n	
	Sondersystem	NS_888	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	NS_888	schwarz_1,5_n_n	
Relationen				
Rolle	SchachtdeckelAbwasser		Stelligkeit	0..*
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SchachtdeckelAbwasser (ABW)			
Beschreibung	Ein der Behandlungsanlage als Zugang dienender Schachtdeckel.			
Präsentationsobjekte				
Name	PP_BenzinOelabscheiderMischwasser (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Name	PP_BenzinOelabscheiderRegenwasser (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Name	PP_BenzinOelabscheiderSchmutzwasser (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Name	PP_BenzinOelabscheiderSondersystem (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Name	PP_BenzinOelabscheiderSystemUnspezifiziert (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Name	PP_EmulsionsspaltanlageMischwasser (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Name	PP_EmulsionsspaltanlageRegenwasser (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Name	PP_EmulsionsspaltanlageSchmutzwasser (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Name	PP_EmulsionsspaltanlageSondersystem (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Name	PP_EmulsionsspaltanlageSystemUnspezifiziert (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			



Name	PP_FettabscheiderMischwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_FettabscheiderRegenwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_FettabscheiderSchmutzwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_FettabscheiderSondersystem (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_FettabscheiderSystemUnspezifiziert (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_KoaleszenzabscheiderMischwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_KoaleszenzabscheiderRegenwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_KoaleszenzabscheiderSchmutzwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_KoaleszenzabscheiderSondersystem (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_KoaleszenzabscheiderSystemUnspezifiziert (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_KombinationsanlageMischwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_KombinationsanlageRegenwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_KombinationsanlageSchmutzwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_KombinationsanlageSondersystem (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_KombinationsanlageSystemUnspezifiziert (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_NeutralisationsanlageMischwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		

Name	PP_NeutralisationsanlageSchmutzwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_NeutralisationsanlageSondersystem (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_NeutralisationsanlageSystemUnspezifiziert (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_SchlammfangMischwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_SchlammfangRegenwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_SchlammfangSchmutzwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_SchlammfangSondersystem (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_SchlammfangSystemUnspezifiziert (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_SonstBauwerksteilMischwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_SonstBauwerksteilRegenwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_SonstBauwerksteilSchmutzwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_SonstBauwerksteilSondersystem (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_SonstBauwerksteilSystemUnspezifiziert (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_StaerkeabscheiderMischwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_StaerkeabscheiderSchmutzwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Name	PP_StaerkeabscheiderSondersystem (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		

Name	PP_StaerkeabscheiderSystemUnspezifiziert (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Name	PP_StapelbeckenMischwasser (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Name	PP_StapelbeckenRegenwasser (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Name	PP_StapelbeckenSchmutzwasser (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Name	PP_StapelbeckenSondersystem (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Name	PP_StapelbeckenSystemUnspezifiziert (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
	Art1	Art2	Signatur	Signaturname
	Mischwasser	Benzin-, Ölabscheider		UF_Behandlungsanlage_Mw
	Mischwasser	Emulsionsspaltanlage		UF_Behandlungsanlage_Mw
	Mischwasser	Fettabscheider		UF_Behandlungsanlage_Mw
	Mischwasser	Koaleszenzabscheider		UF_Behandlungsanlage_Mw
	Mischwasser	Kombinationsanlage		UF_Behandlungsanlage_Mw
	Mischwasser	Neutralisationsanlage		UF_Behandlungsanlage_Mw
	Mischwasser	Schlammfang		UF_Behandlungsanlage_Mw
	Mischwasser	sonstiges Bauwerksteil		UF_Behandlungsanlage_Mw
	Mischwasser	Stapelbecken		UF_Behandlungsanlage_Mw
	Mischwasser	Stärkeabscheider		UF_Behandlungsanlage_Mw

Regenwasser	Benzin-, Ölabscheider		UF_Behandlungsanlage_Rw
Regenwasser	Emulsionsspaltanlage		UF_Behandlungsanlage_Rw
Regenwasser	Fettabscheider		UF_Behandlungsanlage_Rw
Regenwasser	Koaleszenzabscheider		UF_Behandlungsanlage_Rw
Regenwasser	Kombinationsanlage		UF_Behandlungsanlage_Rw
Regenwasser	Neutralisationsanlage		UF_Behandlungsanlage_Rw
Regenwasser	Schlammfang		UF_Behandlungsanlage_Rw
Regenwasser	sonstiges Bauwerksteil		UF_Behandlungsanlage_Rw
Regenwasser	Stapelbecken		UF_Behandlungsanlage_Rw
Regenwasser	Stärkeabscheider		UF_Behandlungsanlage_Rw
Schmutzwasser	Benzin-, Ölabscheider		UF_Behandlungsanlage_Sw
Schmutzwasser	Emulsionsspaltanlage		UF_Behandlungsanlage_Sw
Schmutzwasser	Fettabscheider		UF_Behandlungsanlage_Sw
Schmutzwasser	Koaleszenzabscheider		UF_Behandlungsanlage_Sw
Schmutzwasser	Kombinationsanlage		UF_Behandlungsanlage_Sw
Schmutzwasser	Neutralisationsanlage		UF_Behandlungsanlage_Sw
Schmutzwasser	Schlammfang		UF_Behandlungsanlage_Sw
Schmutzwasser	sonstiges Bauwerksteil		UF_Behandlungsanlage_Sw
Schmutzwasser	Stapelbecken		UF_Behandlungsanlage_Sw




Schmutzwasser	Stärkeabscheider		UF_Behandlungsanlage_Sw
Sondersystem	Benzin-, Ölabscheider		UF_Behandlungsanlage_So
Sondersystem	Emulsionsspaltanlage		UF_Behandlungsanlage_So
Sondersystem	Fettabscheider		UF_Behandlungsanlage_So
Sondersystem	Koaleszenzabscheider		UF_Behandlungsanlage_So
Sondersystem	Kombinationsanlage		UF_Behandlungsanlage_So
Sondersystem	Neutralisationsanlage		UF_Behandlungsanlage_So
Sondersystem	Schlammfang		UF_Behandlungsanlage_So
Sondersystem	sonstiges Bauwerksteil		UF_Behandlungsanlage_So
Sondersystem	Stapelbecken		UF_Behandlungsanlage_So
Sondersystem	Stärkeabscheider		UF_Behandlungsanlage_So
unspezifiziert	Benzin-, Ölabscheider		UF_Behandlungsanlage_u
unspezifiziert	Emulsionsspaltanlage		UF_Behandlungsanlage_u
unspezifiziert	Fettabscheider		UF_Behandlungsanlage_u
unspezifiziert	Koaleszenzabscheider		UF_Behandlungsanlage_u
unspezifiziert	Kombinationsanlage		UF_Behandlungsanlage_u
unspezifiziert	Neutralisationsanlage		UF_Behandlungsanlage_u
unspezifiziert	Schlammfang		UF_Behandlungsanlage_u
unspezifiziert	sonstiges Bauwerksteil		UF_Behandlungsanlage_u



unspezifiziert	Stapelbecken		UF_Behandlungsanlage_u
unspezifiziert	Stärkeabscheider		UF_Behandlungsanlage_u

4.8.1.5 UF_Pumpwerk

Unterklasse	UF_Pumpwerk	Kennung	21.66.060.50		
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH2		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW		
Basisklasse	Fachschemata.Bauwerke. BF_Sonderbauwerk (ABW, UEB)				
Beschreibung	<p>Bauwerk mit einer Anlage zum Heben von Abwasser innerhalb eines Kanalnetzes oder einer Kläranlage (DIN 4045).</p> <p>Die im Bauwerk befindliche Anlage ist zusätzlich als UP_Pumpe zu erfassen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Es ist grundsätzlich die äußere Begrenzungslinie des Pumpwerks zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Bauwerkssohle anzuhalten.</p> <p>Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Zusätzlich ist zu jedem Pumpwerk - sofern vorhanden - der bzw. die Schachtdeckel als UP_Schachtdeckel-Abwasser aufzunehmen.</p> <p>Pumpwerk und Schachtdeckel sind stets demselben Entwässerungssystem zuzuordnen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA_Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n		

	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n			
	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n			
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja	
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird	
Beschreibung	Wahr, wenn nur die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch.					
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein	
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Status	
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.					
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdämmt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspecifiziert) 					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]			
	Präfix		Suffix			
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	ff	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	ff	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	ff	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	ff	schwarz_1,5_n_n			
	unspezifiziert	ff	schwarz_1,5_n_n			
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja	
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst	
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.					
Attribute						
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja	
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez	
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Sonderbauwerke ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				


	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750		Position [mm]	X:5; Y:1,5
	Präfix			Suffix	
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_2,0_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_2,0_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_2,0_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_2,0_n_n		
	unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n		
Relationen					
Rolle	SchachtdeckelAbwasser			Stelligkeit	0..*
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SchachtdeckelAbwasser (ABW)				
Beschreibung	Ein dem Pumpwerk als Zugang dienender Schachtdeckel.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_PumpwerkMischwasser (ABW)			Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				
Name	PP_PumpwerkRegenwasser (ABW)			Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				
Name	PP_PumpwerkSchmutzwasser (ABW)			Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				
Name	PP_PumpwerkSondersystem (ABW)			Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				
Name	PP_PumpwerkSystemUnspezifiziert (ABW)			Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Art1	Signatur	Signaturname			
Mischwasser		UF_Pumpwerk_Mw			
Regenwasser		UF_Pumpwerk_Rw			
Schmutzwasser		UF_Pumpwerk_Sw			

Sondersystem		UF_Pumpwerk_So
unspezifiziert		UF_Pumpwerk_u

4.8.1.6 UF_Zisterne

Unterklasse	UF_Zisterne		Kennung	21.66.065.50	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH2	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser		Fachbereich	ABW	
Basisklasse	Fachschemata.Bauwerke. BF_Sonderbauwerk (ABW, UEB)				
Beschreibung	Oberirdischer oder unterirdischer, geschlossener Behälter zur Speicherung und Bereitstellung von Niederschlagswasser oder Brauchwasser für die Nutzung.				
Erfassungsregel	<p>Es ist grundsätzlich die äußere Begrenzungslinie der Zisterne zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Bauwerkssohle anzuhalten.</p> <p>Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Zusätzlich ist zu jeder Zisterne der bzw. die Schachtdeckel als UP_SchachtdeckelAbwasser aufzunehmen. Schachtdeckel von Zisternen sind dem Entwässerungssystem "Regenwasser" zuzuordnen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird
Beschreibung	Wahr, wenn nur die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch.				
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				

Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdämmt/verfüllt (vd) • un spezifiziert (un spezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Sonderbauwerke ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Grundflaeche	Attributtyp	Reell [m²]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GrundFl
Kommastellen	0				
Beschreibung	Gesamtfläche des Objektes. Darstellung gemäß den Vorgaben des Textformates.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	A_	Suffix	_m²	
	Textmuster (1:2)	A_888_m²	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Verwendetes Material gemäß Werteliste.				
Aufzählung	LA_ZisterneMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Kunststoff (K) • Mauerwerk (MA) 				






Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nutzbares-Speichervolumen	Attributtyp	Reell [m³]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	NSpeicherV
Kommastellen	0				
Beschreibung	Nutzbares Speichervolumen des Objektes. Darstellung gemäß den Vorgaben des Textformates.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	Vn_	Suffix	_m³	
	Textmuster (1:2)	Vn_888_m³	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Rueckhaltevolumen	Attributtyp	Reell [m³]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	RueckhaltV
Kommastellen	0				
Beschreibung	Rückhaltevolumen des Objektes. Darstellung gemäß den Vorgaben des Textformates.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	Vr_	Suffix	_m³	
	Textmuster (1:2)	Vr_888_m³	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Relationen					
Rolle	SchachtdeckelAbwasser		Stelligkeit	0..*	
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SchachtdeckelAbwasser (ABW)				
Beschreibung	Ein der Zisterne als Zugang dienender Schachtdeckel.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_Zisterne (ABW)		Geometrietyt	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname		UF_Zisterne	

4.8.1.7 UP_Pumpe

Unterklasse	UP_Pumpe	Kennung	22 60 100 50			
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2			
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW			
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)					
Beschreibung	Anlage zur Förderung von Wasser unter Druck zur Überwindung von Höhenunterschieden oder zum Transport.					
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt der Pumpe zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Sohle des Pumpensumpfs anzuhalten.					
Attribute (der Basisklasse)						
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja	
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1	
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.					
Aufzählung	LA Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein	
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung	
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]			
	Präfix		Suffix			
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n			
unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n				
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein	
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status	
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.					

Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdämmt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	ff	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	ff	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	ff	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	ff	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	ff	schwarz_1,5_n_n			
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_2,0_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_2,0_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_2,0_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_2,0_n_n		
unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n			
Name	GesamteFoerderhoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GesFoerdH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Hydraulische Kennzahl, die angibt wie hoch die Pumpe das Abwasser, in Abhängigkeit der förderbaren Abwassermenge, nach oben transportieren kann (Pumpenkennlinie).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500		Position [mm]	X:5; Y:-6	
	Präfix	F_		Suffix	_m	
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	F_888,88_m		magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	F_888,88_m		blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	F_888,88_m		nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	F_888,88_m		schwarz_1,5_n_n		
	unspezifiziert	F_888,88_m		schwarz_1,5_n_n		
Name	Leistung		Attributtyp	Reell [l/s]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja		Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Leistung
Kommastellen	1					
Beschreibung	Hydraulische Kennzahl, die angibt welche Abwassermenge die Pumpe fördern kann, in Abhängigkeit der gesamten Förderhöhe (Pumpenkennlinie).					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500		Position [mm]	X:5; Y:-8,5	
	Präfix			Suffix	_l/s	
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	888,8_l/s		magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	888,8_l/s		blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	888,8_l/s		nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	888,8_l/s		schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	888,8_l/s		schwarz_1,5_n_n			
Z-Koordinate						
Kommastellen	2					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500		Position [mm]	X:5; Y:-3,5	
	Präfix	S_		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	S_0,00		magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	S_0,00		blau_1,5_n_n		
Schmutzwasser	S_0,00		nussbraun_1,5_n_n			




	Sondersystem	S_0,00	schwarz_1,5_n_n
	unspezifiziert	S_0,00	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Art1	Signatur		Signaturname
Mischwasser			UP_Pumpe_M
Regenwasser			UP_Pumpe_R
Schmutzwasser			UP_Pumpe_S
Sondersystem			UP_Pumpe_So
unspezifiziert			UP_Pumpe_u




















4.8.1.8 UP_WehrUndUeberlauf




















Unterklasse	UP_WehrUndUeberlauf		Kennung	22 60 105 50	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH2	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser		Fachbereich	ABW	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	Wehr: Absperrbauwerk, das der Hebung des Wasserstandes und meist auch der Regelung des Abflusses dient (DIN 4048). Überlauf: Bauteil in Entlastungsbauwerken zum Ableiten von Abwasser in den Vorfluter (DIN 4045).				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Wehres bzw. Überlaufes zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante der Wehrschwelle anzuhalten. Die Längsachse der Punktsignatur ist an der Geometrie des Wehr bzw. Überlauf auszurichten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Art2 (Wehrfunktion)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja





Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Bezeichnet Art und Funktion des Entlastungs- oder Absperrbauwerkes.				
Aufzählung	LA>Wehrfunktion <ul style="list-style-type: none"> • Beckenüberlauf (50012002) • Dreiecksmesswehr (50012004) • Klärüberlauf (50012006) • Muldenüberlauf (50012008) • Notüberlauf (50012010) • Rechtecksmesswehr (50012012) • Regenüberlauf (50012014) • Rigolenüberlauf (50012016) • unspezifiziert (50012999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n			
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA>StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdämmt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	ff	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	ff	blau_1,5_n_n		

	Schmutzwasser	ff	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	ff	schwarz_1,5_n_n		
	unspezifiziert	ff	schwarz_1,5_n_n		
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_2,0_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_2,0_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_2,0_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_2,0_n_n		
unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n			
Name	LaengeDerWehrschwelle	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	LaengeWS
Kommastellen	2				
Beschreibung	Länge der Wehrschwelle.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-6	
	Präfix	L_	Suffix	_m	
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	L_888,88_m	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	L_888,88_m	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	L_888,88_m	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	L_888,88_m	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	L_888,88_m	schwarz_1,5_n_n			
Name	MinimaleSchwellenhoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	MinSchwell
Kommastellen	2				
Beschreibung	Höhe der Wehrschwelle (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-3,5	
	Präfix	MIN_	Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	MIN_888,88	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	MIN_888,88	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	MIN_888,88	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	MIN_888,88	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	MIN_888,88	schwarz_1,5_n_n			
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-3,5	
	Präfix	S_	Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	S_0,00	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	S_0,00	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	S_0,00	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	S_0,00	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	S_0,00	schwarz_1,5_n_n			
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Art1	Art2	Signatur	Signaturname		
Mischwasser	Beckenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_M		
Mischwasser	Dreiecksmesswehr		UP_WehrUndUeberlauf_M		
Mischwasser	Klärüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_M		

Mischwasser	Muldenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_M
Mischwasser	Notüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_Not_M
Mischwasser	Rechtecksmesswehr		UP_WehrUndUeberlauf_M
Mischwasser	Regenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_Rü_M
Mischwasser	Rigolenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_M
Mischwasser	unspezifiziert		UP_WehrUndUeberlauf_M
Regenwasser	Beckenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_R
Regenwasser	Dreiecksmesswehr		UP_WehrUndUeberlauf_R
Regenwasser	Klärüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_R
Regenwasser	Muldenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_R
Regenwasser	Notüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_Not_R
Regenwasser	Rechtecksmesswehr		UP_WehrUndUeberlauf_R
Regenwasser	Regenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_Rü_R
Regenwasser	Rigolenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_R
Regenwasser	unspezifiziert		UP_WehrUndUeberlauf_R
Schmutzwasser	Beckenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_S
Schmutzwasser	Dreiecksmesswehr		UP_WehrUndUeberlauf_S
Schmutzwasser	Klärüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_S
Schmutzwasser	Muldenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_S


Schmutzwasser	Notüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_Not_S
Schmutzwasser	Rechtecksmesswehr		UP_WehrUndUeberlauf_S
Schmutzwasser	Regenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_Rü_S
Schmutzwasser	Rigolenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_S
Schmutzwasser	unspezifiziert		UP_WehrUndUeberlauf_S
Sondersystem	Beckenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_So
Sondersystem	Dreiecksmesswehr		UP_WehrUndUeberlauf_So
Sondersystem	Klärüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_So
Sondersystem	Muldenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_So
Sondersystem	Notüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_Not_So
Sondersystem	Rechtecksmesswehr		UP_WehrUndUeberlauf_So
Sondersystem	Regenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_So
Sondersystem	Rigolenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_So
Sondersystem	unspezifiziert		UP_WehrUndUeberlauf_So
unspezifiziert	Beckenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_u
unspezifiziert	Dreiecksmesswehr		UP_WehrUndUeberlauf_u
unspezifiziert	Klärüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_u
unspezifiziert	Muldenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_u
unspezifiziert	Notüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_Not_U





unspezifiziert	Rechtecksmesswehr		UP_WehrUndUeberlauf_u
unspezifiziert	Regenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_Rü_u
unspezifiziert	Rigolenüberlauf		UP_WehrUndUeberlauf_u
unspezifiziert	unspezifiziert		UP_WehrUndUeberlauf_u

4.8.1.9 UP_Drossel

Unterklasse	UP_Drossel		Kennung	22 60 110 50	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH2	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser		Fachbereich	ABW	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	Einrichtung zur Begrenzung oder Verminderung des Abflusses (DIN 4045).				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt der Drossel zu erfassen. Befindet sich die Drossel im Verlauf einer Haltung, ist sie in die Haltungsgeometrie einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Rohrsohle der Haltung anzuhalten, die der verlängerten Rohrsohle im Drosselmittelpunkt entspricht. Die Punktsignatur ist senkrecht zur Haltungsachse auszurichten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA Entwässerungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		

	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n			
	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n			
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein	
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status	
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.					
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdämmt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]			
	Präfix		Suffix			
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	ff	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	ff	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	ff	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	ff	schwarz_1,5_n_n			
	unspezifiziert	ff	schwarz_1,5_n_n			
Attribute						
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja	
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez	
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5		
	Präfix		Suffix			
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	Text	magenta_2,0_n_n			
	Regenwasser	Text	blau_2,0_n_n			
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_2,0_n_n			

	Sondersystem	Text	schwarz_2,0_n_n			
	unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n			
Name	Nennleistung		Attributtyp	Reell [l/s]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja		Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	NennLeist
Kommastellen	0					
Beschreibung	Geregelte Durchflussmenge. Darstellung gemäß den Vorgaben des Textformates.					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500		Position [mm]	X:5; Y:-3,5	
	Präfix		Suffix	_l/s		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	888_l/s	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	888_l/s	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	888_l/s	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	888_l/s	schwarz_1,5_n_n			
unspezifiziert	888_l/s	schwarz_1,5_n_n				
Z-Koordinate						
Kommastellen	2					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500		Position [mm]		
	Präfix		Suffix			
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	0,00	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	0,00	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	0,00	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	0,00	schwarz_1,5_n_n			
unspezifiziert	0,00	schwarz_1,5_n_n				
Signaturierung						
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500					
Art1	Signatur	Signaturname				
Mischwasser		UP_Drossel_M				




Regenwasser		UP_Drossel_R
Schmutzwasser		UP_Drossel_S
Sondersystem		UP_Drossel_So
unspezifiziert		UP_Drossel_u

4.8.1.10 UP_SchieberAbwasser

Unterklasse	UP_SchieberAbwasser		Kennung	226011550	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH2	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser		Fachbereich	ABW	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	Einrichtung zum Absperren und Freigeben des Volumenstroms (in Anlehnung an DIN 4046; Absperrarmatur).				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt des Schiebers zu erfassen.</p> <p>Die für den Schieber zu erfassenden Höhenangaben werden in den Attributen „MaximaleHubhoehe“ und „Nulllage“ geführt.</p> <p>Befindet sich der Schieber im Verlauf einer Haltung, ist er in die Haltungsgeometrie einzurechnen.</p> <p>Die Punktsignatur ist senkrecht zur abzuschiebernden Haltungsachse auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		

	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n			
	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n			
Name	Status		Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein		Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.					
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdämmt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500		Position [mm]		
	Präfix			Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	ff	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	ff	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	ff	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	ff	schwarz_1,5_n_n			
unspezifiziert	ff	schwarz_1,5_n_n				
Attribute						
Name	Bezeichnung		Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja		Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750		Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix			Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	Text	magenta_2,0_n_n			
Regenwasser	Text	blau_2,0_n_n				

	Schmutzwasser	Text	nussbraun_2,0_n_n			
	Sondersystem	Text	schwarz_2,0_n_n			
	unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n			
Name	MaximaleHubhoehe		Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja		Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	MaxHubH
Kommastellen	2					
Beschreibung	Maximal mögliche Position des Schiebers (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft).					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-6		
	Präfix	H_	Suffix			
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	H_888,88	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	H_888,88	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	H_888,88	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	H_888,88	schwarz_1,5_n_n			
	unspezifiziert	H_888,88	schwarz_1,5_n_n			
Name	Nulllage		Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja		Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Nulllage
Kommastellen	2					
Beschreibung	Anfangsstellung des Schiebers (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft).					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-8,5		
	Präfix	N_	Suffix			
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	N_888,88	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	N_888,88	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	N_888,88	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	N_888,88	schwarz_1,5_n_n			
	unspezifiziert	N_888,88	schwarz_1,5_n_n			
Name	Schieberbreite		Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja		Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	SchieberB






Kommastellen	2		
Beschreibung	Darstellung gemäß den Vorgaben des Textformates.		
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 	
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm] X:5; Y:-3,5
	Präfix	B_	Suffix _m
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname
	Mischwasser	B_888,88_m	magenta_1,5_n_n
	Regenwasser	B_888,88_m	blau_1,5_n_n
	Schmutzwasser	B_888,88_m	nussbraun_1,5_n_n
	Sondersystem	B_888,88_m	schwarz_1,5_n_n
	unspezifiziert	B_888,88_m	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate			
Kommastellen	2		
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 	
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]
	Präfix		Suffix
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname
	Mischwasser	0,00	magenta_1,5_n_n
	Regenwasser	0,00	blau_1,5_n_n
	Schmutzwasser	0,00	nussbraun_1,5_n_n
	Sondersystem	0,00	schwarz_1,5_n_n
	unspezifiziert	0,00	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Art1	Signatur	Signaturname	
Mischwasser		UP_SchieberAbwasser_M	
Regenwasser		UP_SchieberAbwasser_R	
Schmutzwasser		UP_SchieberAbwasser_S	

Sondersystem	⚡	UP_SchieberAbwasser_So
unspezifiziert	⚡	UP_SchieberAbwasser_u

4.8.1.11 UP_Rechen

Unterklasse	UP_Rechen		Kennung	22 60 120 50	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH2	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser		Fachbereich	ABW	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	Einrichtung zum Zurückhalten von Grobstoffen durch im Abwasserstrom parallel angeordnete Stäbe (DIN 4045).				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt des Rechens zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Rohrsohle der Haltung anzuhalten, die der verlängerten Rohrsohle im Mittelpunkt des Rechens entspricht.</p> <p>Die Punktsignatur ist senkrecht zur Fließrichtung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	<p>Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.</p> <p>ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n		
Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n			

	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n			
	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n			
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein	
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status	
Beschreibung	Kenzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.					
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdämmt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]			
	Präfix		Suffix			
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	ff	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	ff	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	ff	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	ff	schwarz_1,5_n_n			
unspezifiziert	ff	schwarz_1,5_n_n				
Attribute						
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja	
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez	
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5		
	Präfix		Suffix			
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	Text	magenta_2,0_n_n			
	Regenwasser	Text	blau_2,0_n_n			
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_2,0_n_n			
	Sondersystem	Text	schwarz_2,0_n_n			
unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n				






Z-Koordinate			
Kommastellen	2		
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 	
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]
	Präfix		Suffix
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname
	Mischwasser	0,00	magenta_1,5_n_n
	Regenwasser	0,00	blau_1,5_n_n
	Schmutzwasser	0,00	nussbraun_1,5_n_n
	Sondersystem	0,00	schwarz_1,5_n_n
	unspezifiziert	0,00	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Art1	Signatur	Signaturname	
Mischwasser		UP_Rechen_M	
Regenwasser		UP_Rechen_R	
Schmutzwasser		UP_Rechen_S	
Sondersystem		UP_Rechen_So	
unspezifiziert		UP_Rechen_u	

4.8.1.12 UP_Sieb

Unterklasse	UP_Sieb	Kennung	226012550
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)		

Beschreibung	Maschinelle Einrichtung zum Zurückhalten fester Stoffe, z. B. durch gelochte oder geschlitzte Bleche, Gewebe (z. B. Mikrosiebe) oder Ähnliches (DIN 4045).					
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Siebes zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Rohrsohle der Haltung anzuhalten, die der verlängerten Rohrsohle im Siebmittelpunkt entspricht. Die Punktsignatur ist an der Geometrie des Siebes auszurichten.					
Attribute (der Basisklasse)						
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja	
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1	
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.					
Aufzählung	LA_Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein	
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung	
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]			
	Präfix		Suffix			
		Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
		Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n		
		Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n		
		Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n		
		Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n		
		unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n		
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein	
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status	
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.					
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500		Position [mm]	
	Präfix			Suffix	
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	ff	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	ff	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	ff	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	ff	schwarz_1,5_n_n		
	unspezifiziert	ff	schwarz_1,5_n_n		
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750		Position [mm]	X:5; Y:1,5
	Präfix			Suffix	
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_2,0_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_2,0_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_2,0_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_2,0_n_n		
unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n			
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500		Position [mm]	
	Präfix			Suffix	
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	0,00	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	0,00	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	0,00	nussbraun_1,5_n_n		

	Sondersystem	0,00	schwarz_1,5_n_n
	unspezifiziert	0,00	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Art1	Signatur	Signaturname	
Mischwasser		UP_Sieb_M	
Regenwasser		UP_Sieb_R	
Schmutzwasser		UP_Sieb_S	
Sondersystem		UP_Sieb_So	
unspezifiziert		UP_Sieb_u	

4.8.1.13 UL_Haltung

Unterklasse	UL_Haltung	Kennung	23 10 005 50		
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW		
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BL Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)				
Beschreibung	Strecke eines Abwasserkanals zwischen zwei Schächten und/oder Sonderbauwerken (DIN 4045). Ein Abwasserkanal wird im Wesentlichen abgebildet über Objekte der Klassen UL_Haltung , UP_SMPSchachtAbwasser und weitere Sonderschächte und Sonderbauwerke.				
Erfassungsregel	<p>Die Erfassung der Haltung erfolgt als direkte Verbindung zwischen den Schachtmittelpunkten (UP_SMP-SchachtAbwasser) oder sonstigen Sonderschächten/Sonderbauwerken. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Sohlhöhe am Zu- oder Ablauf anzuhalten.</p> <p>Schließt die Haltung an einen Knotenpunkt (z. B. UP_SMPSchachtAbwasser, UP_KOPBehandlungsanlage usw.) an, so ist der Haltungsanfangs- bzw. -endpunkt lagegleich mit dem Schachtmittelpunkt bzw. dem Koordinatenbezugspunkt.</p> <p>Schließt die Haltung an einem flächenförmig aufzunehmenden Sonderschacht/Sonderbauwerk (UF_SonderschachtAbwasser, UF_Behandlungsanlage usw.) an, liegt der Anfangs- bzw. Endpunkt der Haltung lagegleich auf einem Punkt der Umringsgeometrie oder innerhalb der Umringsgeometrie des Sonderschachts/Sonderbauwerks.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				

Aufzählung	LA Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdämmt/verfüllt (3002006) • unspezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	Text	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	Text	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	Text	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	Text	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	Text	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	Text	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	Text	schwarz_1,5_n_n	
Sondersystem	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n		

	Sondersystem	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	Text	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Ablagerungsgefahr	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	AblGefahr
Beschreibung	<p>Berechnungsergebnis zur Ermittlung der Ablagerungswahrscheinlichkeit von mitgeführten Feststoffen im Abwasser.</p> <p>Ablagerungsgefahr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1= Ja • 0= Nein <p>Berechnungsgrundlage:</p> <p>Der Wert wird aus dem Vergleich des Grenzgefälles (1/Profilhoehe) mit dem tatsächlich vorhandenen Gefälle ((SohlhoeheZulauf - SohlhoeheAblauf)/Laenge) ermittelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1= tatsächliches Gefälle < Grenzgefälle • 0= tatsächliches Gefälle >= Grenzgefälle <p>Ist die Datengrundlage zur Ermittlung der Ablagerungsgefahr nicht vorhanden, wird für das betroffene Objekt keine Ablagerungsgefahr ermittelt.</p>				
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	Text	magenta_2,0_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	Text	magenta_2,0_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	Text	blau_2,0_n_n	
Regenwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n		

	Regenwasser	unspezifiziert	Text	blau_2,0_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	Text	nussbraun_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	Text	nussbraun_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	Text	schwarz_2,0_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	Text	schwarz_2,0_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
Name	Gefaele	Attributtyp	Reell [%]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Gefaele
Kommastellen	1				
Beschreibung	Das Gefälle ist aus der Höhendifferenz von Zu- und Ablauf und der Länge zu berechnen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix	_‰	
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	888,8_‰	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	888,8_‰	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	888,8_‰	blau_1,5_n_n	

	Regenwasser	stillgelegt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	888,8_‰	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	888,8_‰	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	888,8_‰	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	888,8_‰	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	888,8_‰	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	888,8_‰	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	888,8_‰	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	Laenge	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Laenge
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Länge ist anhand der aufgenommenen Punktkoordinaten der Schachtmittelpunkte bzw. der Umringsgeometrie des Sonderschachts/Sonderbauwerks zu berechnen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix	_m	
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	888,88_m	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	888,88_m	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	888,88_m	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	

	Regenwasser	unspezifiziert	888,88_m	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	888,88_m	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	888,88_m	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Verwendetes Material gemäß Werteliste.				
Aufzählung	LA_HaltungMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Asbestzement (AZ) • Beton (B) • Betonsegmente (BS) • Dränbeton (P) • duktiles Gusseisen (GGG) • Edelstahl (CNS) • Faserzement (FZ) • Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) • Grauguss (GG) • Mauerwerk (MA) • Nichtidentifizierter Kunststoff (KST) • Nichtidentifizierter Werkstoff (W) • Nichtidentifiziertes Eisen und Stahl (EIS) • Ortbeton (OB) • Polyesterharz (PH) • Polyesterharzbeton (PHB) • Polyethylen (PE) • Polyethylen hoher Dichte (PEHD) • Polymerbeton (PC) • Polymermodifizierter Zementbeton (PCC) • Polypropylen (PP) • Polyvinylchlorid (PVC) • Polyvinylchlorid hart (PVCU) • Spannbeton (SPB) • Spritzbeton (SZB) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stahlfaserbeton (SFB) • Steinzeug (STZ) 				

	<ul style="list-style-type: none"> • unterschiedliche Werkstoffe vorhanden (MIX) • Ziegelwerk (ZG) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	AZ	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	AZ	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	AZ	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	AZ	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	AZ	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	AZ	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
unspezifiziert	funktionsfähig	AZ	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n		
unspezifiziert	unspezifiziert	AZ	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n		
Name	Profilart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Profilart
Beschreibung	Querschnittsform der Haltung				
Aufzählung	LA HaltungProfilart <ul style="list-style-type: none"> • andere Profilart (aP) • bogenförmig (BG) • Doppeltrapezprofil (DT) 				


	<ul style="list-style-type: none"> • Eiprofil (Ei) • Kreisprofil (DN) • Kreisprofil, doppelwandig (DND) • Maulprofil (M) • oval (O) • Rechteckprofil (geschlossen) (RG) • Rechteckprofil (offen) (RO) • Trapezprofil (T) • U-förmig (U) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	aP	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	aP	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	aP	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	aP	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	aP	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	aP	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	aP	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	aP	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	aP	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	aP	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	aP	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	aP	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	aP	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	aP	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	aP	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	aP	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	aP	schwarz_1,5_n_n	
unspezifiziert	stillgelegt	aP	graphitgrau_1,5_n_n		
unspezifiziert	unspezifiziert	aP	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	aP	graphitgrau_1,5_n_n		
Name	Profilbreite	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	ProfilB
















Beschreibung	Angabe der Breite in Abhängigkeit von der Profilart. Bei Kreisprofilen entfällt die Angabe der Profilbreite.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix	_/_	
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	888_/_	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	888_/_	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	888_/_	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	888_/_	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	888_/_	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	888_/_	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	888_/_	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	888_/_	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n	
unspezifiziert	funktionsfähig	888_/_	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	stillgelegt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n		
unspezifiziert	unspezifiziert	888_/_	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n		
Name	Profilhoehe	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	ProfilH
Beschreibung	Angabe der Höhe in Abhängigkeit von der Profilart. Bei Kreisprofilen entspricht die Angabe dem Nenndurchmesser (=Innendurchmesser).				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	888	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	888	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	888	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	888	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	888	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	888	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	888	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	888	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	888	schwarz_1,5_n_n	
unspezifiziert	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n		
unspezifiziert	unspezifiziert	888	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n		
Name	SohlhoeheAblauf	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SohlHAbI
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Erfassung der Sohlhöhe des Rohres am Ablauf zu einem Schacht/Sonderbauwerk. Die Darstellung ist nur bei einem Aufsprung oder Absturz von mehr als 50 mm erforderlich.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-3,5	

	Präfix	R_	Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	SohlhoeheZulauf	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SohlHZul
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Erfassung der Sohlhöhe am Rohrzulauf.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-3,5	
	Präfix	R_	Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	

	Mischwasser	funktionsfähig	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	Zustandsklasse-Bautechnik	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	ZustKlBau
Beschreibung	<p>Ergebnis der dv-technischen, automatisierten bautechnischen Klassifizierung und Bewertung von Schächten und Inspektionsöffnungen nach Arbeitshilfen Abwasser, auf Grundlage der Zustandsbeschreibungen gemäß DIN EN 13508-2, die im Rahmen der optischen Inspektion erfasst werden.</p> <p>Die bautechnische Zustandsklasse gibt eine zusammenfassende grobe Auskunft über die Sanierungsbedürftigkeit des Kanalobjektes.</p>				
Aufzählung	<p>LA_ZustandsklasseBautechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • kurzfristiger Handlungsbedarf (4) • langfristiger Handlungsbedarf (2) • mittelfristiger Handlungsbedarf (3) • ohne Handlungsbedarf (1) • schadensfrei (0) • Sofortmaßnahme (5) 				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:600	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	4	Textformatname	schwarz_1,8_n_n
Präsentationsobjekte				
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartMischwasser (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.			
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartRegenwasser (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.			
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSchmutzwasser (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.			
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSondersystem (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.			
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSystemUnspezifiziert (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.			
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
Mischwasser	funktionsfähig		UL_Haltung_Mw	

Mischwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Mischwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Mischwasser	unspezifiziert		UL_Haltung_Mw
Regenwasser	funktionsfähig		UL_Haltung_Rw
Regenwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Regenwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Regenwasser	unspezifiziert		UL_Haltung_Rw
Schmutzwasser	funktionsfähig		UL_Haltung_Sw
Schmutzwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Schmutzwasser	unspezifiziert		UL_Haltung_Sw
Sondersystem	funktionsfähig		UL_Haltung_So
Sondersystem	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Sondersystem	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Sondersystem	unspezifiziert		UL_Haltung_So
unspezifiziert	funktionsfähig		UL_Haltung_u
unspezifiziert	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
unspezifiziert	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
unspezifiziert	unspezifiziert		UL_Haltung_u

4.8.1.14 UL_LeitungAbwasser

Unterklasse	UL_LeitungAbwasser		Kennung	23 10010 50	
Geometrietyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH2	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser		Fachbereich	ABW	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BL_Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)				
Beschreibung	Meist erdverlegtes Rohr zur Ableitung von Schmutzwasser und/oder Regenwasser von der Anfallstelle zum Abwasserkanal (DIN EN 752). Ein Abwasserkanal wird im Wesentlichen abgebildet über Objekte der Klassen UL_Haltung , UP_SMPSchachtAbwasser .				
Erfassungsregel	<p>Die Erfassung der Leitung erfolgt entlang der Achse zwischen Rohranfang und -ende. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Sohlhöhe anzuhalten.</p> <p>Rohranfang und -ende sind lagegleich mit den zugehörigen Anschlusspunkten (UP_AnschlusspunktAbwasser). Schließt die Leitung an einen Knotenpunkt (z. B. UP_SMPSchachtAbwasser, UP_KOPBehandlungsanlage usw.) an, so ist dieser Anschlusspunkt lagegleich mit dem Schachtmittelpunkt bzw. dem Koordinatenbezugspunkt.</p> <p>Endet die Leitung in einem flächenförmig aufzunehmenden Sonderschacht/Sonderbauwerk (UF_SonderschachtAbwasser, UF_Behandlungsanlage usw.), liegt der Endpunkt der Leitung lagegleich auf einem Punkt der Umringsgeometrie des Sonderschachts/Sonderbauwerks.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA_Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdämmt/verfüllt (3002006) • unspezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	Text	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	Text	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	Text	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	Text	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	Text	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	Text	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	Text	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	Text	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Ablagerungsgefahr	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	AblGefahr

Beschreibung	<p>Berechnungsergebnis zur Ermittlung der Ablagerungswahrscheinlichkeit von mitgeführten Feststoffen im Abwasser.</p> <p>Ablagerungsgefahr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1= Ja • 0= Nein <p>Berechnungsgrundlage:</p> <p>Der Wert wird aus dem Vergleich des Grenzgefälles (1/Profilhoehe) mit dem tatsächlich vorhandenen Gefälle ((SohlhoeheZulauf - SohlhoeheAblauf)/Laenge) ermittelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1= tatsächliches Gefälle < Grenzgefälle • 0= tatsächliches Gefälle >= Grenzgefälle <p>Ist die Datengrundlage zur Ermittlung der Ablagerungsgefahr nicht vorhanden, wird für das betroffene Objekt keine Ablagerungsgefahr ermittelt.</p>					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja	
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez	
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5		
	Präfix		Suffix			
		Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
		Mischwasser	funktionsfähig	Text	magenta_2,0_n_n	
		Mischwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
		Mischwasser	unspezifiziert	Text	magenta_2,0_n_n	
		Mischwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
		Regenwasser	funktionsfähig	Text	blau_2,0_n_n	
		Regenwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
		Regenwasser	unspezifiziert	Text	blau_2,0_n_n	
		Regenwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
		Schmutzwasser	funktionsfähig	Text	nussbraun_2,0_n_n	
		Schmutzwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
		Schmutzwasser	unspezifiziert	Text	nussbraun_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n		

	Sondersystem	funktionsfähig	Text	schwarz_2,0_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	Text	schwarz_2,0_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
Name	Laenge	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Laenge
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Länge ist anhand der aufgenommenen Punktkoordinaten der Schachtmittelpunkte bzw. der Umringsgeometrie des Sonderschachts/Sonderbauwerks zu berechnen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix	_m	
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	888,88_m	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	888,88_m	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	888,88_m	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	888,88_m	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	888,88_m	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	888,88_m	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	








	Sondersystem	funktionsfähig	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Verwendetes Material gemäß Werteliste.				
Aufzählung	LA LeitungAbwasserMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Asbestzement (AZ) • Beton (B) • Betonsegmente (BS) • Dränbeton (P) • duktiles Gusseisen (GGG) • Edelstahl (CNS) • Faserzement (FZ) • Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) • Grauguss (GG) • Mauerwerk (MA) • Nichtidentifizierter Kunststoff (KST) • Nichtidentifizierter Werkstoff (W) • Nichtidentifiziertes Eisen und Stahl (EIS) • Ortbeton (OB) • Polyesterharz (PH) • Polyesterharzbeton (PHB) • Polyethylen (PE) • Polyethylen hoher Dichte (PEHD) • Polymerbeton (PC) • Polymermodifizierter Zementbeton (PCC) • Polypropylen (PP) • Polyvinylchlorid (PVC) • Polyvinylchlorid hart (PVCU) • Spannbeton (SPB) • Spritzbeton (SZB) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stahlfaserbeton (SFB) • Steinzeug (STZ) • unterschiedliche Werkstoffe vorhanden (MIX) • Ziegelwerk (ZG) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	AZ	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	














	Mischwasser	unspezifiziert	AZ	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	AZ	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	AZ	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	AZ	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	AZ	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	Profilhoehe	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	ProfilH
Beschreibung	Die Profilhöhe entspricht dem Innendurchmesser der kreisförmigen Leitung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	888	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	888	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	888	blau_1,5_n_n	

	Regenwasser	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	888	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	888	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	888	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	888	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	888	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	888	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	888	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	SohlhoeheAblauf	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SohlHAbt
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Erfassung der Sohlhöhe des Rohres am Ablauf. Die Darstellung ist nur bei einem Aufsprung oder Ab- sturz von mehr als 50 mm erforderlich.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-3,5	
	Präfix	R_	Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	R_888,88	blau_1,5_n_n	

	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	SohlhoeheZulauf	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SohlHZul
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Erfassung der Sohlhöhe am Rohrzulauf.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-3,5	
	Präfix	R_	Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	

	Schmutzwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	Zustandsklasse-Bautechnik	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	ZustKlBau
Beschreibung	<p>Ergebnis der dv-technischen, automatisierten bautechnischen Klassifizierung und Bewertung von Schächten und Inspektionsöffnungen nach Arbeitshilfen Abwasser, auf Grundlage der Zustandsbeschreibungen gemäß DIN EN 13508-2, die im Rahmen der optischen Inspektion erfasst werden.</p> <p>Die bautechnische Zustandsklasse gibt eine zusammenfassende grobe Auskunft über die Sanierungsbedürftigkeit des Kanalobjektes.</p>				
Aufzählung	<p>LA ZustandsklasseBautechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • kurzfristiger Handlungsbedarf (4) • langfristiger Handlungsbedarf (2) • mittelfristiger Handlungsbedarf (3) • ohne Handlungsbedarf (1) • schadensfrei (0) • Sofortmaßnahme (5) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:600	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	4	Textformatname	schwarz_1,8_n_n	
Präsentationsobjekte					
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartMischwasser (ABW)			Geometriertyp	punktförmig
Beschreibung	<p>Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.</p>				
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartRegenwasser (ABW)			Geometriertyp	punktförmig

Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.		
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSchmutzwasser (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.		
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSondersystem (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.		
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSystemUnspezifiziert (ABW)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Art1	Art2	Signatur	Signaturname
Mischwasser	funktionsfähig		UL_LeitungAbwasser_Mw
Mischwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Mischwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Mischwasser	unspezifiziert		UL_LeitungAbwasser_Mw
Regenwasser	funktionsfähig		UL_LeitungAbwasser_Rw
Regenwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Regenwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt

Regenwasser	unspezifiziert		UL_LeitungAbwasser_Rw
Schmutzwasser	funktionsfähig		UL_LeitungAbwasser_Sw
Schmutzwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Schmutzwasser	unspezifiziert		UL_LeitungAbwasser_Sw
Sondersystem	funktionsfähig		UL_LeitungAbwasser_So
Sondersystem	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Sondersystem	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Sondersystem	unspezifiziert		UL_LeitungAbwasser_So
unspezifiziert	funktionsfähig		UL_LeitungAbwasser_u
unspezifiziert	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
unspezifiziert	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
unspezifiziert	unspezifiziert		UL_LeitungAbwasser_u

4.8.1.15 UL_Drainageleitung

Unterklasse	UL_Drainageleitung	Kennung	23 10015 50
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BL_Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)		
Beschreibung	Leitung mit durchlässiger Wandung und/oder durchlässigen Stößen zur Entwässerung des Baugrundes oder zur Aufnahme von Sicker- oder Rieselwasser (DIN 4045).		
Erfassungsregel	Die Erfassung der Drainageleitung erfolgt entlang der Achse zwischen Rohranfang und -ende. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Sohlhöhe anzuhalten. Am Rohranfang ist ein Objekt der Klasse UP AnschlusspunktAbwasser mit dem Wertelisteintrag "Drainage Anfang" im Attribut "Punktkennung" zu erfassen.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA_Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdämmt/verfüllt (3002006) • unspezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	Text	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	Text	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	Text	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	Text	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	Text	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
Schmutzwasser	unspezifiziert	Text	nussbraun_1,5_n_n		

	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	Text	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	Text	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	Text	magenta_2,0_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	Text	magenta_2,0_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	Text	blau_2,0_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	Text	blau_2,0_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	Text	nussbraun_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	Text	nussbraun_2,0_n_n	

	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	Text	schwarz_2,0_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	Text	schwarz_2,0_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
Name	Laenge	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Laenge
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Länge ist anhand der aufgenommenen Punktkoordinaten zu berechnen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix	_m	
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	888,88_m	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	888,88_m	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	888,88_m	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	888,88_m	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	888,88_m	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	888,88_m	nussbraun_1,5_n_n	




	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Verwendetes Material gemäß Werteliste.				
Aufzählung	LA LeitungAbwasserMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Asbestzement (AZ) • Beton (B) • Betonsegmente (BS) • Dränbeton (P) • duktiles Gusseisen (GGG) • Edelstahl (CNS) • Faserzement (FZ) • Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) • Grauguss (GG) • Mauerwerk (MA) • Nichtidentifizierter Kunststoff (KST) • Nichtidentifizierter Werkstoff (W) • Nichtidentifiziertes Eisen und Stahl (EIS) • Ortbeton (OB) • Polyesterharz (PH) • Polyesterharzbeton (PHB) • Polyethylen (PE) • Polyethylen hoher Dichte (PEHD) • Polymerbeton (PC) • Polymermodifizierter Zementbeton (PCC) • Polypropylen (PP) • Polyvinylchlorid (PVC) • Polyvinylchlorid hart (PVCU) • Spannbeton (SPB) • Spritzbeton (SZB) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stahlfaserbeton (SFB) • Steinzeug (STZ) • unterschiedliche Werkstoffe vorhanden (MIX) • Ziegelwerk (ZG) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	AZ	magenta_1,5_n_n	

	Mischwasser	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	AZ	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	AZ	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	AZ	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	AZ	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	AZ	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	Profilhoehe	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	ProfilH
Beschreibung	Die Profilhöhe entspricht dem Innendurchmesser der kreisförmigen Drainageleitung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	888	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	888	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	

	Regenwasser	funktionsfähig	888	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	888	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	888	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	888	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	888	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	888	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	888	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	888	schwarz_1,5_n_n	
unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n		
Name	SohlhoeheAblauf	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	SohlHAbl
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Erfassung der Sohlhöhe des Rohres am Ablauf zu einem Schacht/Sonderbauwerk. Die Darstellung ist nur bei einem Aufsprung oder Absturz von mehr als 50 mm erforderlich.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-3,5	
	Präfix	R_	Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	R_888,88	blau_1,5_n_n	
Regenwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n		

	Regenwasser	unspezifiziert	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	SohlhoeheZulauf	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	SohlHZul
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Erfassung der Sohlhöhe am Rohrzulauf.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-3,5	
	Präfix	R_	Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	

	Schmutzwasser	funktionsfähig	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n
	Schmutzwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n
	Schmutzwasser	unspezifiziert	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n
	Sondersystem	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n
	Sondersystem	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n
	Sondersystem	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n
	unspezifiziert	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n
	unspezifiziert	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n
	unspezifiziert	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n
Präsentationsobjekte				
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartMischwasser (ABW)		Geometriertyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.			
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartRegenwasser (ABW)		Geometriertyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.			
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSondersystem (ABW)		Geometriertyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.			
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSystemUnspezifiziert (ABW)		Geometriertyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.			

Signaturierung				
Maßstabsbereich		immer		
Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
Mischwasser	funktionsfähig		UL_Drainageleitung_Mw	
Mischwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt	
Mischwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt	
Mischwasser	unspezifiziert		UL_Drainageleitung_Mw	
Regenwasser	funktionsfähig		UL_Drainageleitung_Rw	
Regenwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt	
Regenwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt	
Regenwasser	unspezifiziert		UL_Drainageleitung_Rw	
Sondersystem	funktionsfähig		UL_Drainageleitung_So	
Sondersystem	stillgelegt		Leitung_stillgelegt	
Sondersystem	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt	
Sondersystem	unspezifiziert		UL_Drainageleitung_So	
unspezifiziert	funktionsfähig		UL_Drainageleitung_u	
unspezifiziert	stillgelegt		Leitung_stillgelegt	
unspezifiziert	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt	
unspezifiziert	unspezifiziert		UL_Drainageleitung_u	

4.8.1.16 UL_Druckleitung

Unterklasse	UL_Druckleitung		Kennung	23 10 020 50	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH2	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser		Fachbereich	ABW	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BL_Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)				
Beschreibung	Leitung zum Transport von Abwasser unter Druck (DIN 4045).				
Erfassungsregel	Die Erfassung der Druckleitung erfolgt entlang der Achse zwischen Rohrzu- und Rohrablauf. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Sohlhöhe anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA_Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • un spezifiziert (50008999) 				
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdämmt/verfüllt (3002006) • un spezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	Text	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	un spezifiziert	Text	magenta_1,5_n_n	
Mischwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n		

	Regenwasser	funktionsfähig	Text	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	Text	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	Text	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	Text	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	Text	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	Text	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	Text	magenta_2,0_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	Text	magenta_2,0_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	Text	blau_2,0_n_n	

	Regenwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	Text	blau_2,0_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	Text	nussbraun_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	Text	nussbraun_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	Text	schwarz_2,0_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	Text	schwarz_2,0_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
Name	Laenge	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Laenge
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Länge ist anhand der aufgenommenen Punktkoordinaten zu berechnen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix	_m	
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	888,88_m	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	888,88_m	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	

	Regenwasser	funktionsfähig	888,88_m	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	888,88_m	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	888,88_m	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	888,88_m	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Verwendetes Material gemäß Werteliste.				
Aufzählung	LA HaltungMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Asbestzement (AZ) • Beton (B) • Betonsegmente (BS) • Dränbeton (P) • duktiles Gusseisen (GGG) • Edelstahl (CNS) • Faserzement (FZ) • Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) • Grauguss (GG) • Mauerwerk (MA) • Nichtidentifizierter Kunststoff (KST) • Nichtidentifizierter Werkstoff (W) • Nichtidentifiziertes Eisen und Stahl (EIS) • Ortbeton (OB) • Polyesterharz (PH) • Polyesterharzbeton (PHB) • Polyethylen (PE) • Polyethylen hoher Dichte (PEHD) • Polymerbeton (PC) • Polymermodifizierter Zementbeton (PCC) • Polypropylen (PP) • Polyvinylchlorid (PVC) • Polyvinylchlorid hart (PVCU) • Spannbeton (SPB) 				





	<ul style="list-style-type: none"> • Spritzbeton (SZB) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stahlfaserbeton (SFB) • Steinzeug (STZ) • unterschiedliche Werkstoffe vorhanden (MIX) • Ziegelwerk (ZG) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	AZ	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	AZ	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	AZ	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	AZ	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	AZ	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	AZ	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
unspezifiziert	funktionsfähig	AZ	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n		
unspezifiziert	unspezifiziert	AZ	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n		
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer [bar]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nenndruck
Beschreibung	Nenndruck in bar ohne Nachkommastellen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6	
	Präfix		Suffix	_bar	
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	888_bar	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	888_bar	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	888_bar	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	888_bar	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	888_bar	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	888_bar	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	888_bar	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	888_bar	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	888_bar	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	888_bar	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	888_bar	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	888_bar	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	888_bar	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	888_bar	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	888_bar	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	888_bar	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	888_bar	schwarz_1,5_n_n	
unspezifiziert	stillgelegt	888_bar	graphitgrau_1,5_n_n		
unspezifiziert	unspezifiziert	888_bar	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	888_bar	graphitgrau_1,5_n_n		
Name	Profilhoehe	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	ProfilH
Beschreibung	Die Profilhöhe entspricht dem Innendurchmesser der kreisförmigen Druckleitung				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix		

	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	888	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	888	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	888	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	888	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	888	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	888	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	888	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	888	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	888	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	888	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	SohlhoeheAblauf	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SohlHAbI
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Erfassung der Sohlhöhe des Rohres am Ablauf zu einem Schacht/Sonderbauwerk				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-3,5	
	Präfix	R_	Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	

	Mischwasser	unspezifiziert	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	SohlhoeheZulauf	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SohlHZul
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Erfassung der Sohlhöhe am Rohrzulauf.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-3,5	
	Präfix	R_	Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	

	Regenwasser	funktionsfähig	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	ZustandsklasseBautechnik	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	ZustKlBau
Beschreibung	<p>Ergebnis der dv-technischen, automatisierten bautechnischen Klassifizierung und Bewertung von Schächten und Inspektionsöffnungen nach Arbeitshilfen Abwasser, auf Grundlage der Zustandsbeschreibungen gemäß DIN EN 13508-2, die im Rahmen der optischen Inspektion erfasst werden.</p> <p>Die bautechnische Zustandsklasse gibt eine zusammenfassende grobe Auskunft über die Sanierungsbedürftigkeit des Kanalobjektes.</p>				
Aufzählung	<p>LA ZustandsklasseBautechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • kurzfristiger Handlungsbedarf (4) • langfristiger Handlungsbedarf (2) • mittelfristiger Handlungsbedarf (3) • ohne Handlungsbedarf (1) • schadensfrei (0) • Sofortmaßnahme (5) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:600	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	4	Textformatname	schwarz_1,8_n_n	

Präsentationsobjekte			
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartMischwasser (ABW)	Geometriety	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.		
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartRegenwasser (ABW)	Geometriety	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.		
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSchmutzwasser (ABW)	Geometriety	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.		
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSondersystem (ABW)	Geometriety	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.		
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSystemUnspezifiziert (ABW)	Geometriety	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Art1	Art2	Signatur	Signaturname
Mischwasser	funktionsfähig		UL_Druckleitung_Mw
Mischwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Mischwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Mischwasser	unspezifiziert		UL_Druckleitung_Mw



Regenwasser	funktionsfähig		UL_Druckleitung_Rw
Regenwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Regenwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Regenwasser	unspezifiziert		UL_Druckleitung_Rw
Schmutzwasser	funktionsfähig		UL_Druckleitung_Sw
Schmutzwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Schmutzwasser	unspezifiziert		UL_Druckleitung_Sw
Sondersystem	funktionsfähig		UL_Druckleitung_So
Sondersystem	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Sondersystem	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Sondersystem	unspezifiziert		UL_Druckleitung_So
unspezifiziert	funktionsfähig		UL_Druckleitung_u
unspezifiziert	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
unspezifiziert	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
unspezifiziert	unspezifiziert		UL_Druckleitung_u



4.8.1.17 UL_VersickerungsrohrAbwasser

Unterklasse	UL_VersickerungsrohrAbwasser	Kennung	23 10 025 50
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BL_Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)		

Beschreibung	Ein in einem speicherfähigem Material gebettetes Rohr zur linienförmigen unterirdischen Versickerung von Niederschlagsabflüssen mit unterirdischer Zuleitung. Ein Versickerungsrohr kann in Kombination mit einer Rigole (UF_RohrRigolenversickerung) verbaut sein.				
Erfassungsregel	<p>Die Erfassung der Leitung erfolgt entlang der Achse zwischen Rohranfang und -ende. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Sohlhöhe anzuhalten.</p> <p>Rohranfangs- und Endpunkt liegen in der Regel lagegleich auf einem Rohranfangs- bzw. Rohrendpunkt eines Objektes des Abwassernetzes (UL_LeitungAbwasser, UL_VersickerungsrohrAbwasser).</p> <p>Schließt das Versickerungsrohr am Rohranfang an einen Knotenpunkt (z. B. UP_SMPSchachtAbwasser) an, so ist dieser Anschlusspunkt lagegleich mit dem Schachtmittelpunkt.</p> <p>Schließt das Versickerungsrohr am Rohranfang an einen flächenförmig aufzunehmenden Sonderschacht/Sonderbauwerk (UF_SonderschachtAbwasser, UF_Behandlungsanlage usw.) an, liegt der Anfangspunkt des Versickerungsrohres lagegleich auf einem Punkt der Umringsgeometrie des Sonderschachts/Sonderbauwerks.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdammt/verfüllt (3002006) • un spezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Laenge	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Laenge
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Länge ist anhand der aufgenommenen Punktkoordinaten zu berechnen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Verwendetes Material gemäß Werteliste.				
Aufzählung	LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial <ul style="list-style-type: none"> Asbestzement (AZ) Beton (B) Betonsegmente (BS) Dränbeton (P) duktiles Gusseisen (GGG) Edelstahl (CNS) Faserzement (FZ) Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) Grauguss (GG) Mauerwerk (MA) Nichtidentifizierter Kunststoff (KST) Nichtidentifizierter Werkstoff (W) Nichtidentifiziertes Eisen und Stahl (EIS) Ortbeton (OB) Polyesterharz (PH) Polyesterharzbeton (PHB) Polyethylen (PE) Polyethylen hoher Dichte (PEHD) Polymerbeton (PC) Polymermodifizierter Zementbeton (PCC) Polypropylen (PP) Polyvinylchlorid (PVC) Polyvinylchlorid hart (PVCU) Spannbeton (SPB) Spritzbeton (SZB) Stahl (ST) Stahlbeton (SB) Stahlfaserbeton (SFB) Steinzeug (STZ) unterschiedliche Werkstoffe vorhanden (MIX) Ziegelwerk (ZG) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	AZ	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Profilhoehe	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	ProfilH
Beschreibung	Die Profilhöhe entspricht dem Innendurchmesser des kreisförmigen Versickerungsrohres.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	SohlhoeheAblauf	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SohlHAbl
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Erfassung der Sohlhöhe des Rohres am Ablauf.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-3,5	
	Präfix	R_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	R_888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	SohlhoeheZulauf	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SohlHZul
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Erfassung der Sohlhöhe am Rohrzulauf.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-3,5	
	Präfix	R_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	R_888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Präsentationsobjekte					
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartRegenwasser (ABW)			Geometrietyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Art2	Signatur	Signaturname			
funktionsfähig		UL_VersickerungsrohrAbwasser			
stillgelegt		Leitung_stillgelegt			


verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
unspezifiziert		UL_VersickerungsrohrAbwasser













4.8.1.18 UP_SMPSchachtAbwasser

Unterklasse	UP_SMPSchachtAbwasser	Kennung	23 20005 50		
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW		
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)				
Beschreibung	<p>Einstieg mit abnehmbarem Deckel, angebracht auf einer Abwasserleitung oder einem Abwasserkanal, um den Einstieg von Personen zu ermöglichen (DIN EN 13508-2).</p> <p>Nach Arbeitshilfen Abwasser dienen Schächte der Be- und Entlüftung, Kontrolle und Reinigung der Kanäle.</p> <p>Der punktförmige Knotenpunkt repräsentiert Schächte mit folgenden geometrische Eigenschaften der Schachtunterteilform:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollschächte mit kreisförmigem Querschnitt des Schachtunterteils mit einem Durchmesser von < 1,0 m • Einstiegsschächte mit kreisförmigem Querschnitt des Schachtunterteils von <= 1,50 m (i. d. R genormte Durchmesser von DN 1000, DN 1200 und DN 1500) • Schächte mit einer eckigen Form, deren maximale Kantenlänge 1,20 m (in Anlehnung an DIN EN 476) lichte Weite beträgt • Schächte ohne Schachtunterteil (z. B. Tangentialschächte) <p>Schächte mit einer Schachtunterteilform die von der Beschreibung abweichen, sind als flächenförmige Sonderschächte der Klasse UF_SonderschachtAbwasser zu erfassen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Objektbildung erfolgt über den Schachtmittelpunkt.</p> <p>Der Schachtmittelpunkt entspricht dem Flächenschwerpunkt, bezogen auf das Schachtunterteil bzw. auf die Schachtsohle. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Gerinnesohle, bei Schächten ohne Gerinne die Höhe im Flächenschwerpunkt anzuhalten.</p> <p>Zusätzlich ist zu jedem Schacht der Schachtdeckel als UP_SchachtdeckelAbwasser aufzunehmen.</p> <p>Schacht und Schachtdeckel sind stets demselben Entwässerungssystem zuzuordnen.</p> <p>Objekte der Klasse UP_SMPSchachtAbwasser liegen immer auf einem Anfangs- oder Endpunkt eines Objektes der Klasse UL_Haltung oder UL_LeitungAbwasser.</p> <p>Bei eckigen Schächten ist die Punktsignatur an der Geometrie des Schachtes auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA_Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Art2 (SchachtUnterteilform)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Unterscheidungsmerkmal der Unterteilform von Schächten.				
Aufzählung	LA_SchachtUnterteilform <ul style="list-style-type: none"> • Andere Form (50002002) • Eckig (50002004) • Ohne Schachtunterteil (50002006) • Rund (50002008) • unspezifiziert (50002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praäsentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praäsentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n			
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praäsentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praäsentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	ff	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	ff	blau_1,5_n_n		
Schmutzwasser	ff	nussbraun_1,5_n_n			

	Sondersystem	ff	schwarz_1,5_n_n		
	unspezifiziert	ff	schwarz_1,5_n_n		
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Schächte ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_2,0_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_2,0_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_2,0_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_2,0_n_n		
unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n			
Name	Funktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Funktion
Beschreibung	Ergänzende Funktionsbeschreibung von Schächten. Bei Neuvermessung ist auf das Attribut zu verzichten. Die Wertelisteinträge des Attributs "Funktion" sind nur bei der Überführung vorhandener Bestandsunterlagen sowie bei der Altdatenübernahme zu verwenden.				
Aufzählung	LA_SchachtAbwasserFunktion <ul style="list-style-type: none"> Drainageschacht (DS) Sickerschacht (SI) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:14; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	DS	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	DS	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	DS	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	DS	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	DS	schwarz_1,5_n_n			

Name	ZustandsklasseBautechnik	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	ZustKlBau
Beschreibung	<p>Ergebnis der dv-technischen, automatisierten bautechnischen Klassifizierung und Bewertung von Schächten und Inspektionsöffnungen nach Arbeitshilfen Abwasser, auf Grundlage der Zustandsbeschreibungen gemäß DIN EN 13508-2, die im Rahmen der optischen Inspektion erfasst werden.</p> <p>Die bautechnische Zustandsklasse gibt eine zusammenfassende grobe Auskunft über die Sanierungsbedürftigkeit des Kanalobjektes.</p>				
Aufzählung	<p>LA_ZustandsklasseBautechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • kurzfristiger Handlungsbedarf (4) • langfristiger Handlungsbedarf (2) • mittelfristiger Handlungsbedarf (3) • ohne Handlungsbedarf (1) • schadensfrei (0) • Sofortmaßnahme (5) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:600	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	4	Textformatname	schwarz_1,8_n_n	
Relationen					
Rolle	SchachtdeckelAbwasser		Stelligkeit	0..1	
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SchachtdeckelAbwasser (ABW)				
Beschreibung					
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-3,5	
	Präfix	S_	Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	S_0,00	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	S_0,00	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	S_0,00	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	S_0,00	schwarz_1,5_n_n		
	unspezifiziert	S_0,00	schwarz_1,5_n_n		
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Art1	Art2	Signatur	Signaturname		
Mischwasser	Andere Form		UP_SMPSchachtAbwasser_Mw_AF		

Mischwasser	Eckig		UP_SMPSchachtAbwasser_Mw_e
Mischwasser	Ohne Schachtunterteil		UP_SMPSchachtAbwasser_Mw_OS
Mischwasser	Rund		UP_SMPSchachtAbwasser_Mw_r
Mischwasser	unspezifiziert		UP_SMPSchachtAbwasser_Mw_u
Regenwasser	Andere Form		UP_SMPSchachtAbwasser_Rw_AF
Regenwasser	Eckig		UP_SMPSchachtAbwasser_Rw_e
Regenwasser	Ohne Schachtunterteil		UP_SMPSchachtAbwasser_Rw_OS
Regenwasser	Rund		UP_SMPSchachtAbwasser_Rw_r
Regenwasser	unspezifiziert		UP_SMPSchachtAbwasser_Rw_u
Schmutzwasser	Andere Form		UP_SMPSchachtAbwasser_Sw_AF
Schmutzwasser	Eckig		UP_SMPSchachtAbwasser_Sw_e
Schmutzwasser	Ohne Schachtunterteil		UP_SMPSchachtAbwasser_Sw_OS
Schmutzwasser	Rund		UP_SMPSchachtAbwasser_Sw_r
Schmutzwasser	unspezifiziert		UP_SMPSchachtAbwasser_Sw_u
Sondersystem	Andere Form		UP_SMPSchachtAbwasser_So_aF
Sondersystem	Eckig		UP_SMPSchachtAbwasser_So_e
Sondersystem	Ohne Schachtunterteil		UP_SMPSchachtAbwasser_So_OS
Sondersystem	Rund		UP_SMPSchachtAbwasser_So_r
Sondersystem	unspezifiziert		UP_SMPSchachtAbwasser_So_u

unspezifiziert	Andere Form	⊕	UP_SMPSchachtAbwasser_u_AF
unspezifiziert	Eckig	□	UP_SMPSchachtAbwasser_u_e
unspezifiziert	Ohne Schachtunterteil	⊖	UP_SMPSchachtAbwasser_u_OS
unspezifiziert	Rund	○	UP_SMPSchachtAbwasser_u_r
unspezifiziert	unspezifiziert	⊙	UP_SMPSchachtAbwasser_u_u

4.8.1.19 UP_AnschlusspunktAbwasser

Unterklasse	UP_AnschlusspunktAbwasser	Kennung	23 20 010 50
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Basisklasse	Fachschema.Leitungs-systeme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)		




















Beschreibung	<p>Sammelbegriff für einen Knotenpunkt im Abwassernetz, dessen Eigenschaft über das Attribut "Punktken- nung" beschrieben wird.</p> <p>Anschlusspunkte sind grundsätzlich als Zulaufknoten oder Ablaufknoten von Haltungen (UL_Haltung), Lei- tungen (UL_LeitungAbwasser), Rinnen (UL_Rinne) und Gerinnen (UL_Gerinne) definierbar.</p>				
Erfassungsregel	<p>Bei örtlichen Bauarbeiten wird die Lage des Anschlusspunktes am offenen Graben erfasst. Ansonsten wird sie aus Inspektionsdaten ermittelt.</p> <p>Objekte der Klasse UP_AnschlusspunktAbwasser müssen lagegleich auf den Linienanfangs- und/oder -end- punkten der nach Arbeitshilfen Abwasser zulässigen linienförmigen Objekte der Basisklassen BL_Rohrlei- tung und BL_RinneGerinne liegen. Mündet die angeschlossene Leitung in eine andere Leitung, Haltung, Rin- ne oder in ein Gerinne, so muss der Anschlusspunkt gleichzeitig lagegleich auf der Liniengeometrie von Ob- jekten der Klasse UL_Haltung und/oder UL_LeitungAbwasser bzw. BL_RinneGerinne liegen.</p> <p>Bei Objekten mit der Punktkennung <i>Anschlusspunkt links</i>, <i>Leitungsverlauf unbekannt</i> und <i>Anschlusspunkt rechts</i>, <i>Leitungsverlauf unbekannt</i> ist die Signatur so auszurichten, dass die Anschlusslinie der Signatur in Richtung des unbekanntenen Leitungsverlaufes und die Pfeilspitze der Signatur dem Haltungs- oder Leitungs- verlauf entspricht.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Sohlhöhe anzuhalten, eine Ausnahme bilden Objekte mit der Punktkennung <i>Anschlusspunkt nicht bekannt</i>, zu denen keine Höhe erforderlich ist.</p> <p>Für Objekte mit folgender Punktkennung gelten besondere Erfassungsregeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebäudeanschluss (GA): Zentrisches Aufmaß an der Gebäudeaußenkante. Ist der Austrittspunkt nicht an der Gebäudeaußenkante messbar, kann dieser indirekt von der Innenseite bestimmt werden. Das Attribut "ERFV" ist entsprechend zu belegen. Kann die Sohlhöhe nicht erfasst werden, ist sie durch Subtraktion von 0,8 m von der Höhe der Geländeoberkante zu errechnen. • Regenfallrohr (RR): Aufzunehmen ist der Punkt, an dem das Fallrohr in den Boden eintritt. Ist das Regenfallrohr mit einer seitlich versetzten Reinigungsöffnung verbunden, ist der Position der Reinigungsöffnung aufzunehmen. Kann die Sohlhöhe nicht erfasst werden, ist sie durch Subtraktion von 0,8 m von der Höhe der Geländeoberkante zu errechnen. • Straßenablauf (SE): Die Sohlhöhe ist in der senkrechten Lotung des Mittelpunktes des Straßenablaufs aufzunehmen. Kann die Sohlhöhe nicht erfasst werden, ist sie durch Subtraktion von 0,8 m von der Höhe des Straßenablaufs zu errechnen. 				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	<p>LA_Entwaesserungsart</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Art2 (Punktkennung)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Unterscheidungsmerkmal von Anschlusspunkten anhand ihrer Funktion.				

Aufzählung	LA_Punktkenung <ul style="list-style-type: none"> • Anschlusspunkt allgemein (50004002) • Anschlusspunkt links, Leitungsverlauf unbekannt (50004004) • Anschlusspunkt nicht bekannt (50004006) • Anschlusspunkt rechts, Leitungsverlauf unbekannt (50004008) • Bodenablauf (50004010) • Drainage Anfang (50004012) • Entwässerungspunkt im Gebäude (50004014) • Gebäudeanschluss (50004016) • Gerinnepunkt (50004018) • Regenfallrohr (50004020) • Rohrende verschlossen (50004022) • Strassenablauf (50004024) • Zu-, Ablauf Entwässerungsrinne (50004026) • Zu-, Ablauf Versickerungsanlage (50004028) • Zulauf Gerinne (50004030) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n			
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	ff	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	ff	blau_1,5_n_n		

	Schmutzwasser	ff	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	ff	schwarz_1,5_n_n		
	unspezifiziert	ff	schwarz_1,5_n_n		
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Anschlusspunkte ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_2,0_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_2,0_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_2,0_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_2,0_n_n		
unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n			
Name	Gelaendehoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GelaendeH
Kommastellen	2				
Beschreibung	<p>Die Höhe der Geländeoberkante im Anschlusspunkt (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft).</p> <p>Sie ist für nachfolgende Punktkennungen zu erfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Anschlusspunkt nicht bekannt (NN) Gebäudeanschluss (GA) Regenfallrohr (RR) Strassenablauf (RR) Zu-, Ablauf Entwässerungsrinne (ER) Zu-, Ablauf Versickerungsanlage (AV) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-1	
	Präfix	G_	Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	G_888,88	magenta_1,5_n_n		

	Regenwasser	G_888,88	blau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	G_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Sondersystem	G_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	G_888,88	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-3,5
	Präfix	S_	Suffix	
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	S_0,00	magenta_1,5_n_n	
	Regenwasser	S_0,00	blau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	S_0,00	nussbraun_1,5_n_n	
	Sondersystem	S_0,00	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	S_0,00	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000			
Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
Mischwasser	Anschlusspunkt allgemein	•	UP_AnschlusspunktAbwasser_Aa_M	
Mischwasser	Anschlusspunkt links, Leitungsverlauf unbekannt	◀	UP_AnschlusspunktAbwasser_AL_M	
Mischwasser	Anschlusspunkt nicht bekannt	⊙	UP_AnschlusspunktAbwasser_AnB_M	
Mischwasser	Anschlusspunkt rechts, Leitungsverlauf unbekannt	▶	UP_AnschlusspunktAbwasser_Ar_M	
Mischwasser	Bodenablauf	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x_M	
Mischwasser	Drainage Anfang	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x_M	
Mischwasser	Entwässerungspunkt im Gebaeude	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x_M	
Mischwasser	Gebäudeanschluss	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x_M	

Mischwasser	Gerinnepunkt		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_M
Mischwasser	Regenfallrohr		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_M
Mischwasser	Rohrende verschlossen		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_M
Mischwasser	Strassenablauf		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_M
Mischwasser	Zu-, Ablauf Entwässerungsrinne		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_M
Mischwasser	Zulauf Gerinne		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_M
Regenwasser	Anschlusspunkt allgemein		UP_AnschlusspunktAbwasser_Aa_R
Regenwasser	Anschlusspunkt links, Leitungsverlauf unbekannt		UP_AnschlusspunktAbwasser_AL_R
Regenwasser	Anschlusspunkt nicht bekannt		UP_AnschlusspunktAbwasser_AnB_R
Regenwasser	Anschlusspunkt rechts, Leitungsverlauf unbekannt		UP_AnschlusspunktAbwasser_Ar_R
Regenwasser	Bodenablauf		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_R
Regenwasser	Drainage Anfang		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_R
Regenwasser	Entwässerungspunkt im Gebaeude		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_R
Regenwasser	Gebäudeanschluss		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_R
Regenwasser	Gerinnepunkt		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_R
Regenwasser	Regenfallrohr		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_R
Regenwasser	Rohrende verschlossen		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_R
Regenwasser	Strassenablauf		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_R
Regenwasser	Zu-, Ablauf Entwässerungsrinne		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_R

Regenwasser	Zu-, Ablauf Versickerungsanlage		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_R
Regenwasser	Zulauf Gerinne		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_R
Schmutzwasser	Anschlusspunkt allgemein		UP_AnschlusspunktAbwasser_Aa_S
Schmutzwasser	Anschlusspunkt links, Leitungsverlauf unbekannt		UP_AnschlusspunktAbwasser_Al_S
Schmutzwasser	Anschlusspunkt nicht bekannt		UP_AnschlusspunktAbwasser_AnB_S
Schmutzwasser	Anschlusspunkt rechts, Leitungsverlauf unbekannt		UP_AnschlusspunktAbwasser_Ar_S
Schmutzwasser	Bodenablauf		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_S
Schmutzwasser	Entwässerungspunkt im Gebaeude		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_S
Schmutzwasser	Gebäudeanschluss		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_S
Schmutzwasser	Gerinnepunkt		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_S
Schmutzwasser	Rohrende verschlossen		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_S
Schmutzwasser	Zulauf Gerinne		UP_AnschlusspunktAbwasser_x_S
Sondersystem	Anschlusspunkt allgemein		UP_AnschlusspunktAbwasser_Aa_So
Sondersystem	Anschlusspunkt links, Leitungsverlauf unbekannt		UP_AnschlusspunktAbwasser_Al_So
Sondersystem	Anschlusspunkt nicht bekannt		UP_AnschlusspunktAbwasser_nB_So
Sondersystem	Anschlusspunkt rechts, Leitungsverlauf unbekannt		UP_AnschlusspunktAbwasser_Ar_So
Sondersystem	Bodenablauf		UP_AnschlusspunktAbwasser_x
Sondersystem	Drainage Anfang		UP_AnschlusspunktAbwasser_x
Sondersystem	Entwässerungspunkt im Gebaeude		UP_AnschlusspunktAbwasser_x

Sondersystem	Gebäudeanschluss	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x
Sondersystem	Gerinnepunkt	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x
Sondersystem	Regenfallrohr	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x
Sondersystem	Rohrende verschlossen	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x
Sondersystem	Strassenablauf	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x
Sondersystem	Zu-, Ablauf Entwässerungsrinne	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x
Sondersystem	Zu-, Ablauf Versickerungsanlage	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x
Sondersystem	Zulauf Gerinne	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x
unspezifiziert	Anschlusspunkt allgemein	•	UP_AnschlusspunktAbwasser_Aa_U
unspezifiziert	Anschlusspunkt links, Leitungsverlauf unbekannt	⤴	UP_AnschlusspunktAbwasser_AI_U
unspezifiziert	Anschlusspunkt nicht bekannt	⊙	UP_AnschlusspunktAbwasser_nB_U
unspezifiziert	Anschlusspunkt rechts, Leitungsverlauf unbekannt	⤵	UP_AnschlusspunktAbwasser_Ar_U
unspezifiziert	Bodenablauf	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x
unspezifiziert	Drainage Anfang	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x
unspezifiziert	Entwässerungspunkt im Gebaeude	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x
unspezifiziert	Gebäudeanschluss	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x
unspezifiziert	Gerinnepunkt	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x
unspezifiziert	Regenfallrohr	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x
unspezifiziert	Rohrende verschlossen	○	UP_AnschlusspunktAbwasser_x




unspezifiziert	Strassenablauf	o	UP_AnschlusspunktAbwasser_x
unspezifiziert	Zu-, Ablauf Entwässerungsrinne	o	UP_AnschlusspunktAbwasser_x
unspezifiziert	Zu-, Ablauf Versickerungsanlage	o	UP_AnschlusspunktAbwasser_x
unspezifiziert	Zulauf Gerinne	o	UP_AnschlusspunktAbwasser_x




















4.8.1.20 UP_KOPBecken




















Unterklasse	UP_KOPBecken	Kennung	23 20 015 50		
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW		
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)				
Beschreibung	<p>Der punktförmige Knotenpunkt repräsentiert ein geschlossenes oder offenes Bauwerk für die zeitweilige Speicherung von Abwasser (in Anlehnung an DIN EN 752).</p> <p>Die punktförmige Klasse UP_KOPBecken ist nicht mehr zu verwenden. Sie ist nur bei der Überführung vorhandener Bestandsunterlagen sowie bei der Altdatenübernahme zu nutzen. Zukünftig ist die Klasse UF_Becken zu verwenden.</p> <p>Der Knotenpunkt repräsentiert den Flächenschwerpunkt bezogen auf die Bauwerkssohle. Es ist zu prüfen, ob der zugehörige Bauwerksumring über die Klasse UF_MigSonderbauwerkUnspezifiziert erfasst wurde.</p>				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA_Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Art2 (BeckenFunktion)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Differenzierung der Becken gemäß DWA-A 166.				
Aufzählung	LA_BeckenFunktion <ul style="list-style-type: none"> • Bodenfilter mit vorgeschalteter Retention (50016002) • Klärbecken (50016022) • Mechanischer Retentionsfilter (50016004) • Mechanischer Retentionsfilter mit vorgeschalteter Retention (50016006) • Regenklärbecken mit Dauerstau (50016008) • Regenklärbecken ohne Dauerstau (50016010) • Regenrückhaltebecken (50016012) • Regenrückhaltegraben (50016014) 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Regenrückstaubecken (50016016) • Regenüberlaufbecken (50016018) • Retentionsbodenfilter (50016020) • unspezifiziert (50016999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n			
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdämmt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	ff	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	ff	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	ff	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	ff	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	ff	schwarz_1,5_n_n			

Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Sonderbauwerke ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_2,0_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_2,0_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_2,0_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_2,0_n_n		
unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n			
Name	Koordinatenbezugspunkt	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	KoorBezPkt
Beschreibung	Das Attribut „Koordinatenbezugspunkt“ ist nur noch für Altdaten zu verwenden.				
Aufzählung	LA_Koordinatenbezugspunkt <ul style="list-style-type: none"> Flächenschwerpunkt (FLP) frei gewählt (FG) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	FLP	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	FLP	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	FLP	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	FLP	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	FLP	schwarz_1,5_n_n			
Name	NutzbaresVolumen	Attributtyp	Reell [m³]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	NutzbaresV
Kommastellen	0				
Beschreibung					

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-6
	Präfix		Suffix	_m ³
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	888_m ³	magenta_1,5_n_n	
	Regenwasser	888_m ³	blau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	888_m ³	nussbraun_1,5_n_n	
	Sondersystem	888_m ³	schwarz_1,5_n_n	
unspezifiziert	888_m ³	schwarz_1,5_n_n		
Relationen				
Rolle	SchachtdeckelAbwasser		Stelligkeit	0..1
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SchachtdeckelAbwasser (ABW)			
Beschreibung	Ein dem Bauwerk als Zugang dienender Schachtdeckel.			
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-3,5
	Präfix	S_	Suffix	
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	S_0,00	magenta_1,5_n_n	
	Regenwasser	S_0,00	blau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	S_0,00	nussbraun_1,5_n_n	
	Sondersystem	S_0,00	schwarz_1,5_n_n	
unspezifiziert	S_0,00	schwarz_1,5_n_n		
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000			
Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
Mischwasser	Bodenfilter mit vorgeschalteter Retention		UP_KOPBecken_BF_M	
Mischwasser	Mechanischer Retentionsfilter		UP_KOPBecken_MF_M	
Mischwasser	Mechanischer Retentionsfilter mit vorgeschalteter Retention		UP_KOPBecken_MF_M	

Mischwasser	Regenklärbecken mit Dauerstau		UP_KOPBecken_RKB_M
Mischwasser	Regenklärbecken ohne Dauerstau		UP_KOPBecken_RKB_M
Mischwasser	Regenrückhaltebecken		UP_KOPBecken_RRB_M
Mischwasser	Regenrückhaltegraben		UP_KOPBecken_RRG_M
Mischwasser	Regenrückstaubecken		UP_KOPBecken_RRstauB_M
Mischwasser	Regenüberlaufbecken		UP_KOPBecken_RüB_M
Mischwasser	Retentionsbodenfilter		UP_KOPBecken_BF_M
Mischwasser	unspezifiziert		UP_KOPBecken_Mw_u
Regenwasser	Bodenfilter mit vorgeschalteter Retention		UP_KOPBecken_BF_R
Regenwasser	Mechanischer Retentionsfilter		UP_KOPBecken_MF_R
Regenwasser	Mechanischer Retentionsfilter mit vorgeschalteter Retention		UP_KOPBecken_MF_R
Regenwasser	Regenklärbecken mit Dauerstau		UP_KOPBecken_RKB_R
Regenwasser	Regenklärbecken ohne Dauerstau		UP_KOPBecken_RKB_R
Regenwasser	Regenrückhaltebecken		UP_KOPBecken_RRB_R
Regenwasser	Regenrückhaltegraben		UP_KOPBecken_RRG_R
Regenwasser	Regenrückstaubecken		UP_KOPBecken_RRstauB_R
Regenwasser	Regenüberlaufbecken		UP_KOPBecken_RüB_R
Regenwasser	Retentionsbodenfilter		UP_KOPBecken_BF_R
Regenwasser	unspezifiziert		UP_KOPBecken_Rw_u

Sondersystem	Bodenfilter mit vorgeschalteter Retention		UP_KOPBecken_BF_So
Sondersystem	Mechanischer Retentionsfilter		UP_KOPBecken_MF_So
Sondersystem	Mechanischer Retentionsfilter mit vorgeschalteter Retention		UP_KOPBecken_MF_So
Sondersystem	Regenklärbecken mit Dauerstau		UP_KOPBecken_RKB_So
Sondersystem	Regenklärbecken ohne Dauerstau		UP_KOPBecken_RKB_So
Sondersystem	Regenrückhaltebecken		UP_KOPBecken_RRB_So
Sondersystem	Regenrückhaltegraben		UP_KOPBecken_RRG_So
Sondersystem	Regenrückstaubecken		UP_KOPBecken_RRstauB_So
Sondersystem	Regenüberlaufbecken		UP_KOPBecken_RüB_So
Sondersystem	Retentionsbodenfilter		UP_KOPBecken_BF_So
Sondersystem	unspezifiziert		UP_KOPBecken_So_u
unspezifiziert	Bodenfilter mit vorgeschalteter Retention		UP_KOPBecken_BF_U
unspezifiziert	Mechanischer Retentionsfilter		UP_KOPBecken_MF_U
unspezifiziert	Mechanischer Retentionsfilter mit vorgeschalteter Retention		UP_KOPBecken_MF_U
unspezifiziert	Regenklärbecken mit Dauerstau		UP_KOPBecken_RKB_U
unspezifiziert	Regenklärbecken ohne Dauerstau		UP_KOPBecken_RKB_U
unspezifiziert	Regenrückhaltebecken		UP_KOPBecken_RRB_U
unspezifiziert	Regenrückhaltegraben		UP_KOPBecken_RRG_U
unspezifiziert	Regenrückstaubecken		UP_KOPBecken_RRstauB_U

unspezifiziert	Regenüberlaufbecken		UP_KOPBecken_RüB_U
unspezifiziert	Retentionsbodenfilter		UP_KOPBecken_BF_U
unspezifiziert	unspezifiziert		UP_KOPBecken_u_u




4.8.1.21 UP_KOPBehandlungsanlage




















Unterklasse	UP_KOPBehandlungsanlage		Kennung	23 20020 50	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH2	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser		Fachbereich	ABW	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)				
Beschreibung	<p>Der punktförmige Knotenpunkt repräsentiert eine Anlage, die die Trennung fester Stoffe und Flüssigkeiten vom Abwasser bewirken.</p> <p>Die punktförmige Klasse UP_KOPBehandlungsanlage ist nicht mehr zu verwenden. Sie ist nur bei der Überführung vorhandener Bestandsunterlagen sowie bei der Altdatenübernahme zu nutzen. Zukünftig ist die Klasse UF_Behandlungsanlage zu verwenden.</p> <p>Der Knotenpunkt repräsentiert den Flächenschwerpunkt bezogen auf die Bauwerkssohle. Es ist zu prüfen, ob der zugehörige Bauwerksumring über die Klasse UF_MigSonderbauwerkUnspezifiziert erfasst wurde.</p>				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Art2 (Behandlungsanlage)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Differenzierung der Behandlungsanlagen nach ihrer Art der Abwasserbehandlung				
Aufzählung	LA Behandlungsanlage <ul style="list-style-type: none"> • Benzin-, Ölabscheider (50018002) • Emulsionsspaltanlage (50018004) • Fettabscheider (50018006) • Koaleszenzabscheider (50018008) • Kombinationsanlage (50018010) • Neutralisationsanlage (50018012) • Schlammfang (50018014) • sonstiges Bauwerksteil (50018016) • Stapelbecken (50018018) • Stärkeabscheider (50018020) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein




















Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n			
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	ff	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	ff	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	ff	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	ff	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	ff	schwarz_1,5_n_n			
Attribute					
Name	Beckeninhalt	Attributtyp	Integer [l]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Beckeninh
Beschreibung					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-6	










	Präfix		Suffix	_l		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	888_l	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	888_l	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	888_l	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	888_l	schwarz_1,5_n_n			
	unspezifiziert	888_l	schwarz_1,5_n_n			
Name	Bezeichnung		Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-		Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Sonderbauwerke ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750		Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix			
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	Text	magenta_2,0_n_n			
	Regenwasser	Text	blau_2,0_n_n			
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_2,0_n_n			
Sondersystem	Text	schwarz_2,0_n_n				
unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n				
Name	Kombinationsart		Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-		Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	KombiArt
Beschreibung						
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500		Position [mm]	X:5; Y:-8,5	
	Präfix		Suffix			
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n			
Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n				

	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n			
Name	Koordinatenbezugspunkt		Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-		Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	KoorBezPkt
Beschreibung						
Aufzählung	LA_Koordinatenbezugspunkt <ul style="list-style-type: none"> • Flächenschwerpunkt (FLP) • frei gewählt (FG) 					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]			
	Präfix		Suffix			
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	FLP	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	FLP	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	FLP	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	FLP	schwarz_1,5_n_n			
unspezifiziert	FLP	schwarz_1,5_n_n				
Name	LeistungEmulsionsspaltanlage		Attributtyp	Reell [l/h]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-		Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	LeistEmAnl
Kommastellen	0					
Beschreibung						
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-6		
	Präfix		Suffix	_l/h		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	888_l/h	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	888_l/h	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	888_l/h	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	888_l/h	schwarz_1,5_n_n			
unspezifiziert	888_l/h	schwarz_1,5_n_n				
Name	NenngroesseAbscheider		Attributtyp	Reell	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-		Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	NenngAbsch
Kommastellen	0					
Beschreibung						

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-6
	Präfix	NG_	Suffix	
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	NG_888	magenta_1,5_n_n	
	Regenwasser	NG_888	blau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	NG_888	nussbraun_1,5_n_n	
	Sondersystem	NG_888	schwarz_1,5_n_n	
unspezifiziert	NG_888	schwarz_1,5_n_n		
Relationen				
Rolle	SchachtdeckelAbwasser		Stelligkeit	0..1
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SchachtdeckelAbwasser (ABW)			
Beschreibung	Ein dem Bauwerk als Zugang dienender Schachtdeckel.			
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-3,5
	Präfix	S_	Suffix	
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	S_0,00	magenta_1,5_n_n	
	Regenwasser	S_0,00	blau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	S_0,00	nussbraun_1,5_n_n	
	Sondersystem	S_0,00	schwarz_1,5_n_n	
unspezifiziert	S_0,00	schwarz_1,5_n_n		
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000			
Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
Mischwasser	Benzin-, Ölabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_BenzinÖIA_M	
Mischwasser	Emulsionsspaltanlage		UP_KOPBehandlungsanlage_EmulsionsSA_M	
Mischwasser	Fettabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_FettA_M	

Mischwasser	Koaleszenzabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_KoaleszenzA_M
Mischwasser	Kombinationsanlage		UP_KOPBehandlungsanlage_KombiA_M
Mischwasser	Neutralisationsanlage		UP_KOPBehandlungsanlage_NeutralA_M
Mischwasser	Schlammfang		UP_KOPBehandlungsanlage_SchlammF_M
Mischwasser	sonstiges Bauwerksteil		UP_KOPBehandlungsanlage_sonstB_M
Mischwasser	Stapelbecken		UP_KOPBehandlungsanlage_StapelB_M
Mischwasser	Stärkeabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_StärkeA_M
Regenwasser	Benzin-, Ölabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_BenzinÖIA_R
Regenwasser	Emulsionsspaltanlage		UP_KOPBehandlungsanlage_EmulsionsSA_R
Regenwasser	Fettabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_FettA_R
Regenwasser	Koaleszenzabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_KoaleszenzA_R
Regenwasser	Kombinationsanlage		UP_KOPBehandlungsanlage_KombiA_R
Regenwasser	Neutralisationsanlage		UP_KOPBehandlungsanlage_NeutralA_R
Regenwasser	Schlammfang		UP_KOPBehandlungsanlage_SchlammF_R
Regenwasser	sonstiges Bauwerksteil		UP_KOPBehandlungsanlage_sonstB_R
Regenwasser	Stapelbecken		UP_KOPBehandlungsanlage_StapelB_R
Regenwasser	Stärkeabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_StärkeA_R
Schmutzwasser	Benzin-, Ölabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_BenzinÖIA_S
Schmutzwasser	Emulsionsspaltanlage		UP_KOPBehandlungsanlage_EmulsionsSA_S

Schmutzwasser	Fettabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_FettA_S
Schmutzwasser	Koaleszenzabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_Koaleszenza_S
Schmutzwasser	Kombinationsanlage		UP_KOPBehandlungsanlage_KombiA_S
Schmutzwasser	Neutralisationsanlage		UP_KOPBehandlungsanlage_NeutralA_S
Schmutzwasser	Schlammfang		UP_KOPBehandlungsanlage_SchlammF_S
Schmutzwasser	sonstiges Bauwerksteil		UP_KOPBehandlungsanlage_sonstB_S
Schmutzwasser	Stapelbecken		UP_KOPBehandlungsanlage_StapelB_S
Schmutzwasser	Stärkeabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_StärkeA_S
Sondersystem	Benzin-, Ölabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_BenzinÖIA_So
Sondersystem	Emulsionsspaltanlage		UP_KOPBehandlungsanlage_EmulsionsSA_So
Sondersystem	Fettabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_FettA_So
Sondersystem	Koaleszenzabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_Koaleszenza_So
Sondersystem	Kombinationsanlage		UP_KOPBehandlungsanlage_KombiA_So
Sondersystem	Neutralisationsanlage		UP_KOPBehandlungsanlage_NeutralA_So
Sondersystem	Schlammfang		UP_KOPBehandlungsanlage_SchlammF_So
Sondersystem	sonstiges Bauwerksteil		UP_KOPBehandlungsanlage_sonstB_So
Sondersystem	Stapelbecken		UP_KOPBehandlungsanlage_StapelB_So
Sondersystem	Stärkeabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_StärkeA_So
unspezifiziert	Benzin-, Ölabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_BenzinÖIA_U



unspezifiziert	Emulsionsspaltanlage		UP_KOPBehandlungsanlage_EmulsionsSA_U
unspezifiziert	Fettabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_FettA_U
unspezifiziert	Koaleszenzabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_KoaleszenzA_U
unspezifiziert	Kombinationsanlage		UP_KOPBehandlungsanlage_KombiA_U
unspezifiziert	Neutralisationsanlage		UP_KOPBehandlungsanlage_NeutralA_U
unspezifiziert	Schlammfang		UP_KOPBehandlungsanlage_SchlammF_U
unspezifiziert	sonstiges Bauwerksteil		UP_KOPBehandlungsanlage_sonstB_U
unspezifiziert	Stapelbecken		UP_KOPBehandlungsanlage_StapelB_U
unspezifiziert	Stärkeabscheider		UP_KOPBehandlungsanlage_StärkeA_U




















4.8.1.22 UP_KOPKlaeranlage

Unterklasse	UP_KOPKlaeranlage	Kennung	23 20025 50		
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW		
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)				
Beschreibung	<p>Der punktförmige Knotenpunkt repräsentiert den Zulauf zur Kläranlage.</p> <p>Die punktförmige Klasse UP_KOPKlaeranlage ist nicht mehr zu verwenden. Sie ist nur bei der Überführung vorhandener Bestandsunterlagen sowie bei der Altdatenübernahme zu nutzen. Zukünftig ist die Klasse UF_Klaeranlage zu verwenden.</p>				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA_Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Art2 (KOPKlaeranlageFunktion)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Funktionsweise der Kläranlage				
Aufzählung	LA_KOPKlaeranlageFunktion <ul style="list-style-type: none"> • Abflusslose Sammelgrube (50020002) • Kläranlage (50020004) • Kleinkläranlage (50020006) • Teichklärung (50020008) • Zulauf Kläranlage (50020010) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n			
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	ff	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	ff	blau_1,5_n_n		
Schmutzwasser	ff	nussbraun_1,5_n_n			

	Sondersystem	ff	schwarz_1,5_n_n		
	unspezifiziert	ff	schwarz_1,5_n_n		
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Sonderbauwerke ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_2,0_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_2,0_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_2,0_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_2,0_n_n		
unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n			
Name	Einwohnerwerte	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	EW
Beschreibung					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-3,5	
	Präfix	EW_	Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	EW_888	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	EW_888	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	EW_888	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	EW_888	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	EW_888	schwarz_1,5_n_n			
Name	Koordinatenbezugspunkt	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	KoorBezPkt
Beschreibung					

Aufzählung	LA_KOPKlaeranlageKoordinatenbezugspunkt <ul style="list-style-type: none"> frei gewählt (FG) Zulauf Kläranlage (ZLK) 		
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 	
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]
	Präfix		Suffix
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname
	Mischwasser	FG	magenta_1,5_n_n
	Regenwasser	FG	blau_1,5_n_n
	Schmutzwasser	FG	nussbraun_1,5_n_n
	Sondersystem	FG	schwarz_1,5_n_n
unspezifiziert	FG	schwarz_1,5_n_n	
Relationen			
Rolle	SchachtdeckelAbwasser	Stelligkeit	0..1
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SchachtdeckelAbwasser (ABW)		
Beschreibung	Ein dem Bauwerk als Zugang dienender Schachtdeckel.		
Z-Koordinate			
Kommastellen	2		
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 	
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm] X:5; Y:-3,5
	Präfix	S_	Suffix
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname
	Mischwasser	S_0,00	magenta_1,5_n_n
	Regenwasser	S_0,00	blau_1,5_n_n
	Schmutzwasser	S_0,00	nussbraun_1,5_n_n
	Sondersystem	S_0,00	schwarz_1,5_n_n
unspezifiziert	S_0,00	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Art1	Art2	Signatur	Signaturname
Mischwasser	Abflusslose Sammelgrube		UP_KOPKlaeranlage_aSG_M
Mischwasser	Kläranlage		UP_KOPKlaeranlage_KlärA_M

Mischwasser	Kleinkläranlage		UP_KOPKlaeranlage_KleinKA_M
Mischwasser	Teichklärung		UP_KOPKlaeranlage_TeichKL_M
Mischwasser	Zulauf Kläranlage		UP_KOPKlaeranlage_ZulaufKA_M
Regenwasser	Teichklärung		UP_KOPKlaeranlage_TeichKL_R
Schmutzwasser	Abflusslose Sammelgrube		UP_KOPKlaeranlage_aSG_S
Schmutzwasser	Kläranlage		UP_KOPKlaeranlage_KlärA_S
Schmutzwasser	Kleinkläranlage		UP_KOPKlaeranlage_KleinKA_S
Schmutzwasser	Teichklärung		UP_KOPKlaeranlage_TeichKL_S
Schmutzwasser	Zulauf Kläranlage		UP_KOPKlaeranlage_ZulaufKA_S
Sondersystem	Abflusslose Sammelgrube		UP_KOPKlaeranlage_aSG_So
Sondersystem	Kläranlage		UP_KOPKlaeranlage_KlärA_So
Sondersystem	Kleinkläranlage		UP_KOPKlaeranlage_KleinKA_So
Sondersystem	Teichklärung		UP_KOPKlaeranlage_TeichKL_So
Sondersystem	Zulauf Kläranlage		UP_KOPKlaeranlage_ZulaufKA_So
unspezifiziert	Abflusslose Sammelgrube		UP_KOPKlaeranlage_aSG_U
unspezifiziert	Kläranlage		UP_KOPKlaeranlage_KlärA_U
unspezifiziert	Kleinkläranlage		UP_KOPKlaeranlage_KleinKA_U
unspezifiziert	Teichklärung		UP_KOPKlaeranlage_TeichKL_U
unspezifiziert	Zulauf Kläranlage		UP_KOPKlaeranlage_ZulaufKA_U

4.8.1.23 UP_KOPAuslaufbauwerk

Unterklasse	UP_KOPAuslaufbauwerk		Kennung	23 20030 50	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH2	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser		Fachbereich	ABW	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)				
Beschreibung	Bauliche Einrichtung an der Auslaufstelle von Kanälen, Abwasserleitungen und Abwasserdruckleitungen in einen Vorfluter (DIN 4045)				
Erfassungsregel	Die Erfassung des Knotenpunkts erfolgt lagegleich auf dem Endpunkt des abwassertechnischen Transportelements (UL_Haltung , UL_Gerinne , UL_Rinne usw.) an der Einmündung in den Vorfluter. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Sohlhöhe am Ablauf anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA_Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Art2 (MigEinleitungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Unterscheidung verschiedener abwassertechnischer Punkte nach einem alten Datenmodell				
Aufzählung	LA_MigEinleitungsart <ul style="list-style-type: none"> • Boden (Versickerung) (50022002) • Oberflächengewässer (50022004) • Öffentliche Kanalisation (50022006) • unspezifiziert (50022999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n		

	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n			
	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n			
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein	
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status	
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.					
Aufzählung	LA StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdämmt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]			
	Präfix		Suffix			
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	ff	magenta_1,5_n_n			
	Regenwasser	ff	blau_1,5_n_n			
	Schmutzwasser	ff	nussbraun_1,5_n_n			
	Sondersystem	ff	schwarz_1,5_n_n			
unspezifiziert	ff	schwarz_1,5_n_n				
Attribute						
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja	
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez	
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Sonderbauwerke ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5		
	Präfix		Suffix			
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname			
	Mischwasser	Text	magenta_2,0_n_n			
	Regenwasser	Text	blau_2,0_n_n			
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_2,0_n_n			
Sondersystem	Text	schwarz_2,0_n_n				
unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n				


Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-3,5
	Präfix	S_	Suffix	
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	S_0,00	magenta_1,5_n_n	
	Regenwasser	S_0,00	blau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	S_0,00	nussbraun_1,5_n_n	
	Sondersystem	S_0,00	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	S_0,00	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000			
Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
Mischwasser	Oberflächengewässer		UP_KOPAuslaufbauwerk_O_M	
Mischwasser	Öffentliche Kanalisation		UP_KOPAuslaufbauwerk_ök_M	
Mischwasser	unspezifiziert		UP_KOPAuslaufbauwerk_u_M	
Regenwasser	Boden (Versickerung)		UP_KOPAuslaufbauwerk_B_R	
Regenwasser	Oberflächengewässer		UP_KOPAuslaufbauwerk_O_R	
Regenwasser	Öffentliche Kanalisation		UP_KOPAuslaufbauwerk_ök_R	
Regenwasser	unspezifiziert		UP_KOPAuslaufbauwerk_u_R	
Schmutzwasser	Öffentliche Kanalisation		UP_KOPAuslaufbauwerk_ök_S	
Schmutzwasser	unspezifiziert		UP_KOPAuslaufbauwerk_u_S	
Sondersystem	Boden (Versickerung)		UP_KOPAuslaufbauwerk_B_So	
Sondersystem	Oberflächengewässer		UP_KOPAuslaufbauwerk_O_So	

Sondersystem	Öffentliche Kanalisation	⊗	UP_KOPAuslaufbauwerk_ök_So
Sondersystem	unspezifiziert	●	UP_KOPAuslaufbauwerk_u_So
unspezifiziert	Boden (Versickerung)	●	UP_KOPAuslaufbauwerk_B_U
unspezifiziert	Oberflächengewässer	●	UP_KOPAuslaufbauwerk_O_U
unspezifiziert	Öffentliche Kanalisation	⊗	UP_KOPAuslaufbauwerk_ök_U
unspezifiziert	unspezifiziert	●	UP_KOPAuslaufbauwerk_u_U

4.8.1.24 UP_KOPVersickerungsschacht

Unterklasse	UP_KOPVersickerungsschacht		Kennung	23 20 035 50	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH2	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser		Fachbereich	ABW	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)				
Beschreibung	Schacht mit durchlässiger Sohle und/oder Wandung zur unterirdischen Versickerung von Niederschlagsabflüssen.				
Erfassungsregel	<p>Die Objektbildung erfolgt über den Schachtmittelpunkt.</p> <p>Der Schachtmittelpunkt entspricht dem Flächenschwerpunkt, bezogen auf das Schachtunterteil bzw. auf die Schachtsohle. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Sohle in Höhe der Filterschicht anzuhalten.</p> <p>Zusätzlich ist zu jedem Schacht der Schachtdeckel als UP_SchachtdeckelAbwasser aufzunehmen.</p> <p>Schacht und Schachtdeckel sind stets demselben Entwässerungssystem zuzuordnen.</p> <p>Objekte der Klasse UP_KOPVersickerungsschacht liegen immer auf einem Anfangs- oder Endpunkt eines Objektes der Klasse UL_Haltung oder UL_LeitungAbwasser.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status






Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Sonderbauwerke ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Speichervolumen	Attributtyp	Reell [m ³]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SpeicherV
Kommastellen	0				
Beschreibung	Speichervolumen des Objektes.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	V_	Suffix	_m ³	
	Textmuster (1:2)	V_888_m ³	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Relationen					
Rolle	SchachtdeckelAbwasser		Stelligkeit	0..1	
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SchachtdeckelAbwasser (ABW)				
Beschreibung	Ein dem Bauwerk als Zugang dienender Schachtdeckel.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-3,5	

	Präfix	S_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	S_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_KOPVersickerungsschacht	

4.8.1.25 UP_KOPPumpwerk

Unterklasse	UP_KOPPumpwerk		Kennung	23 20 040 50		
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser		Fachbereich	ABW		
Basisklasse	Fachschema.Leitungs-systeme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)					
Beschreibung	<p>Der punktförmige Knotenpunkt repräsentiert ein Pumpwerk (Anlage zum Heben von Abwasser innerhalb eines Kanalnetzes oder einer Kläranlage (DIN 4045)).</p> <p>Die punktförmige Klasse UP_KOPPumpwerk ist nicht mehr zu verwenden. Sie ist nur bei der Überführung vorhandener Bestandsunterlagen sowie bei der Altdatenübernahme zu nutzen. Zukünftig ist die Klasse UF_Pumpwerk zu verwenden.</p> <p>Der Knotenpunkt repräsentiert den Flächenschwerpunkt bezogen auf die Bauwerkssohle. Es ist zu prüfen, ob der zugehörige Bauwerksumring über die Klasse <i>UF_MigSonderbauwerkUnspezifiziert</i> erfasst wurde.</p>					
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.					
Attribute (der Basisklasse)						
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja	
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1	
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.					
Aufzählung	LA_Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein	
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung	
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500		Position [mm]		
	Präfix		Suffix			
		Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
		Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n			

	Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n		
	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n		
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	ff	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	ff	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	ff	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	ff	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	ff	schwarz_1,5_n_n			
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Sonderbauwerke ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_2,0_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_2,0_n_n		
Schmutzwasser	Text	nussbraun_2,0_n_n			

	Sondersystem	Text	schwarz_2,0_n_n	
	unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n	
Relationen				
Rolle	SchachtdeckelAbwasser		Stelligkeit	0..1
Zielklasse	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SchachtdeckelAbwasser (ABW)			
Beschreibung	Ein dem Bauwerk als Zugang dienender Schachtdeckel.			
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-3,5
	Präfix	S_	Suffix	
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	S_0,00	magenta_1,5_n_n	
	Regenwasser	S_0,00	blau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	S_0,00	nussbraun_1,5_n_n	
	Sondersystem	S_0,00	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	S_0,00	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000			
Art1	Signatur	Signaturname		
Mischwasser		UP_KOPPumpwerk_M		
Regenwasser		UP_KOPPumpwerk_R		
Schmutzwasser		UP_KOPPumpwerk_S		
Sondersystem		UP_KOPPumpwerk_So		
unspezifiziert		UP_KOPPumpwerk_U		

4.8.1.26 UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser

Unterklasse	UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser	Kennung	23 90 005 50
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1

Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW		
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_HoehenpunktLeitung (ABW, ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	<p>Migrationsobjekt zur Altdatenüberführung.</p> <p>Der Leitungspunkt diene bei der vermessungstechnischen Aufnahme als Hilfspunkt zur lage- und höhengetreuen Abbildung von Haltungen/Leitungen für die spätere Konstruktion, z. B. einer Haltung oder Leitung. Die Leitungs-/Haltungspunkte haben insofern temporären Charakter, da sie nach Zuordnung zum Leitungs-Haltungsobjekt nicht mehr benötigt werden.</p>				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA_Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • un spezifiziert (50008999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_1,5_n_n		
un spezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n			
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer

Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummerierung Die Rohranschlusspunkte erhalten vorläufig eine Bezeichnung, die sich zusammensetzt aus der Schacht- bzw. Sonderbauwerksbezeichnung, der Kennung „RAP“ und einer zweistelligen lfd. Nummer (Beispiel: 101001RAP01). Die vorläufige Bezeichnung des UP LeitungsHaltungspunktAbwasser sowie des UP LeitungsTrassenpunkt-Wasserversorgung ist anhand einer eindeutigen Nummer, einer Kennung sowie einer fortlaufenden Ziffer aufzunehmen.				
	<ul style="list-style-type: none"> • Beispiel Abwasser: 101001ABW01, 101001ABW02, usw. • Beispiel Wasserversorgung: 1WAS01, 1WAS02 usw. 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	Text	magenta_2,0_n_n		
	Regenwasser	Text	blau_2,0_n_n		
	Schmutzwasser	Text	nussbraun_2,0_n_n		
	Sondersystem	Text	schwarz_2,0_n_n		
unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n			
Attribute					
Name	Gelaendehoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	GelaendeH
Kommastellen	2				
Beschreibung					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-1	
	Präfix	G_	Suffix		
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname		
	Mischwasser	G_888,88	magenta_1,5_n_n		
	Regenwasser	G_888,88	blau_1,5_n_n		
	Schmutzwasser	G_888,88	nussbraun_1,5_n_n		
	Sondersystem	G_888,88	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	G_888,88	schwarz_1,5_n_n			

Z-Koordinate			
Kommastellen	2		
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 	
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm] X:5; Y:-3,5
	Präfix	S_	Suffix
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname
	Mischwasser	S_0,00	magenta_1,5_n_n
	Regenwasser	S_0,00	blau_1,5_n_n
	Schmutzwasser	S_0,00	nussbraun_1,5_n_n
	Sondersystem	S_0,00	schwarz_1,5_n_n
unspezifiziert	S_0,00	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Art1	Signatur	Signaturname	
Mischwasser	•	UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser_M	
Regenwasser	•	UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser_R	
Schmutzwasser	•	UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser_S	
Sondersystem	•	UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser_So	
unspezifiziert	•	UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser_u	

4.8.1.27 UP_RohranschlusspunktAbwasser

Unterklasse	UP_RohranschlusspunktAbwasser	Kennung	239001050
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_HoehenpunktLeitung (ABW, ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)		


Beschreibung	<p>Hilfspunkt zur Erfassung von Rohranschlüssen an Schächten, Sonderschächten und Sonderbauwerken.</p> <p>Rohranschlusspunkte an Schächten, Sonderschächten oder Sonderbauwerken, die im Rahmen der Bestandsvermessung erfasst wurden, werden als separate Punktdatensätze beim Sonderschacht bzw. Sonderbauwerk dokumentiert, wenn noch keine Netzverknüpfung erfolgt ist. Mit der Bildung von Kanten werden die Rohranschlusspunkte als Anfangs- bzw. Endknoten den Kanten zugeordnet.</p> <p>Die Rohranschlusspunkte haben insofern temporären Charakter, da sie nach Erstellung der Netzverknüpfung nicht mehr benötigt werden.</p>				
Erfassungsregel	<p>Die lage- und höhenmäßige Erfassung erfolgt an der Sohle im Zu- oder Ablauf.</p> <p>Die Zuordnung der Rohranschlusspunkte zu den entsprechenden Schächten und Sonderbauwerken erfolgt über die Benennungssystematik im Attribut "Nummer".</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	<p>liegenschaftsweit eindeutige Nummerierung</p> <p>Die Rohranschlusspunkte erhalten vorläufig eine Bezeichnung, die sich zusammensetzt aus der Schacht- bzw. Sonderbauwerksbezeichnung, der Kennung „RAP“ und einer zweistelligen lfd. Nummer (Beispiel: 101001RAP01).</p> <p>Die vorläufige Bezeichnung des UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser sowie des UP_LeitungsTrassenpunkt-Wasserversorgung ist anhand einer eindeutigen Nummer, einer Kennung sowie einer fortlaufenden Ziffer aufzunehmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Beispiel Abwasser: 101001ABW01, 101001ABW02, usw. Beispiel Wasserversorgung: 1WAS01, 1WAS02 usw. 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-3,5	

	Präfix	S_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	S_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	o	Signaturname	UP_RohranschlusspunktAbwasser	

4.8.1.28 UF_Klaeranlage

Unterklasse	UF_Klaeranlage	Kennung	27 05 120 50		
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH2		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW		
Basisklasse	Fachschema.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	Bereich mit Anlagen zur Reinigung von Abwasser, ggf. in Verbindung mit anderen Arten der Abwasserbehandlung (in Anlehnung an DIN 4045).				
Erfassungsregel	<p>Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche bei Großkläranlagen ist i. d. R. durch die Einfriedung vorgegeben und umfasst alle zur Anlage gehörenden Elemente einschließlich aller Vegetationsflächen.</p> <p>Die Einzelflächen und topografischen Elemente innerhalb der Kläranlage sind als eigenständige Objekte zu erfassen - Erfassungshinweise für die topographischen Objekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rasenfläche: UF_Gruenflaeche mit "Art" = Allgemein • Wege: UF_Weg mit "Nutzung" = Gehweg • Erfassung der weiteren unbefestigten Flächen entsprechend ihrer Ausprägung • Erfassung von Gebäuden und befestigten Flächen entsprechend ihrer Ausprägung. <p>Kläranlagen, die nur aus einer Einzelanlage bestehen, wie z. B. abflusslose Sondergruben, verläuft die Begrenzung der zu erfassenden Fläche entlang der Begrenzungslinie der Anlage.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez


Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Sonderbauwerke ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Einwohnerwerte	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	EW
Beschreibung	Der Einwohnerwert stellt eine Rechengröße für die Abwasserreinigung dar (siehe DIN EN 1085).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-3,5	
	Präfix	EW_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	EW_888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	KlaeranlageFunktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	KlaerAnFkt
Beschreibung	Funktionsweise der Kläranlage				
Aufzählung	LA_KlaeranlageFunktionArt <ul style="list-style-type: none"> Abflusslose Sammelgrube (ASg) Kläranlage (KA) Kleinkläranlage (KKA) Teichklärung (TK) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ASg	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Präsentationsobjekte					
Name	PP_AbflussloseSammelgrube (ABW)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				
Name	PP_Klaeranlage (ABW)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				
Name	PP_Kleinklaeranlage (ABW)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				
Name	PP_Teichklaerung (ABW)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				

Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Standardsignatur		Signaturname	UF_Klaeranlage

4.8.1.29 BF_Versickerungsanlage

Basisklasse	BF_Versickerungsanlage	Kennung	50 05 000 50
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt		
Beschreibung	Anlage zur Versickerung der anfallenden Niederschlagsabflüsse. Versickerungsanlagen sind funktionale Flächen, die Auskunft über die Art der Versickerung geben.		
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.		
Unterklassen	Fachsystemschema.Abwasser: <ul style="list-style-type: none"> • UF_Versickerungsflaeche • UF_Muldenversickerung • UF_Teichversickerung • UF_RohrRigolenversickerung 		


Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Versickerungsanlagen (Sonderbauwerke) ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Grundflaeche	Attributtyp	Reell [m²]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GrundFl
Kommastellen	0				

Beschreibung	Gesamtfläche des Objektes.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	A_	Suffix	_m ²	
	Textmuster (1:2)	A_888_m ²	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Speichervolumen	Attributtyp	Reell [m ³]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SpeicherV
Kommastellen	0				
Beschreibung	Speichervolumen des Objektes.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	V_	Suffix	_m ³	
	Textmuster (1:2)	V_888_m ³	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		

4.8.1.30 UF_Versickerungsflaeche


Unterklasse	UF_Versickerungsflaeche	Kennung	500500550		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW		
Basisklasse	Fachsystemschema.Abwasser. BF_Versickerungsanlage (ABW)				
Beschreibung	Fachobjekt, das eine Fläche zur Versickerung von Niederschlagswasser ohne zeitweilige Speicherung kennzeichnet.				
Erfassungsregel	Die Begrenzung der Fläche ergibt sich aus der fachlichen Bewertung des Fachingenieurs. Die Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie entspricht der Geländeoberkante der Versickerungsfläche.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Versickerungsanlagen (Sonderbauwerke) ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Grundflaeche	Attributtyp	Reell [m ²]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GrundFl
Kommastellen	0				
Beschreibung	Gesamtfläche des Objektes.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	A_	Suffix	_m ²	
	Textmuster (1:2)	A_888_m²	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Speichervolumen	Attributtyp	Reell [m ³]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SpeicherV
Kommastellen	0				
Beschreibung	Speichervolumen des Objektes.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	V_	Suffix	_m ³	
	Textmuster (1:2)	V_888_m³	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				

Präsentationsobjekte					
Name	PP_Versickerungsflaeche (ABW)			Geometriertyp	punktförmig
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Versickerungsflaeche		

4.8.1.31 UF_Muldenversickerung


Unterklasse	UF_Muldenversickerung		Kennung	500501050	
Geometriertyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser		Fachbereich	ABW	
Basisklasse	Fachsystemschema.Abwasser. BF_Versickerungsanlage (ABW)				
Beschreibung	<p>Fachobjekt für oberirdische Anlagen zur Versickerung und temporären Speicherung von Niederschlagswasser.</p> <p>Die Unterklasse UF Muldenversickerung umfasst folgende Typen von Versickerungsanlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Muldenversickerung: Flache, geformte Geländemulde zur Versickerung von Niederschlagsabflüssen mit zeitweiliger oberirdischer Speicherung (DWA-A 138). • Beckenversickerung: Anlage zur oberirdischen Versickerung von Niederschlagsabflüssen in einem Erdbecken mit Einstauhöhen > 0,5 m (DWA-A 138). 				
Erfassungsregel	<p>Als Begrenzungslinie wird die Oberkante der Böschung der Versickerungsmulde oder des Versickerungsbeckens erfasst. Die Ermittlung der Höhe an den Stützpunkten der Objektgeometrie erfolgt bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft.</p> <p>Geneigte Begrenzungsflächen sind zusätzlich als BF Boeschung zu erfassen. In diesem Fall sind die Böschungsoberkante und die Muldenbegrenzung lagegleich.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Versickerungsanlagen (Sonderbauwerke) ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Grundflaeche	Attributtyp	Reell [m²]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GrundFl
Kommastellen	0				
Beschreibung	Gesamtfläche des Objektes.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	A_	Suffix	_m²	
	Textmuster (1:2)	A_888_m²	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Speichervolumen	Attributtyp	Reell [m³]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SpeicherV
Kommastellen	0				
Beschreibung	Speichervolumen des Objektes.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	V_	Suffix	_m³	
	Textmuster (1:2)	V_888_m³	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_Muldenversickerung (ABW)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Muldenversickerung		

4.8.1.32 UF_Teichversickerung

Unterklasse	UF_Teichversickerung	Kennung	500501550
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1


Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW		
Basisklasse	Fachsystemschema.Abwasser. BF_Versickerungsanlage (ABW)				
Beschreibung	Fachobjekt zur Kennzeichnung eines Teichs (UF Teich), der dem Rückhalt und der Versickerung von Niederschlagswasser dient (Versickerungsanlage mit oberirdischer Speicherung und Dauerstaubereich).				
Erfassungsregel	Als Begrenzungslinie wird die Oberkante der Böschung des Versickerungsteiches erfasst. Die Ermittlung der Höhe an den Stützpunkten der Objektgeometrie erfolgt bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft. Geneigte Begrenzungsflächen sind zusätzlich als BF Boeschung zu erfassen. In diesem Fall sind die Böschungsoberkante und die Begrenzung der Teichversickerungsfläche lagegleich.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Versickerungsanlagen (Sonderbauwerke) ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Grundflaeche	Attributtyp	Reell [m ²]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GrundFl
Kommastellen	0				
Beschreibung	Gesamtfläche des Objektes.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	A_	Suffix	_m ²	
	Textmuster (1:2)	A_888_m²	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Speichervolumen	Attributtyp	Reell [m ³]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SpeicherV

Kommastellen	0				
Beschreibung	Speichervolumen des Objektes.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	V_	Suffix	_m ³	
	Textmuster (1:2)	V_888_m ³	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_Teichversickerung (ABW)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Teichversickerung		

4.8.1.33 UF_RohrRigolenversickerung


Unterklasse	UF_RohrRigolenversickerung	Kennung	500502050
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Basisklasse	Fachsystemschema.Abwasser. BF_Versickerungsanlage (ABW)		
Beschreibung	<p>Fachobjekt für unterirdische Anlage zur Versickerung und temporären Speicherung von Niederschlagswasser.</p> <p>Die Unterklasse UF_RohrRigolenversickerung umfasst folgende Typen von Versickerungsanlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rigolenversickerung: Flächenförmige unterirdische Versickerung von Niederschlagsabflüssen über speicherfähiges Material mit oberirdischer Zuleitung (in Anlehnung an DWA-A 138). Rohr-Rigolenversickerung: Kombination von Rohr- und Rigolenversickerung, wobei die Rohrversickerung eine linienförmige unterirdische Versickerung von Niederschlagsabflüssen über ein in speicherfähiges Material gebettetes Rohr mit unterirdischer Zuleitung ist (in Anlehnung an DWA-A 138). Siehe auch Unterklasse UL_VersickerungsrohrAbwasser. 		
Erfassungsregel	<p>Als Begrenzungslinie wird die Begrenzungslinie der Rigole bzw. der Rohrrigole erfasst. Die Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie erfolgt an der Oberkante des Rigolelements.</p> <p>Versickerungsrohre in der Rohrrigole sind im Bedarfsfall als separate Objekte (siehe Unterklasse UL_VersickerungsrohrAbwasser) zu erfassen.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Versickerungsanlagen (Sonderbauwerke) ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Grundflaeche	Attributtyp	Reell [m ²]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	GrundFl
Kommastellen	0				
Beschreibung	Gesamtfläche des Objektes.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	A_	Suffix	_m ²	
	Textmuster (1:2)	A_888_m ²	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Speichervolumen	Attributtyp	Reell [m ³]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SpeicherV
Kommastellen	0				
Beschreibung	Speichervolumen des Objektes.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	V_	Suffix	_m ³	
	Textmuster (1:2)	V_888_m ³	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_RohrRigolenversickerung (ABW)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_RohrRigolenversickerung		

4.8.1.34 BL_RinneGerinne

Basisklasse	BL_RinneGerinne		Kennung	50 10 000 50	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser		Fachbereich	ABW	
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Rinne oder Gerinne als wasserführendes Element zur Ableitung von Abwasser in einem Entwässerungssystem.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschema.Abwasser: <ul style="list-style-type: none"> • UL_Gerinne* • UL_Rinne* 				
Attribute					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA_Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • un spezifiziert (50008999) 				
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdämmt/verfüllt (3002006) • un spezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000				
Standardsignatur		Signaturname	LVunbestimmt		

4.8.1.35 UL_Gerinne

Unterklasse	UL_Gerinne	Kennung	501000550		
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW		
Basisklasse	Fachsystemschema.Abwasser. BL_RinneGerinne (ABW)				
Beschreibung	<p>Fachobjekt des Entwässerungssystems, das einen offenen und kanalisierten Bereich in Fließgewässern (z. B. UF_Graben) darstellt. Hierzu gehören Gewässergerinne, Messgerinne und Entwässerungsgräben.</p> <p>Es sind nur solche Gerinne zu erfassen, die Teil des Entwässerungssystem der Liegenschaft sind.</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Konstruktion des Gerinnes erfolgt entlang der Achse des Fließgewässers zwischen den Anschlusspunkten UP_AnschlusspunktAbwasser mit der Punktkennung "Gerinnepunkt". Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Sohlhöhe des Fließgewässers anzuhalten.</p> <p>Bei punktförmigen Schächten und Sonderbauwerken aus der Basisklasse BP_Knotenpunkt erfolgt die Konstruktion des Gerinnes zwischen den Schachtmittelpunkten/Koordinatenbezugspunkten.</p> <p>Schließt das Gerinne an einem flächenförmig aufzunehmenden Sonderschacht/Sonderbauwerk (UF_SonderschachtAbwasser, UF_Behandlungsanlage usw.) an, liegt der Anfangs- bzw. Endpunkt des Gerinnes lagegleich auf einem Punkt der Umringsgeometrie des Sonderschachts/Sonderbauwerks.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaesserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA_Entwaesserungsart <ul style="list-style-type: none"> Mischwasser (50008002) Regenwasser (50008004) Schmutzwasser (50008006) Sondersystem (50008008) unspezifiziert (50008999) 				
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2

Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdämmt/verfüllt (3002006) • unspezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	Text	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	Text	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	Text	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	Text	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	Text	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	Text	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	Text	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
unspezifiziert	funktionsfähig	Text	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n		

	unspezifiziert	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	Text	magenta_2,0_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	Text	magenta_2,0_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	Text	blau_2,0_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	Text	blau_2,0_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	Text	nussbraun_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	Text	nussbraun_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	Text	schwarz_2,0_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
unspezifiziert	funktionsfähig	Text	schwarz_2,0_n_n		

	unspezifiziert	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
Name	Gefaele	Attributtyp	Reell [%]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Gefaele
Kommastellen	1				
Beschreibung	Das Gefälle ist aus der Höhendifferenz von Zu- und Ablauf und der Länge zu berechnen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix	_‰	
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	888,8_‰	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	888,8_‰	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	888,8_‰	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	888,8_‰	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	888,8_‰	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	888,8_‰	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	888,8_‰	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	888,8_‰	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	888,8_‰	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	



















	unspezifiziert	unspezifiziert	888,8_‰	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	888,8_‰	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	Laenge	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Laenge
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Länge ist anhand der aufgenommenen Punktkoordinaten zu berechnen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix	_m	
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	888,88_m	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	888,88_m	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	888,88_m	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	888,88_m	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	888,88_m	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	888,88_m	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
unspezifiziert	funktionsfähig	888,88_m	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n		
unspezifiziert	unspezifiziert	888,88_m	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n		



Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Verwendetes Material gemäß Werteliste.				
Aufzählung	LA_GerinneMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Asbestzement (AZ) • Beton (B) • Betonsegmente (BS) • Dränbeton (P) • duktiles Gusseisen (GGG) • Edelstahl (CNS) • Faserzement (FZ) • Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) • Grauguss (GG) • Mauerwerk (MA) • Nichtidentifizierter Kunststoff (KST) • Nichtidentifizierter Werkstoff (W) • Nichtidentifiziertes Eisen und Stahl (EIS) • Ortbeton (OB) • Pflaster (PFL) • Polyesterharz (PH) • Polyesterharzbeton (PHB) • Polyethylen (PE) • Polyethylen hoher Dichte (PEHD) • Polymerbeton (PC) • Polymermodifizierter Zementbeton (PCC) • Polypropylen (PP) • Polyvinylchlorid (PVC) • Polyvinylchlorid hart (PVCU) • Rasen (RAS) • Spannbeton (SPB) • Spritzbeton (SZB) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stahlfaserbeton (SFB) • Steinzeug (STZ) • Unbefestigt anstehender Boden (BOD) • unterschiedliche Werkstoffe vorhanden (MIX) • Ziegelwerk (ZG) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	AZ	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	AZ	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	AZ	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	AZ	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	AZ	nussbraun_1,5_n_n	

	Schmutzwasser	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	AZ	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	SohlhoeheAblauf	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SohlHabl
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Erfassung der Sohlhöhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) des Gerinnes am Ablauf.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-3,5	
	Präfix	R_	Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	

	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	SohlhoeheZulauf	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	SohlHZul
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Erfassung der Sohlhöhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) am Rohrzulauf.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-3,5	
	Präfix	R_	Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	

	Sondersystem	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n
	Sondersystem	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n
	unspezifiziert	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n
	unspezifiziert	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n
	unspezifiziert	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n
Präsentationsobjekte				
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartMischwasser (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.			
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartRegenwasser (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.			
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSchmutzwasser (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.			
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSondersystem (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.			
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSystemUnspezifiziert (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.			
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000			

Art1	Art2	Signatur	Signaturname
Mischwasser	funktionsfähig		UL_Gerinne_Mw
Mischwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Mischwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Mischwasser	unspezifiziert		UL_Gerinne_Mw
Regenwasser	funktionsfähig		UL_Gerinne_Rw
Regenwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Regenwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Regenwasser	unspezifiziert		UL_Gerinne_Rw
Schmutzwasser	funktionsfähig		UL_Gerinne_Sw
Schmutzwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Schmutzwasser	unspezifiziert		UL_Gerinne_Sw
Sondersystem	funktionsfähig		UL_Gerinne_So
Sondersystem	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Sondersystem	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Sondersystem	unspezifiziert		UL_Gerinne_So
unspezifiziert	funktionsfähig		UL_Gerinne_u
unspezifiziert	stillgelegt		Leitung_stillgelegt

unspezifiziert	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
unspezifiziert	unspezifiziert		UL_Gerinne_u

4.8.1.36 UL_Rinne

Unterklasse	UL_Rinne	Kennung	501001050		
Geometriety	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW		
Basisklasse	Fachsystemschema.Abwasser. BL_RinneGerinne (ABW)				
Beschreibung	Fachobjekt, mit dem die Funktion einer Geländeform oder einer gebaute Entwässerungsrinne (BL_Entwaeserungsrinne) als Teil des Entwässerungssystems gekennzeichnet wird. Eine Rinne dient zur Ableitung von Abwasser von der Anfallstelle zu einer Rückhaltung, Versickerung oder in das Entwässerungssystem.				
Erfassungsregel	<p>Die Konstruktion der Rinne erfolgt entlang der Achse der Geländeform bzw. der Entwässerungsrinne zwischen den Anschlusspunkten UP_AnschlusspunktAbwasser. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Sohlhöhe der Rinne (Geländeoberfläche) anzuhalten.</p> <p>Schließt die Rinne an eine flächenförmig aufzunehmenden Versickerungsanlage (BF_Versickerungsanlage) an, liegt der Anfangs- bzw. Endpunkt der Rinne lagegleich auf einem Punkt der Umringsgeometrie der Versickerungsanlage.</p> <p>Welche Rinnen Teil des Entwässerungssystems sind, ergibt sich aus der fachlichen Bewertung des Fachingenieurs.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Entwaeserungsart)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.				
Aufzählung	LA_Entwaeserungsart <ul style="list-style-type: none"> • Mischwasser (50008002) • Regenwasser (50008004) • Schmutzwasser (50008006) • Sondersystem (50008008) • unspezifiziert (50008999) 				
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdämmt/verfüllt (3002006) • unspezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	Text	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	Text	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	Text	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	Text	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	Text	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	Text	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	Text	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	Text	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	Text	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	Text	schwarz_1,5_n_n	
unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_1,5_n_n		
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Abwasser zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	

	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	Text	magenta_2,0_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	Text	magenta_2,0_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	Text	blau_2,0_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	Text	blau_2,0_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	Text	nussbraun_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	Text	nussbraun_2,0_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	Text	schwarz_2,0_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	Text	schwarz_2,0_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	Text	schwarz_2,0_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	Text	graphitgrau_2,0_n_n	
Name	Laenge	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Laenge
Kommastellen	2				

Beschreibung	Die Länge ist anhand der aufgenommenen Punktkoordinaten der Anschlusspunkte bzw. der Umringsgeometrie der Versickerungsanlage zu berechnen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5	
	Präfix		Suffix	_m	
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	888,88_m	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	888,88_m	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	888,88_m	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	888,88_m	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	888,88_m	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	888,88_m	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	888,88_m	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n	
unspezifiziert	funktionsfähig	888,88_m	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	stillgelegt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n		
unspezifiziert	unspezifiziert	888,88_m	schwarz_1,5_n_n		
unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	888,88_m	graphitgrau_1,5_n_n		
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Verwendetes Material gemäß Werteliste.				
Aufzählung	LA RinneMaterial <ul style="list-style-type: none"> Asbestzement (AZ) 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Beton (B) • Betonsegmente (BS) • Dränbeton (P) • duktiles Gusseisen (GGG) • Edelstahl (CNS) • Faserzement (FZ) • Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) • Grauguss (GG) • Mauerwerk (MA) • Nichtidentifizierter Kunststoff (KST) • Nichtidentifizierter Werkstoff (W) • Nichtidentifiziertes Eisen und Stahl (EIS) • Ortbeton (OB) • Pflaster (PFL) • Polyesterharz (PH) • Polyesterharzbeton (PHB) • Polyethylen (PE) • Polyethylen hoher Dichte (PEHD) • Polymerbeton (PC) • Polymermodifizierter Zementbeton (PCC) • Polypropylen (PP) • Polyvinylchlorid (PVC) • Polyvinylchlorid hart (PVCU) • Rasen (RAS) • Spannbeton (SPB) • Spritzbeton (SZB) • Stahl (ST) • Stahlbeton (SB) • Stahlfaserbeton (SFB) • Steinzeug (STZ) • Unbefestigt anstehender Boden (BOD) • unterschiedliche Werkstoffe vorhanden (MIX) • Ziegelwerk (ZG) 			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-6,5
	Präfix		Suffix	
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname
	Mischwasser	funktionsfähig	AZ	magenta_1,5_n_n
	Mischwasser	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n
	Mischwasser	unspezifiziert	AZ	magenta_1,5_n_n
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n
	Regenwasser	funktionsfähig	AZ	blau_1,5_n_n
	Regenwasser	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n
	Regenwasser	unspezifiziert	AZ	blau_1,5_n_n
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n
	Schmutzwasser	funktionsfähig	AZ	nussbraun_1,5_n_n
	Schmutzwasser	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n
	Schmutzwasser	unspezifiziert	AZ	nussbraun_1,5_n_n
Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	






	Sondersystem	funktionsfähig	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	AZ	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	AZ	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	Profilart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Profilart
Beschreibung	Querschnittsform der Rinne				
Aufzählung	LA RinneProfilart <ul style="list-style-type: none"> • andere Profilart (aP) • Bogenförmig (BG) • Doppeltrapezprofil (DT) • Eiprofil (Ei) • Kreisprofil (DN) • Kreisprofil, doppelwandig (DND) • Maulprofil (M) • oval (O) • Rechteckprofil (geschlossen) (RG) • Rechteckprofil (offen) (RO) • Trapezprofil (T) • U-förmig (U) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	aP	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	aP	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	aP	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	aP	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	aP	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	aP	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	aP	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	aP	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	aP	nussbraun_1,5_n_n	

	Schmutzwasser	stillgelegt	aP	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	aP	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	aP	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	aP	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	aP	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	aP	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	aP	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	aP	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	aP	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	aP	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	aP	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	Profilbreite	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	ProfilB
Beschreibung	Angabe der Breite in Abhängigkeit von der Profilarart.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_/_	
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	888_/_	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	888_/_	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	888_/_	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	888_/_	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	888_/_	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	888_/_	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n	

	Sondersystem	funktionsfähig	888_/_	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	888_/_	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	888_/_	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	888_/_	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	888_/_	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	Profilhoehe	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	ProfilH
Beschreibung	Angabe der Höhe in Abhängigkeit von der Profilart.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	888	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	888	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	888	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	888	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	888	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	888	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	888	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	888	schwarz_1,5_n_n	

	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	888	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	888	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	888	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	SohlhoeheAblauf	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SohlHAbl
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Erfassung der Sohlhöhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) der Rinne am Ablauf.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-3,5	
	Präfix	R_	Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
Sondersystem	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n		


	unspezifiziert	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
Name	SohlhoeheZulauf	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	SohlHZul
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Erfassung der Sohlhöhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) am Rinnenlauf.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-3,5	
	Präfix	R_	Suffix		
	Art1	Art2	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Mischwasser	funktionsfähig	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Mischwasser	unspezifiziert	R_888,88	magenta_1,5_n_n	
	Mischwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	funktionsfähig	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Regenwasser	unspezifiziert	R_888,88	blau_1,5_n_n	
	Regenwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	funktionsfähig	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	unspezifiziert	R_888,88	nussbraun_1,5_n_n	
	Schmutzwasser	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	Sondersystem	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	
	Sondersystem	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n	
	unspezifiziert	funktionsfähig	R_888,88	schwarz_1,5_n_n	

	unspezifiziert	stillgelegt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n
	unspezifiziert	unspezifiziert	R_888,88	schwarz_1,5_n_n
	unspezifiziert	verdämmt/verfüllt	R_888,88	graphitgrau_1,5_n_n
Präsentationsobjekte				
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartMischwasser (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.			
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartRegenwasser (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.			
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSondersystem (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.			
Name	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSystemUnspezifiziert (ABW)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.			
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000			
Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
Mischwasser	funktionsfähig		UL_Rinne_Mw	
Mischwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt	
Mischwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt	
Mischwasser	unspezifiziert		UL_Rinne_Mw	
Regenwasser	funktionsfähig		UL_Rinne_Rw	

Regenwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Regenwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Regenwasser	unspezifiziert		UL_Rinne_Rw
Sondersystem	funktionsfähig		UL_Rinne_So
Sondersystem	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Sondersystem	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Sondersystem	unspezifiziert		UL_Rinne_So
unspezifiziert	funktionsfähig		UL_Rinne_u
unspezifiziert	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
unspezifiziert	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
unspezifiziert	unspezifiziert		UL_Rinne_u

4.8.2 Präsentationsobjekte

4.8.2.1 PP_AbflussloseSammelgrube

Präsentationsobjekt	PP_AbflussloseSammelgrube		Signaturnummer	AbflussloseSammelgrube
Geometrietyt	punktförmig			
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW	
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur			
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.			
Dient zur Darstellung von				
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Klaeranlage* (ABW) 				
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000			
Standardsignatur		Signaturname	PP_AbflussloseSammelgrube	

4.8.2.2 PP_BeckenUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_BeckenUnspezifiziert	Signaturnummer	BeckenUnspezifiziert
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur	■	Signaturname	PP_BeckenUnspezifiziert

4.8.2.3 PP_BenzinOelabscheiderMischwasser


Präsentationsobjekt	PP_BenzinOelabscheiderMischwasser	Signaturnummer	BenzinOelabscheiderMischwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur	Ⓟ	Signaturname	PP_BenzinOelabscheiderMischwasser

4.8.2.4 PP_BenzinOelabscheiderRegenwasser


Präsentationsobjekt	PP_BenzinOelabscheiderRegenwasser	Signaturnummer	BenzinOelabscheiderRegenwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		

Standardsignatur		Signaturname	PP_BenzinOelabscheiderRegenwasser
------------------	---	--------------	-----------------------------------

4.8.2.5 PP_BenzinOelabscheiderSchmutzwasser


Präsentationsobjekt	PP_BenzinOelabscheiderSchmutzwasser	Signaturnummer	BenzinOelabscheiderSchmutzwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_BenzinOelabscheiderSchmutzwasser

4.8.2.6 PP_BenzinOelabscheiderSondersystem


Präsentationsobjekt	PP_BenzinOelabscheiderSondersystem	Signaturnummer	BenzinOelabscheiderSondersystem
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_BenzinOelabscheiderSondersystem

4.8.2.7 PP_BenzinOelabscheiderSystemUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_BenzinOelabscheiderSystem-Unspezifiziert	Signaturnummer	BenzinOelabscheiderSystem-Unspezifiziert
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		

Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_BenzinOelabscheiderSystemUnspezifiziert


4.8.2.8 PP_BodenfilterMitVorgeschteterRetentionMischwasser

Präsentationsobjekt	PP_BodenfilterMitVorgeschteterRetentionMischwasser	Signaturnummer	BodenfilterMitVorgeschteterRetentionMischwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_BodenfilterMischwasser


4.8.2.9 PP_BodenfilterMitVorgeschteterRetentionRegenwasser

Präsentationsobjekt	PP_BodenfilterMitVorgeschteterRetentionRegenwasser	Signaturnummer	BodenfilterMitVorgeschteterRetentionRegenwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_BodenfilterRegenwasser

4.8.2.10 PP_BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionSondersystem


Präsentationsobjekt	PP_BodenfilterMitVorgeschalteter-RetentionSondersystem	Signaturnummer	BodenfilterMitVorgeschalteterRetention-Sondersystem
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Bodenfilter

4.8.2.11 PP_BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionSystemUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_BodenfilterMitVorgeschalteter-RetentionSystemUnspezifiziert	Signaturnummer	BodenfilterMitVorgeschalteterRetention-SystemUnspezifiziert
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Bodenfilter

4.8.2.12 PP_EmulsionsspaltanlageMischwasser


Präsentationsobjekt	PP_EmulsionsspaltanlageMischwasser	Signaturnummer	EmulsionsspaltanlageMischwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_EmulsionsspaltanlageMischwasser

4.8.2.13 PP_EmulsionsspaltanlageRegenwasser


Präsentationsobjekt	PP_EmulsionsspaltanlageRegenwasser	Signaturnummer	EmulsionsspaltanlageRegenwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_EmulsionsspaltanlageRegenwasser

4.8.2.14 PP_EmulsionsspaltanlageSchmutzwasser


Präsentationsobjekt	PP_EmulsionsspaltanlageSchmutzwasser	Signaturnummer	EmulsionsspaltanlageSchmutzwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_EmulsionsspaltanlageSchmutzwasser

4.8.2.15 PP_EmulsionsspaltanlageSondersystem


Präsentationsobjekt	PP_EmulsionsspaltanlageSondersystem	Signaturnummer	EmulsionsspaltanlageSondersystem
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		

Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Emulsionsspaltanlage

4.8.2.16 PP_EmulsionsspaltanlageSystemUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_EmulsionsspaltanlageSystem-Unspezifiziert	Signaturnummer	EmulsionsspaltanlageSystem-Unspezifiziert
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Emulsionsspaltanlage

4.8.2.17 PP_FettabscheiderMischwasser


Präsentationsobjekt	PP_FettabscheiderMischwasser	Signaturnummer	FettabscheiderMischwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_FettabscheiderMischwasser

4.8.2.18 PP_FettabscheiderRegenwasser


Präsentationsobjekt	PP_FettabscheiderRegenwasser	Signaturnummer	FettabscheiderRegenwasser
Geometriotyp	punktförmig		

Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_FettabscheiderRegenwasser


4.8.2.19 PP_FettabscheiderSchmutzwasser

Präsentationsobjekt	PP_FettabscheiderSchmutzwasser	Signaturnummer	FettabscheiderSchmutzwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_FettabscheiderSchmutzwasser


4.8.2.20 PP_FettabscheiderSondersystem

Präsentationsobjekt	PP_FettabscheiderSondersystem	Signaturnummer	FettabscheiderSondersystem
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Fettabscheider

4.8.2.21 PP_FettabscheiderSystemUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_FettabscheiderSystemUnspezifiziert	Signaturnummer	FettabscheiderSystemUnspezifiziert
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Fettabscheider

4.8.2.22 PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartMischwasser


Präsentationsobjekt	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsart-Mischwasser	Signaturnummer	FliessrichtungspfeilEntwaesserungsart-Mischwasser
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UL_Drainageleitung* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_Druckleitung* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_Gerinne* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_Haltung* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_LeitungAbwasser* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_Rinne* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartMischwasser

4.8.2.23 PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartRegenwasser

Präsentationsobjekt	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsart-Regenwasser	Signaturnummer	FliessrichtungspfeilEntwaesserungsart-Regenwasser
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW


Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UL_Drainageleitung* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_Druckleitung* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_Gerinne* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_Haltung* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_LeitungAbwasser* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_Rinne* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_VersickerungsrohrAbwasser* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartRegenwasser

4.8.2.24 [PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSchmutzwasser](#)


Präsentationsobjekt	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsart-Schmutzwasser	Signaturnummer	FließrichtungspfeilEntwaesserungsart-Schmutzwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UL_Druckleitung* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_Gerinne* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_Haltung* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_LeitungAbwasser* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSchmutzwasser

4.8.2.25 [PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSondersystem](#)

Präsentationsobjekt	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsart-Sondersystem	Signaturnummer	FließrichtungspfeilEntwaesserungsart-Sondersystem
Geometriotyp	punktförmig		


Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UL_Drainageleitung* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_Druckleitung* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_Gerinne* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_Haltung* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_LeitungAbwasser* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_Rinne* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSondersystem

4.8.2.26 [PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSystemUnspezifiziert](#)


Präsentationsobjekt	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsart-SystemUnspezifiziert	Signaturnummer	FließrichtungspfeilEntwaesserungsart-SystemUnspezifiziert
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Der Fließrichtungspfeil ist mittig auf dem linienförmigen Transportelement zwischen Zulauf- und Ablaufobjekt zu platzieren. Die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in Richtung des Ablaufobjekts, auf dem linienförmigen Transportelement auszurichten. Bei Druckleitungen ist die Spitze des Fließrichtungspfeils ist dabei in Fließrichtung, d.h. in abweisender Richtung zur hydraulisch oder pneumatisch unterstützten Fördereinrichtung, auszurichten.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UL_Drainageleitung* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_Druckleitung* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_Gerinne* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_Haltung* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_LeitungAbwasser* (ABW) Fachsystemschema.Abwasser.UL_Rinne* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSystemUnspezifiziert

4.8.2.27 [PP_Klaeranlage](#)


Präsentationsobjekt	PP_Klaeranlage	Signaturnummer	Klaeranlage
Geometrietyt	punktförmig		

Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Klaeranlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Klaeranlage


4.8.2.28 PP_Klaerbecken

Präsentationsobjekt	PP_Klaerbecken	Signaturnummer	Klaerbecken
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Klaerbecken


4.8.2.29 PP_Kleinklaeranlage

Präsentationsobjekt	PP_Kleinklaeranlage	Signaturnummer	Kleinklaeranlage
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Klaeranlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Kleinklaeranlage

4.8.2.30 PP_KoaleszenzabscheiderMischwasser


Präsentationsobjekt	PP_KoaleszenzabscheiderMischwasser	Signaturnummer	KoaleszenzabscheiderMischwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_KoaleszenzabscheiderMischwasser

4.8.2.31 PP_KoaleszenzabscheiderRegenwasser


Präsentationsobjekt	PP_KoaleszenzabscheiderRegenwasser	Signaturnummer	KoaleszenzabscheiderRegenwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_KoaleszenzabscheiderRegenwasser

4.8.2.32 PP_KoaleszenzabscheiderSchmutzwasser


Präsentationsobjekt	PP_KoaleszenzabscheiderSchmutzwasser	Signaturnummer	KoaleszenzabscheiderSchmutzwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		

Standardsignatur		Signaturname	PP_KoaleszenzabscheiderSchmutzwasser
------------------	---	--------------	--------------------------------------

4.8.2.33 PP_KoaleszenzabscheiderSondersystem


Präsentationsobjekt	PP_KoaleszenzabscheiderSondersystem	Signaturnummer	KoaleszenzabscheiderSondersystem
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Koaleszenzabscheider

4.8.2.34 PP_KoaleszenzabscheiderSystemUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_KoaleszenzabscheiderSystem-Unspezifiziert	Signaturnummer	KoaleszenzabscheiderSystem-Unspezifiziert
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Koaleszenzabscheider

4.8.2.35 PP_KombinationsanlageMischwasser


Präsentationsobjekt	PP_KombinationsanlageMischwasser	Signaturnummer	KombinationsanlageMischwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		

Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_KombinationsanlageMischwasser

4.8.2.36 PP_KombinationsanlageRegenwasser


Präsentationsobjekt	PP_KombinationsanlageRegenwasser	Signaturnummer	KombinationsanlageRegenwasser
Geometriety	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_KombinationsanlageRegenwasser

4.8.2.37 PP_KombinationsanlageSchmutzwasser


Präsentationsobjekt	PP_KombinationsanlageSchmutzwasser	Signaturnummer	KombinationsanlageSchmutzwasser
Geometriety	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_KombinationsanlageSchmutzwasser

4.8.2.38 PP_KombinationsanlageSondersystem


Präsentationsobjekt	PP_KombinationsanlageSondersystem	Signaturnummer	KombinationsanlageSondersystem
Geometriety	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW

Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Kombinationsanlage


4.8.2.39 PP_KombinationsanlageSystemUnspezifiziert

Präsentationsobjekt	PP_KombinationsanlageSystem-Unspezifiziert	Signaturnummer	KombinationsanlageSystem-Unspezifiziert
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Kombinationsanlage


4.8.2.40 PP_MechanischerRetentionsfilterMischwasser

Präsentationsobjekt	PP_MechanischerRetentionsfilter-Mischwasser	Signaturnummer	MechanischerRetentionsfilter-Mischwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_MechanischerRetentionsfilterMischwasser

4.8.2.41 PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgesalteterRetentionMischwasser


Präsentationsobjekt	PP_MechanischerRetentionsfilter-MitVorgesalteterRetentionMischwasser	Signaturnummer	MechanischerRetentionsfilter-MitVorgesalteterRetention-Mischwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_MechanischerRetentionsfilterMischwasser

4.8.2.42 PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgesalteterRetentionRegenwasser


Präsentationsobjekt	PP_MechanischerRetentionsfilter-MitVorgesalteterRetentionRegenwasser	Signaturnummer	MechanischerRetentionsfilter-MitVorgesalteterRetention-Regenwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_MechanischerRetentionsfilterRegenwasser

4.8.2.43 PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgesalteterRetentionSondersystem


Präsentationsobjekt	PP_MechanischerRetentionsfilter-MitVorgesalteterRetentionSondersystem	Signaturnummer	MechanischerRetentionsfilter-MitVorgesalteterRetention-Sondersystem
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		

Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_MechanischerRetentionsfilter


4.8.2.44 PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionSystemUnspezifiziert

Präsentationsobjekt	PP_MechanischerRetentionsfilter-MitVorgeschalteterRetentionSystem-Unspezifiziert	Signaturnummer	MechanischerRetentionsfilter-MitVorgeschalteterRetentionSystem-Unspezifiziert
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_MechanischerRetentionsfilter


4.8.2.45 PP_MechanischerRetentionsfilterRegenwasser

Präsentationsobjekt	PP_MechanischerRetentionsfilter-Regenwasser	Signaturnummer	MechanischerRetentionsfilter-Regenwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_MechanischerRetentionsfilterRegenwasser

4.8.2.46 PP_MechanischerRetentionsfilterSondersystem


Präsentationsobjekt	PP_MechanischerRetentionsfilter-Sondersystem	Signaturnummer	MechanischerRetentionsfilter-Sondersystem
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_MechanischerRetentionsfilter

4.8.2.47 PP_MechanischerRetentionsfilterSystemUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_MechanischerRetentionsfilterSystem-Unspezifiziert	Signaturnummer	MechanischerRetentionsfilterSystem-Unspezifiziert
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_MechanischerRetentionsfilter

4.8.2.48 PP_Muldenversickerung


Präsentationsobjekt	PP_Muldenversickerung	Signaturnummer	Muldenversickerung
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Muldenversickerung (ABW) 			

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Muldenversickerung

4.8.2.49 PP_NeutralisationsanlageMischwasser


Präsentationsobjekt	PP_NeutralisationsanlageMischwasser	Signaturnummer	NeutralisationsanlageMischwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_NeutralisationsanlageMischwasser

4.8.2.50 PP_NeutralisationsanlageSchmutzwasser


Präsentationsobjekt	PP_NeutralisationsanlageSchmutzwasser	Signaturnummer	NeutralisationsanlageSchmutzwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_NeutralisationsanlageSchmutzwasser

4.8.2.51 PP_NeutralisationsanlageSondersystem


Präsentationsobjekt	PP_NeutralisationsanlageSondersystem	Signaturnummer	NeutralisationsanlageSondersystem
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		

Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Neutralisationsanlage

4.8.2.52 PP_NeutralisationsanlageSystemUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_NeutralisationsanlageSystem-Unspezifiziert	Signaturnummer	NeutralisationsanlageSystem-Unspezifiziert
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Neutralisationsanlage

4.8.2.53 PP_PumpwerkMischwasser


Präsentationsobjekt	PP_PumpwerkMischwasser	Signaturnummer	PumpwerkMischwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Pumpwerk* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_PumpwerkMischwasser

4.8.2.54 PP_PumpwerkRegenwasser


Präsentationsobjekt	PP_PumpwerkRegenwasser	Signaturnummer	PumpwerkRegenwasser
Geometriotyp	punktförmig		

Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Pumpwerk* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_PumpwerkRegenwasser


4.8.2.55 PP_PumpwerkSchmutzwasser

Präsentationsobjekt	PP_PumpwerkSchmutzwasser	Signaturnummer	PumpwerkSchmutzwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Pumpwerk* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_PumpwerkSchmutzwasser


4.8.2.56 PP_PumpwerkSondersystem

Präsentationsobjekt	PP_PumpwerkSondersystem	Signaturnummer	PumpwerkSondersystem
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Pumpwerk* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Pumpwerk

4.8.2.57 PP_PumpwerkSystemUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_PumpwerkSystemUnspezifiziert	Signaturnummer	PumpwerkSystemUnspezifiziert
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Pumpwerk* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Pumpwerk

4.8.2.58 PP_RegenklaerbeckenMitDauerstauRegenwasser


Präsentationsobjekt	PP_RegenklaerbeckenMitDauerstau-Regenwasser	Signaturnummer	RegenklaerbeckenMitDauerstau-Regenwasser
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_RegenklaerbeckenRegenwasser

4.8.2.59 PP_RegenklaerbeckenMitDauerstauSystemUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_RegenklaerbeckenMitDauerstauSystem-Unspezifiziert	Signaturnummer	RegenklaerbeckenMitDauerstauSystem-Unspezifiziert
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Regenklaerbecken

4.8.2.60 PP_RegenklaerbeckenOhneDauerstauRegenwasser


Präsentationsobjekt	PP_RegenklaerbeckenOhneDauerstau-Regenwasser	Signaturnummer	RegenklaerbeckenOhneDauerstau-Regenwasser
Geometriety	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_RegenklaerbeckenRegenwasser

4.8.2.61 PP_RegenklaerbeckenOhneDauerstauSystemUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_RegenklaerbeckenOhneDauerstau-SystemUnspezifiziert	Signaturnummer	RegenklaerbeckenOhneDauerstau-SystemUnspezifiziert
Geometriety	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Regenklaerbecken

4.8.2.62 PP_RegenrueckhaltebeckenMischwasser


Präsentationsobjekt	PP_RegenrueckhaltebeckenMischwasser	Signaturnummer	RegenrueckhaltebeckenMischwasser
Geometriety	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW

Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_RegenrueckhaltebeckenMischwasser


4.8.2.63 PP_RegenrueckhaltebeckenRegenwasser

Präsentationsobjekt	PP_RegenrueckhaltebeckenRegenwasser	Signaturnummer	RegenrueckhaltebeckenRegenwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_RegenrueckhaltebeckenRegenwasser


4.8.2.64 PP_RegenrueckhaltebeckenSondersystem

Präsentationsobjekt	PP_RegenrueckhaltebeckenSondersystem	Signaturnummer	RegenrueckhaltebeckenSondersystem
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Regenrueckhaltebecken

4.8.2.65 PP_RegenrueckhaltebeckenSystemUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_RegenrueckhaltebeckenSystem-Unspezifiziert	Signaturnummer	RegenrueckhaltebeckenSystem-Unspezifiziert
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Regenrueckhaltebecken

4.8.2.66 PP_RegenrueckhaltegrabenMischwasser


Präsentationsobjekt	PP_RegenrueckhaltegrabenMischwasser	Signaturnummer	RegenrueckhaltegrabenMischwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_RegenrueckhaltegrabenMischwasser

4.8.2.67 PP_RegenrueckhaltegrabenRegenwasser


Präsentationsobjekt	PP_RegenrueckhaltegrabenRegenwasser	Signaturnummer	RegenrueckhaltegrabenRegenwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		

Standardsignatur		Signaturname	PP_RegenrueckhaltegrabenRegenwasser
------------------	---	--------------	-------------------------------------

4.8.2.68 PP_RegenrueckhaltegrabenSondersystem


Präsentationsobjekt	PP_RegenrueckhaltegrabenSondersystem	Signaturnummer	RegenrueckhaltegrabenSondersystem
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Regenrueckhaltegraben

4.8.2.69 PP_RegenrueckhaltegrabenSystemUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_RegenrueckhaltegrabenSystem-Unspezifiziert	Signaturnummer	RegenrueckhaltegrabenSystem-Unspezifiziert
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Regenrueckhaltegraben

4.8.2.70 PP_RegenrueckstaubeckenMischwasser


Präsentationsobjekt	PP_RegenrueckstaubeckenMischwasser	Signaturnummer	RegenrueckstaubeckenMischwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		

Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_RegenrueckstaubeckenMischwasser

4.8.2.71 PP_RegenrueckstaubeckenRegenwasser


Präsentationsobjekt	PP_RegenrueckstaubeckenRegenwasser	Signaturnummer	RegenrueckstaubeckenRegenwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_RegenrueckstaubeckenRegenwasser

4.8.2.72 PP_RegenrueckstaubeckenSondersystem


Präsentationsobjekt	PP_RegenrueckstaubeckenSondersystem	Signaturnummer	RegenrueckstaubeckenSondersystem
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Regenrueckstaubecken

4.8.2.73 PP_RegenrueckstaubeckenSystemUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_RegenrueckstaubeckenSystem-Unspezifiziert	Signaturnummer	RegenrueckstaubeckenSystem-Unspezifiziert
Geometriotyp	punktförmig		

Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Regenrueckstaubecken


4.8.2.74 PP_RegenueberlaufbeckenMischwasser

Präsentationsobjekt	PP_RegenueberlaufbeckenMischwasser	Signaturnummer	RegenueberlaufbeckenMischwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_RegenueberlaufbeckenMischwasser


4.8.2.75 PP_RegenueberlaufbeckenRegenwasser

Präsentationsobjekt	PP_RegenueberlaufbeckenRegenwasser	Signaturnummer	RegenueberlaufbeckenRegenwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_RegenueberlaufbeckenRegenwasser

4.8.2.76 PP_RegenueberlaufbeckenSondersystem

Präsentationsobjekt	PP_RegenueberlaufbeckenSondersystem	Signaturnummer	RegenueberlaufbeckenSondersystem
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Regenueberlaufbecken

4.8.2.77 PP_RegenueberlaufbeckenSystemUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_RegenueberlaufbeckenSystem-Unspezifiziert	Signaturnummer	RegenueberlaufbeckenSystem-Unspezifiziert
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Regenueberlaufbecken

4.8.2.78 PP_RetentionsbodenfilterMischwasser


Präsentationsobjekt	PP_RetentionsbodenfilterMischwasser	Signaturnummer	RetentionsbodenfilterMischwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		

Standardsignatur		Signaturname	PP_BodenfilterMischwasser
------------------	---	--------------	---------------------------

4.8.2.79 PP_RetentionsbodenfilterRegenwasser


Präsentationsobjekt	PP_RetentionsbodenfilterRegenwasser	Signaturnummer	RetentionsbodenfilterRegenwasser
Geometrietyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_BodenfilterRegenwasser

4.8.2.80 PP_RetentionsbodenfilterSondersystem


Präsentationsobjekt	PP_RetentionsbodenfilterSondersystem	Signaturnummer	RetentionsbodenfilterSondersystem
Geometrietyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Bodenfilter

4.8.2.81 PP_RetentionsbodenfilterSystemUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_RetentionsbodenfilterSystem-Unspezifiziert	Signaturnummer	RetentionsbodenfilterSystem-Unspezifiziert
Geometrietyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		

Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Becken* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Bodenfilter

4.8.2.82 PP_RohrRigolenversickerung


Präsentationsobjekt	PP_RohrRigolenversickerung	Signaturnummer	RohrRigolenversickerung
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_RohrRigolenversickerung (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_RohrRigolenversickerung

4.8.2.83 PP_SchlammfangMischwasser


Präsentationsobjekt	PP_SchlammfangMischwasser	Signaturnummer	SchlammfangMischwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_SchlammfangMischwasser

4.8.2.84 PP_SchlammfangRegenwasser


Präsentationsobjekt	PP_SchlammfangRegenwasser	Signaturnummer	SchlammfangRegenwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW

Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_SchlammfangRegenwasser


4.8.2.85 PP_SchlammfangSchmutzwasser

Präsentationsobjekt	PP_SchlammfangSchmutzwasser	Signaturnummer	SchlammfangSchmutzwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_SchlammfangSchmutzwasser


4.8.2.86 PP_SchlammfangSondersystem

Präsentationsobjekt	PP_SchlammfangSondersystem	Signaturnummer	SchlammfangSondersystem
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Schlammfang

4.8.2.87 PP_SchlammfangSystemUnspezifiziert

Präsentationsobjekt	PP_SchlammfangSystemUnspezifiziert	Signaturnummer	SchlammfangSystemUnspezifiziert
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Schlammfang

4.8.2.88 PP_SonderschachtMischwasser


Präsentationsobjekt	PP_SonderschachtMischwasser	Signaturnummer	SonderschachtMischwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_SonderschachtAbwasser* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_SonderschachtMischwasser

4.8.2.89 PP_SonderschachtRegenwasser


Präsentationsobjekt	PP_SonderschachtRegenwasser	Signaturnummer	SonderschachtRegenwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_SonderschachtAbwasser* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		

Standardsignatur		Signaturname	PP_SonderschachtRegenwasser
------------------	---	--------------	-----------------------------

4.8.2.90 PP_SonderschachtSchmutzwasser


Präsentationsobjekt	PP_SonderschachtSchmutzwasser	Signaturnummer	SonderschachtSchmutzwasser
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_SonderschachtAbwasser* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_SonderschachtSchmutzwasser

4.8.2.91 PP_SonderschachtSondersystem


Präsentationsobjekt	PP_SonderschachtSondersystem	Signaturnummer	SonderschachtSondersystem
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_SonderschachtAbwasser* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Sonderschacht

4.8.2.92 PP_SonderschachtSystemUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_SonderschachtSystemUnspezifiziert	Signaturnummer	SonderschachtSystemUnspezifiziert
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_SonderschachtAbwasser* (ABW) 			

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Sonderschacht

4.8.2.93 PP_SonstBauwerksteilMischwasser


Präsentationsobjekt	PP_SonstBauwerksteilMischwasser	Signaturnummer	SonstBauwerksteilMischwasser
Geometriertyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_SonstBauwerksteilMischwasser

4.8.2.94 PP_SonstBauwerksteilRegenwasser


Präsentationsobjekt	PP_SonstBauwerksteilRegenwasser	Signaturnummer	SonstBauwerksteilRegenwasser
Geometriertyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_SonstBauwerksteilRegenwasser

4.8.2.95 PP_SonstBauwerksteilSchmutzwasser


Präsentationsobjekt	PP_SonstBauwerksteilSchmutzwasser	Signaturnummer	SonstBauwerksteilSchmutzwasser
Geometriertyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		

Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_SonstBauwerkteilSchmutzwasser

4.8.2.96 PP_SonstBauwerkteilSondersystem


Präsentationsobjekt	PP_SonstBauwerkteilSondersystem	Signaturnummer	SonstBauwerkteilSondersystem
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_SonstBauwerkteil

4.8.2.97 PP_SonstBauwerkteilSystemUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_SonstBauwerkteilSystemUnspezifiziert	Signaturnummer	SonstBauwerkteilSystemUnspezifiziert
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_SonstBauwerkteil

4.8.2.98 PP_StaerkeabscheiderMischwasser


Präsentationsobjekt	PP_StaerkeabscheiderMischwasser	Signaturnummer	StaerkeabscheiderMischwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW

Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_StaerkeabscheiderMischwasser


4.8.2.99 PP_StaerkeabscheiderSchmutzwasser

Präsentationsobjekt	PP_StaerkeabscheiderSchmutzwasser	Signaturnummer	StaerkeabscheiderSchmutzwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_StaerkeabscheiderSchmutzwasser


4.8.2.100 PP_StaerkeabscheiderSondersystem

Präsentationsobjekt	PP_StaerkeabscheiderSondersystem	Signaturnummer	StaerkeabscheiderSondersystem
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Staerkeabscheider

4.8.2.101 PP_StaerkeabscheiderSystemUnspezifiziert

Präsentationsobjekt	PP_StaerkeabscheiderSystemUnspezifiziert	Signaturnummer	StaerkeabscheiderSystemUnspezifiziert
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Staerkeabscheider

4.8.2.102 PP_StapelbeckenMischwasser


Präsentationsobjekt	PP_StapelbeckenMischwasser	Signaturnummer	StapelbeckenMischwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_StapelbeckenMischwasser

4.8.2.103 PP_StapelbeckenRegenwasser


Präsentationsobjekt	PP_StapelbeckenRegenwasser	Signaturnummer	StapelbeckenRegenwasser
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		

Standardsignatur		Signaturname	PP_StapelbeckenRegenwasser
------------------	---	--------------	----------------------------

4.8.2.104 PP_StapelbeckenSchmutzwasser


Präsentationsobjekt	PP_StapelbeckenSchmutzwasser	Signaturnummer	StapelbeckenSchmutzwasser
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_StapelbeckenSchmutzwasser

4.8.2.105 PP_StapelbeckenSondersystem


Präsentationsobjekt	PP_StapelbeckenSondersystem	Signaturnummer	StapelbeckenSondersystem
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Stapelbecken

4.8.2.106 PP_StapelbeckenSystemUnspezifiziert


Präsentationsobjekt	PP_StapelbeckenSystemUnspezifiziert	Signaturnummer	StapelbeckenSystemUnspezifiziert
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Behandlungsanlage* (ABW) 			

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Stapelbecken

4.8.2.107 PP_Teichklaerung


Präsentationsobjekt	PP_Teichklaerung	Signaturnummer	Teichklaerung
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Klaeranlage* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Teichklaerung

4.8.2.108 PP_Teichversickerung


Präsentationsobjekt	PP_Teichversickerung	Signaturnummer	Teichversickerung
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Teichversickerung (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Teichversickerung

4.8.2.109 PP_Versickerungsflaeche

Präsentationsobjekt	PP_Versickerungsflaeche	Signaturnummer	Versickerungsflaeche
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		

Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Versickerungsflaeche (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Versickerungsflaeche

4.8.2.110 PP_Zisterne

Präsentationsobjekt	PP_Zisterne	Signaturnummer	Zisterne
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	Fachbereich	ABW
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist innerhalb der zugehörigen Objektgeometrie zu positionieren.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Abwasser.UF_Zisterne* (ABW) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_Zisterne

4.8.3 Aufzählungen

4.8.3.1 LA_BeckenFunktion

Aufzählung	LA_BeckenFunktion		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser		
Beschreibung	Beckenfunktion gemäß DWA-A 166		
Werte			
Name	Kürzel	Beschreibung	
Bodenfilter mit vorgeschalteter Retention	50016002		
Klärbecken	50016022		
Mechanischer Retentionsfilter	50016004		
Mechanischer Retentionsfilter mit vorgeschalteter Retention	50016006		
Regenklärbecken mit Dauerstau	50016008		
Regenklärbecken ohne Dauerstau	50016010		
Regenrückhaltebecken	50016012		
Regenrückhaltegraben	50016014		
Regenrückstaubecken	50016016		

Regenüberlaufbecken	50016018	
Retentionsbodenfilter	50016020	
unspezifiziert	50016999	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UF_Becken * (ABW)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_KOPBecken * (ABW)

4.8.3.2 LA_Behandlungsanlage

Aufzählung	LA_Behandlungsanlage	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	
Beschreibung	Anlagen, die die Trennung fester Stoffe und Flüssigkeiten vom Abwasser bewirken	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Benzin-, Ölabscheider	50018002	Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: B
Emulsionsspaltanlage	50018004	Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: ESP
Fettabscheider	50018006	Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: F
Koaleszenzabscheider	50018008	Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: K
Kombinationsanlage	50018010	Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: KBA
Neutralisationsanlage	50018012	Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: NA
Schlammfang	50018014	Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: SF
sonstiges Bauwerksteil	50018016	Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: DIV
Stapelbecken	50018018	Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: SB
Stärkeabscheider	50018020	Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: S
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UF_Behandlungsanlage * (ABW)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_KOPBehandlungsanlage * (ABW)

4.8.3.3 LA_Entwaesserungsart

Aufzählung	LA_Entwaesserungsart
Paket	Fachsystemschema. Abwasser
Beschreibung	Die Entwässerungsart unterscheidet die Art des Abwassers, das abgeleitet wird.

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Mischwasser	50008002	Gemeinsame Ableitung von Schmutz- und Niederschlagswasser im gleichen Leitungs-/Kanalsystem.
Regenwasser	50008004	Ableitung von Niederschlagswasser innerhalb eines Leitungs-/Kanalsystems.
Schmutzwasser	50008006	Ableitung von gewerblichem oder häuslichem Schmutzwasser innerhalb eines Leitungs-/Kanalsystems.
Sondersystem	50008008	<ul style="list-style-type: none"> • Der Wertelisteneintrag "Sondersystem" ist für neue Objekte nicht mehr zu verwenden. • Objekte der Entwässerungsart "Sondersystem" sind, historisch bedingt, eine Sammlung unterschiedlicher Entwässerungsarten die nicht in Schmutz-, Regen-, Mischwasser zugeordnet werden konnten. • Die Entwässerungsart "Sondersystem" wird in den Arbeitshilfen Abwasser nicht mehr verwendet. • Infolge der uneinheitlichen Datenlage musste das "Sondersystem" in der Werteliste verbleiben. • Objekte mit der Entwässerungsart „Sondersystem“ sind nach der Migration manuell zu bereinigen.
unspezifiziert	50008999	Der Wertelisteneintrag "unspezifiziert" ist vorläufig zu verwenden, wenn bei der Objektbildung die Zuordnung nicht eindeutig feststeht.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_AnschlusspunktAbwasser * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UF_Becken * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UF_Behandlungsanlage * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_Drainageleitung * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_Drossel * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_Druckleitung * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_Haltung * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_KOPAuslaufbauwerk * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_KOPBecken * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_KOPBehandlungsanlage * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_KOPKlaieranlage * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_KOPPumpwerk * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_LeitungAbwasser * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_Pumpe * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UF_Pumpwerk * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_Rechen * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. BL_RinneGerinne (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SchachtdeckelAbwasser (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SchieberAbwasser * (ABW)

Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_Sieb * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SMPSchachtAbwasser * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UF_SonderschachtAbwasser * (ABW)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_WehrUndUeberlauf * (ABW)

4.8.3.4 LA_GerinneMaterial

Aufzählung	LA_GerinneMaterial	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Asbestzement	AZ	
Beton	B	
Betonsegmente	BS	
Dränbeton	P	
duktiles Gusseisen	GGG	
Edelstahl	CNS	
Faserzement	FZ	
Glasfaserverstärkter Kunststoff	GFK	
Grauguss	GG	
Mauerwerk	MA	
Nichtidentifizierter Kunststoff	KST	
Nichtidentifizierter Werkstoff	W	
Nichtidentifiziertes Eisen und Stahl	EIS	
Ortbeton	OB	
Pflaster	PFL	
Polyesterharz	PH	
Polyesterharzbeton	PHB	
Polyethylen	PE	
Polyethylen hoher Dichte	PEHD	
Polymerbeton	PC	
Polymermodifizierter Zementbeton	PCC	
Polypropylen	PP	
Polyvinylchlorid	PVC	
Polyvinylchlorid hart	PVCU	
Rasen	RAS	



Spannbeton	SPB	
Spritzbeton	SZB	
Stahl	ST	
Stahlbeton	SB	
Stahlfaserbeton	SFB	
Steinzeug	STZ	
Unbefestigt anstehender Boden	BOD	
unterschiedliche Werkstoffe vorhanden	MIX	
Ziegelwerk	ZG	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_Gerinne* (ABW)










4.8.3.5 LA_HaltungMaterial

Aufzählung	LA_HaltungMaterial	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Asbestzement	AZ	
Beton	B	
Betonsegmente	BS	
Dränbeton	P	z. B. Porosit
duktiles Gusseisen	GGG	
Edelstahl	CNS	
Faserzement	FZ	
Glasfaserverstärkter Kunststoff	GFK	
Grauguss	GG	
Mauerwerk	MA	
Nichtidentifizierter Kunststoff	KST	
Nichtidentifizierter Werkstoff	W	
Nichtidentifiziertes Eisen und Stahl	EIS	
Ortbeton	OB	

Polyesterharz	PH	
Polyesterharzbeton	PHB	
Polyethylen	PE	
Polyethylen hoher Dichte	PEHD	
Polymerbeton	PC	
Polymermodifizierter Zementbeton	PCC	
Polypropylen	PP	
Polyvinylchlorid	PVC	
Polyvinylchlorid hart	PVCU	
Spannbeton	SPB	
Spritzbeton	SZB	
Stahl	ST	
Stahlbeton	SB	
Stahlfaserbeton	SFB	
Steinzeug	STZ	
unterschiedliche Werkstoffe vorhanden	MIX	
Ziegelwerk	ZG	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_Druckleitung* (ABW)
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_Haltung* (ABW)

4.8.3.6 LA_HaltungProfilart

Aufzählung	LA_HaltungProfilart	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	
Beschreibung	Querschnittsform der Haltung	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
andere Profilart	aP	
bogenförmig	BG	 Kreisförmiger Scheitel und flache Sohle mit parallelen Wänden
Doppeltrapezprofil	DT	

Eiprofil	Ei		
Kreisprofil	DN		
Kreisprofil, doppelwandig	DND		
Maulprofil	M		
oval	O		Sohle und Scheitel kreisförmig mit gleichem Durchmesser und parallelen Wänden
Rechteckprofil (geschlossen)	RG		
Rechteckprofil (offen)	RO		
Trapezprofil	T		
U-förmig	U		Kreisförmige Sohle mit parallelen Wänden
Genutzt von Attribut			
Name	Typ	Klasse	
Profilart	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_Haltung* (ABW)	

4.8.3.7 LA_KlaeranlageFunktionArt

Aufzählung	LA_KlaeranlageFunktionArt	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	
Beschreibung	Art der Kläranlage	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Abflusslose Sammelgrube	ASg	Behälter aus Beton oder Kunststoff, in welchen das Abwasser eingeleitet und gesammelt wird. Da die abflusslose Sammelgrube nicht an ein Kanalnetz angeschlossen ist, muss das Schmutzwasser regelmäßig entsorgt werden.
Kläranlage	KA	Technische Anlage zur Reinigung von Abwasser. Die Gesamtanlage enthält Bauwerke die zur Reinigung des Abwassers mit mechanischen, biologischen oder chemischen Verfahren vorgesehen sind.
Kleinkläranlage	KKA	Kleinkläranlagen werden i. d. R. als Komplettsystem mit mechanischer und biologischer Abwasserbehandlung verbaut. Anlage zur Behandlung häuslichen Schmutzwassers mit begrenztem Anschlusswert (gemessen an der Einwohnerzahl des angeschlossenen Einzugsbereichs). Der maximale Schmutzwasserzufluss entspricht dem täglich anfallenden Schmutzwasser von etwa 50 Einwohnern (DIN 4261).
Teichklärung	TK	Mit Wasserpflanzen bewachsener Teich zur Reinigung von Abwasser durch biologische Abbauprozesse.

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
KlaieranlageFunktion	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UF_Klaeranlage * (ABW)

4.8.3.8 LA_Koordinatenbezugspunkt

Aufzählung	LA_Koordinatenbezugspunkt	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	
Beschreibung	Die Werteliste bezieht sich auf Klassen, die der Führung von Altdaten dienen. Diese flächenförmigen Objekte wurden früher nur über einen Punkt repräsentiert. Über die Wertelisteinträge wird die Herkunft des Koordinatenbezugspunktes unterschieden.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Flächenschwerpunkt	FLP	Die Koordinate des punktförmigen Objektes liegt im Flächenschwerpunkt der tatsächlichen Objektgeometrie. Der Flächenschwerpunkt ist aus der Flächengeometrie berechnet.
frei gewählt	FG	Die Koordinate des punktförmigen Objektes liegt in einem frei gewählten Ort innerhalb der Fläche.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Koordinatenbezugspunkt	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_KOPBecken * (ABW)
Koordinatenbezugspunkt	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_KOPBehandlungsanlage * (ABW)

4.8.3.9 LA_KOPKlaeranlageFunktion

Aufzählung	LA_KOPKlaeranlageFunktion	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	
Beschreibung	Die Werteliste bezieht sich auf Klassen, die der Führung von Altdaten dienen.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Abflusslose Sammelgrube	50020002	Behälter aus Beton oder Kunststoff, in welchen das Abwasser eingeleitet und gesammelt wird. Da die abflusslose Sammelgrube nicht an ein Kanalnetz angeschlossen ist, muss das Schmutzwasser regelmäßig entsorgt werden.
Kläranlage	50020004	Technische Anlage zur Reinigung von Abwasser. Die Gesamtanlage enthält Bauwerke die zur Reinigung des Abwassers mit mechanischen, biologischen oder chemischen Verfahren vorgesehen sind.
Kleinkläranlage	50020006	Kleinkläranlagen werden i. d. R. als Komplettsystem mit mechanischer und biologischer Abwasserbehandlung verbaut. Anlage zur Behandlung häuslichen Schmutzwassers mit begrenztem Anschlusswert (gemessen an der Einwohnerzahl des angeschlossenen Einzugsbereichs).

Teichklärung	50020008	Mit Wasserpflanzen bewachsener Teich zur Reinigung von Abwasser durch biologische Abbauprozesse.
Zulauf Kläranlage	50020010	Übergabepunkt vom Abwassernetz an die Kläranlage.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_KOPKlaeranlage * (ABW)

4.8.3.10 LA_KOPKlaeranlageKoordinatenbezugspunkt

Aufzählung	LA_KOPKlaeranlageKoordinatenbezugspunkt	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	
Beschreibung	Die Werteliste bezieht sich auf Klassen, die der Führung von Altdaten dienen.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
frei gewählt	FG	Die Koordinate des punktförmigen Objektes liegt in einem frei gewählten Ort innerhalb der Fläche der Kläranlage.
Zulauf Kläranlage	ZLK	Die Koordinate des punktförmigen Objektes liegt am Rand der Kläranlagenfläche.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Koordinatenbezugspunkt	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_KOPKlaeranlage * (ABW)

4.8.3.11 LA_LeitungAbwasserMaterial

Aufzählung	LA_LeitungAbwasserMaterial	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Asbestzement	AZ	
Beton	B	
Betonsegmente	BS	
Dränbeton	P	
duktils Gusseisen	GGG	
Edelstahl	CNS	
Faserzement	FZ	
Glasfaserverstärkter Kunststoff	GFK	
Grauguss	GG	
Mauerwerk	MA	
Nichtidentifizierter Kunststoff	KST	

Nichtidentifizierter Werkstoff	W	
Nichtidentifiziertes Eisen und Stahl	EIS	
Ortbeton	OB	
Polyesterharz	PH	
Polyesterharzbeton	PHB	
Polyethylen	PE	
Polyethylen hoher Dichte	PEHD	
Polymerbeton	PC	
Polymermodifizierter Zementbeton	PCC	
Polypropylen	PP	
Polyvinylchlorid	PVC	
Polyvinylchlorid hart	PVCU	
Spannbeton	SPB	
Spritzbeton	SZB	
Stahl	ST	
Stahlbeton	SB	
Stahlfaserbeton	SFB	
Steinzeug	STZ	
unterschiedliche Werkstoffe vorhanden	MIX	
Ziegelwerk	ZG	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_Drainageleitung * (ABW)
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_LeitungAbwasser * (ABW)

4.8.3.12 LA_MigEinleitungsart

Aufzählung	LA_MigEinleitungsart
Paket	Fachsystemschema. Abwasser
Beschreibung	<p>Die Wertelisteneinträge der Einleitungsart sind zukünftig nicht mehr zu verwenden. Die Einleitungsart "Oberflächengewässer" ist gleichzusetzen mit der Klasse UP_KOPAuslaufbauwerk.</p> <p>Objekte aus der Migration mit den Wertelisteneinträgen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boden (Versickerung) • Öffentliche Kanalisation • un spezifiziert <p>sind zu prüfen und zu korrigieren.</p> <p>Die Korrektur ist gemäß des Hinweisdokumentes der Arbeitshilfen Abwasser, Anhang A-8.1.6, Abschnitt 4.2.2 Einleitstelle/Auslaufbauwerk vorzunehmen.</p>

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Boden (Versickerung)	50022002	Die Einleitungsart "Boden (Versickerung)" ist nicht mehr zu verwenden, sondern wird als UP_AnschlusspunktAbwasser mit der Punktkennung "Zu-/Ablauf Versickerungsanlage (AV)" dokumentiert.
Oberflächengewässer	50022004	Einleitungsstelle in einen Vorfluter (Zulauf zu einem Oberflächengewässer). Dies ist der einzig zulässige Wert für die der Klasse UP_KOPAuslaufbauwerk zugeordneten Objekte.
Öffentliche Kanalisation	50022006	Die Einleitungsart "Öffentliche Kanalisation" ist nicht mehr zu verwenden, sondern wird gemäß Arbeitshilfen Abwasser beim Übergabeknoten zur öffentlichen Kanalisation dokumentiert (Schacht, Anschlusspunkt oder Bauwerk).
unspezifiziert	50022999	Einleitungsart unbekannt. Der Wertelisteintrag "unspezifiziert" ist nicht mehr zu verwenden.

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_KOPAuslaufbauwerk * (ABW)

4.8.3.13 LA_Punktkennung

Aufzählung	LA_Punktkennung
Paket	Fachsystemschema. Abwasser
Beschreibung	Unterscheidungsmerkmal von Anschlusspunkten anhand ihrer Funktion.

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Anschlusspunkt allgemein	50004002	Punkt, an dem eine Haltung oder Leitung mit einer anderen Haltung oder Leitung zusammengefügt ist (Stutzen) oder über ein vorgefertigtes Formteil (Abzweig) verbunden ist (Bis-Punkt). Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: AP
Anschlusspunkt links, Leitungsverlauf unbekannt	50004004	Punkt, an dem eine Haltung oder Leitung mit einer anderen Haltung oder Leitung zusammengefügt ist (Stutzen) oder über ein vorgefertigtes Formteil (Abzweig) verbunden ist. Der Leitungsverlauf im Zulauf des Anschlusspunktes ist unbekannt. Die linksseitige Ausrichtung des Anschlusspunktes bezieht sich auf die Fließrichtung der weiterführenden Rohrleitung. Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: AP
Anschlusspunkt nicht bekannt	50004006	Punkt, an dem eine Leitung endet und der weitere Verlauf nicht bekannt ist (Von-Punkt einer Leitung). Diese Punktkennung ist nur zu verwenden, wenn eine eindeutige Zuordnung zu anderen Anschlusspunktarten Punktkennungen nicht feststeht. Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: NN
Anschlusspunkt rechts, Leitungsverlauf unbekannt	50004008	Punkt, an dem eine Haltung oder Leitung mit einer anderen Haltung oder Leitung zusammengefügt ist (Stutzen) oder über ein vorgefertigtes Formteil (Abzweig) verbunden ist. Der Leitungsverlauf im Zulauf des Anschlusspunktes ist unbekannt. Die rechtsseitige Ausrichtung des Anschlusspunktes bezieht sich auf die Fließrichtung der weiterführenden Rohrleitung. Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: AP

Bodenablauf	50004010	Ablauf in einer begangenen oder befahrenen Fläche (DIN 4045); (Von-Punkt einer Leitung) Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: BA
Drainage Anfang	50004012	Punkt, der den Anfang einer Drainageleitung definiert (Von-Punkt einer Leitung). Die Drainageleitung ist eine Leitung mit durchlässiger Wandung und/oder durchlässigen Stößen zur Entwässerung des Baugrundes oder zur Aufnahme von Sicker- oder Rieselwasser (DIN 4045) und wird über die Unterklasse UL_Drainageleitung erfasst. Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: DR
Entwässerungspunkt im Gebäude	50004014	Hilfspunkt innerhalb eines Gebäudes (Von-Punkt einer Leitung). Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: EG
Gebäudeanschluss	50004016	Punkt, an der eine Leitung aus dem Gebäude austritt (Von-Punkt einer Leitung). Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: GA
Gerinnepunkt	50004018	Punkt, der den Anfang (Von-Punkt) oder das Ende (Bis-Punkt) eines Gerinnes oder einer Gerinnestrecke definiert. Der Gerinnepunkt ist nur als Von-Punkt oder Bis-Punkt eines Gerinnes zu verwenden, wenn das Gerinne nicht mit einer anderen abwassertechnischen Anlage verknüpft ist. Gerinne sind kanalisierte und offene Bereiche von Fließgewässern zur Ableitung von Abwasser, welche Bestandteil des Entwässerungssystems sind. Hierzu gehören Gewässergerinne, Messgerinne und Entwässerungsgräben. Gerinne werden über die Klasse UL_Gerinne erfasst. Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: GP
Regenfallrohr	50004020	Punkt, an dem eine innen- oder außenliegende lotrechte Leitung, ggf. mit Verziehung, zum Ableiten des Niederschlagswassers von Dachflächen, Balkonen oder Loggien (DIN 1986-100) ist (Von-Punkt einer Leitung). Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: RR
Rohrende verschlossen	50004022	Punkt, an dem eine Leitung, z. B. durch Deckel oder Stopfen, verschlossen wurde und der weitere Verlauf unbekannt ist (Von-Punkt einer Leitung). Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: RV
Strassenablauf	50004024	Punkt, an dem Oberflächenwasser zur Ableitung in ein Entwässerungssystem aufgenommen wird (DIN EN 124) (Von-Punkt einer Leitung). Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: SE
Zu-, Ablauf Entwässerungsrinne	50004026	Punkt, an dem das aufgenommene Abwasser dem Entwässerungssystem zugeführt wird (Von-Punkt einer Leitung). Punkt, der den Anfang (Von-Punkt) oder das Ende (Bis-Punkt) einer Rinne (UL_Rinne) definiert. Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: ER

Zu- , Ablauf Versickerungsanlage	50004028	Punkt, an dem Niederschlagswasser einer Versickerungs- oder Regenwassernutzungsanlage zugeführt wird (Zulauf) oder die Anlage zur Ableitung in eine andere abwassertechnische Anlage verlässt (Ablauf). Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: AV
Zulauf Gerinne	50004030	Punkt, an dem Abwasser einem Gerinne zugeführt wird. Gerinne sind kanalisierte und offene Bereiche von Fließgewässern zur Ableitung von Abwasser, welche Bestandteil des Entwässerungssystems sind. Hierzu gehören Gewässergerinne, Messgerinne und Entwässerungsgräben. Gerinne werden über die Klasse UL_Gerinne erfasst. Abkürzung innerhalb der Bezeichnungssystematik: ZG
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_AnschlusspunktAbwasser * (ABW)

4.8.3.14 LA_RinneMaterial

Aufzählung	LA_RinneMaterial		
Paket	Fachsystemschema. Abwasser		
Beschreibung			
Werte			
Name	Kürzel	Beschreibung	
Asbestzement	AZ		
Beton	B		
Betonsegmente	BS		
Dränbeton	P		
duktiles Gusseisen	GGG		
Edelstahl	CNS		
Faserzement	FZ		
Glasfaserverstärkter Kunststoff	GFK		
Grauguss	GG		
Mauerwerk	MA		
Nichtidentifizierter Kunststoff	KST		
Nichtidentifizierter Werkstoff	W		
Nichtidentifiziertes Eisen und Stahl	EIS		
Ortbeton	OB		
Pflaster	PFL		
Polyesterharz	PH		
Polyesterharzbeton	PHB		
Polyethylen	PE		

Polyethylen hoher Dichte	PEHD	
Polymerbeton	PC	
Polymermodifizierter Zementbeton	PCC	
Polypropylen	PP	
Polyvinylchlorid	PVC	
Polyvinylchlorid hart	PVCU	
Rasen	RAS	
Spannbeton	SPB	
Spritzbeton	SZB	
Stahl	ST	
Stahlbeton	SB	
Stahlfaserbeton	SFB	
Steinzeug	STZ	
Unbefestigt anstehender Boden	BOD	
unterschiedliche Werkstoffe vorhanden	MIX	
Ziegelwerk	ZG	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL Rinne* (ABW)

4.8.3.15 LA_RinneProfilart

Aufzählung	LA_RinneProfilart	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
andere Profilart	aP	
Bogenförmig	BG	
Doppeltrapezprofil	DT	
Eiprofil	Ei	
Kreisprofil	DN	
Kreisprofil, doppelwandig	DND	
Maulprofil	M	
oval	O	
Rechteckprofil (geschlossen)	RG	
Rechteckprofil (offen)	RO	

Trapezprofil	T	
U-förmig	U	
unspezifiziert	unspezifiziert	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Profilart	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_Rinne * (ABW)

4.8.3.16 LA_SchachtAbwasserFunktion

Aufzählung	LA_SchachtAbwasserFunktion	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	
Beschreibung	Die Werteliste bezieht sich auf Objekte, die nach einem alten Datenmodell erfasst wurden.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Drainageschacht	DS	Die Funktion „Drainageschacht“ ist nur bei der Überführung vorhandener Bestandsunterlagen sowie bei der Altdatenübernahme zu verwenden. Die Funktion „Drainageschacht“ ist bei einer Neuerfassung nicht mehr zu verwenden. Objekte mit dieser Kennzeichnung wurden in die Klasse <i>UP_MigDrainageschacht</i> überführt und sind entsprechend den dort aufgeführten Erläuterungen aufzubereiten.
Sickerschacht	SI	Die Funktion „Sickerschacht“ ist nur bei der Überführung vorhandener Bestandsunterlagen sowie bei der Altdatenübernahme zu verwenden. Für die Funktion „Sickerschacht“ ist bei einer Neuerfassung der Knotenpunkt der Unterklasse " UP_KOPVersickerungsschacht " zu verwenden.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Funktion	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SMPSchachtAbwasser * (ABW)

4.8.3.17 LA_Schachtdeckelform

Aufzählung	LA_Schachtdeckelform	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Andere Form	50010002	z. B. dreieckig, sechseckig...
Rechteckig	50010004	
Rechteckig, verschraubt	50010006	
Rund	50010008	
Rund, verschraubt	50010010	
unspezifiziert	50010999	Der Wertelisteintrag "unspezifiziert" ist vorläufig zu verwenden, wenn bei der Objektbildung die Zuordnung nicht eindeutig feststeht.

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SchachtdeckelAbwasser (ABW)

4.8.3.18 LA_SchachtUnterteilform

Aufzählung	LA_SchachtUnterteilform	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	
Beschreibung	Unterscheidungsmerkmal der Unterteilform von Schächten	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Andere Form	50002002	Objekte mit dieser Kennzeichnung sind nur noch bei der Überführung vorhandener Bestandsunterlagen sowie bei der Altdatenübernahme zu verwenden. Bei der Neuvermessung sind diese Schächte flächenförmig über die Klasse UF_SonderschachtAbwasser zu erfassen.
Eckig	50002004	Schachtunterteil mit einer eckigen Form, deren maximale Kantenlänge 1,20 m lichte Weite beträgt.
Ohne Schachtunterteil	50002006	Aufgrund von konstruktiven Randbedingungen wurde auf ein Schachtunterteil verzichtet, z. B. Tangentialschacht.
Rund	50002008	Schachtunterteil mit kreisförmigem Querschnitt und genormten Durchmessern von DN 1000, DN 1200 und DN 1500 sowie Durchmessern < 1,0 m
unspezifiziert	50002999	Der Wertelisteneintrag "unspezifiziert" ist vorläufig zu verwenden, wenn bei der Objektbildung die Zuordnung nicht eindeutig feststeht.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SMPSchachtAbwasser* (ABW)

4.8.3.19 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial

Aufzählung	LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Asbestzement	AZ	
Beton	B	
Betonsegmente	BS	
Dränbeton	P	
duktils Gusseisen	GGG	
Edelstahl	CNS	
Faserzement	FZ	

Glasfaserverstärkter Kunststoff	GFK	
Grauguss	GG	
Mauerwerk	MA	
Nichtidentifizierter Kunststoff	KST	
Nichtidentifizierter Werkstoff	W	
Nichtidentifiziertes Eisen und Stahl	EIS	
Ortbeton	OB	
Polyesterharz	PH	
Polyesterharzbeton	PHB	
Polyethylen	PE	
Polyethylen hoher Dichte	PEHD	
Polymerbeton	PC	
Polymermodifizierter Zementbeton	PCC	
Polypropylen	PP	
Polyvinylchlorid	PVC	
Polyvinylchlorid hart	PVCU	
Spannbeton	SPB	
Spritzbeton	SZB	
Stahl	ST	
Stahlbeton	SB	
Stahlfaserbeton	SFB	
Steinzeug	STZ	
unterschiedliche Werkstoffe vorhanden	MIX	
Ziegelwerk	ZG	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_VersickerungsrohrAbwasser * (ABW)

4.8.3.20 LA_Wehrfunktion

Aufzählung	LA_Wehrfunktion	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	
Beschreibung	Bezeichnet Art und Funktion des Entlastungs- oder Absperrbauwerkes.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Beckenüberlauf	50012002	Vor einem Mischwasserüberlaufbecken oder einem Niederschlagswasserklärbecken angeordneter Überlauf, der nach dessen Füllung anspringt (DIN 4045)

Dreiecksmesswehr	50012004	Wehr aus einem scharfkantigen Blech, mit einem dreieckförmigen Einschnitt mit der Spitze nach unten, über das das Abwasser fließt. Das Wehr dient zur Abflussmessung in einem Gerinne.
Klärüberlauf	50012006	Überlauf eines Mischwasserüberlaufbeckens, über den mechanisch geklärtes Mischwasser in ein Gewässer eingeleitet wird (DIN 4045)
Muldenüberlauf	50012008	Entlastungsmöglichkeit bei Mulden-Rigolen-Versickerungen. Der Muldenüberlauf leitet das Niederschlagswasser direkt von der Mulde in die Rigole, wenn das Speichervolumen der Mulde erschöpft ist (UF_Muldenversickerung , UF_RohrRigolenversickerung).
Notüberlauf	50012010	Überlauf, der nur im Notfall anspringt (DIN 4045).
Rechtecksmesswehr	50012012	Wehr mit einem rechteckigem Ausschnitt, über das das Abwasser fließt. Das Wehr dient zur Abflussmessung in einem Gerinne.
Regenüberlauf	50012014	Entlastungsbauwerk im Mischwassersystem mit Überlauf in ein Gewässer. Im Gegensatz zu Regenüberlaufbecken (UF_Becken) findet bei einem Regenüberlauf keine Zwischenspeicherung des Abflusses statt. Konstruktives Element des Regenüberlaufs ist i. d. R. die Überlaufschwelle.
Rigolenüberlauf	50012016	Entlastungsmöglichkeit bei Rigolenversickerungen bzw. Mulden-Rigolen-Versickerungen (UF_Muldenversickerung , UF_RohrRigolenversickerung). Der Rigolenüberlauf ist i. d. R. in einem der Rigole nachgeschaltetem Drosselschacht (UP_SMP-SchachtAbwasser) eingebaut.
unspezifiziert	50012999	Der Wertelisteneintrag "unspezifiziert" ist vorläufig zu verwenden, wenn bei der Objektbildung die Zuordnung nicht eindeutig feststeht.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_WehrUndUeberlauf * (ABW)

4.8.3.21 LA_ZisterneMaterial

Aufzählung	LA_ZisterneMaterial	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Beton	B	
Kunststoff	K	
Mauerwerk	MA	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UF_Zisterne * (ABW)

4.8.3.22 LA_ZustandsklasseBautechnik

Aufzählung	LA_ZustandsklasseBautechnik	
Paket	Fachsystemschema. Abwasser	
Beschreibung	Die bautechnische Zustandsklasse gem. Arbeitshilfe Abwasser gibt eine zusammenfassende grobe Auskunft über die Sanierungsbedürftigkeit des Kanalobjektes.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
kurzfristiger Handlungsbedarf	4	
langfristiger Handlungsbedarf	2	
mittelfristiger Handlungsbedarf	3	
ohne Handlungsbedarf	1	
schadensfrei	0	
Sofortmaßnahme	5	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
ZustandsklasseBautechnik	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_Druckleitung* (ABW)
ZustandsklasseBautechnik	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_Haltung* (ABW)
ZustandsklasseBautechnik	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UL_LeitungAbwasser* (ABW)
ZustandsklasseBautechnik	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UP_SMPSchachtAbwasser* (ABW)
ZustandsklasseBautechnik	Aufzählung	Fachsystemschema.Abwasser. UF_SonderschachtAbwasser* (ABW)

4.9 Wasserversorgung

Paket	Wasserversorgung	Kennung	51.00.000.00
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	Anlagen der Wasserversorgung im Außenbereich.		

4.9.1 Klassen

4.9.1.1 UF_Wasserbehaelter

Unterklasse	UF_Wasserbehaelter	Kennung	21.12.400.51
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschemata.Bauwerke. BF_Ingenieurbauwerk (BAS, POL, SFV, SIV, SPO, WAS)		


Beschreibung	Oberirdischer oder unterirdischer, geschlossener Behälter zur Speicherung und Bereitstellung von Trinkwasser. Behälter für die Speicherung von Brauch- und Niederschlagswasser sind als UF_Zisterne zu erfassen.				
Erfassungsregel	Die Begrenzung der zu erfassenden Fläche verläuft entlang der äußeren Begrenzung des Bauwerks. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Bauwerksoberkante anzuhalten. Der Eingang zum Wasserbehälter ist über ein Objekt BP_Eingang zu kennzeichnen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Bauwerkes wie z. B. "Bauwerk XY" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Objekthoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	ObjektH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Außenabmessung zwischen Bauwerksober- und -unterkante.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	VolumenBrandschutz	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	VolumenBRA
Beschreibung	Für Brandschutzzwecke nutzbares Speichervolumen, zur Darstellung in einem Brandschutzplan.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.PT_BrandschutzText 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_m³	
	Textmuster (1:2)	Text_m³	Textformatname	blau_2,0_n_n	
Erweiterungsattribute					
Name	BehaelterTyp	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> Durchlaufbehälter Gegenbehälter 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Art der vorgesehenen Nutzung bzw. der baulichen Ausführung.				
Name	Brandreserve	Attributtyp	Reell	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Teil des Gesamtvolumens, der für Löschwasserzwecke vorgehalten wird.				
Name	Grundflaeche	Attributtyp	Reell	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Gesamtfläche des Objektes. Darstellung gemäß den Vorgaben des Textformates.				
Name	Innenauskleidung	Attributtyp	Text	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Material der Innenauskleidung.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> Betriebs-/Brauchwasser Löschwasser Rohwasser Trinkwasser unspezifiziert 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_ZeichenLoeschwasserbehaelterOberirdisch (BRA)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung					
Name	PP_ZeichenLoeschwasserbehaelterUnterirdisch (BRA)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung					
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				

Standardsignatur		Signaturname	UF_Wasserbehaelter
------------------	---	--------------	--------------------


4.9.1.2 UF_SchachtWasserversorgung

Unterklasse	UF_SchachtWasserversorgung		Kennung	21 60 055 51	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Schacht (ABW, BAS, ELT, ITK, POL, WAS, WVA)				
Beschreibung	Schacht/Bauwerk (mit oberirdischen und/oder unterirdischen Anteilen) im Wasserversorgungsnetz um den Zugang zu den darin befindlichen Armaturen und sonstigen Anlagen zu ermöglichen.				
Erfassungsregel	<p>Es ist grundsätzlich die äußere Begrenzungslinie des Schachtes/Bauwerkes zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Bauwerksoberkante anzuhalten.</p> <p>Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Zusätzlich sind zu jedem Schacht/Bauwerk sämtliche Abdeckungen als UP_SchachtdeckelWasserversorgung aufzunehmen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird
Beschreibung	<p>Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch.</p> <p>Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.</p>				
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Erweiterungsattribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) der Schacht hergestellt wurde.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> Betriebs-/Brauchwasser Löschwasser Rohwasser Trinkwasser unspezifiziert 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Relationen					
Rolle	SchachtdeckelWasserversorgung			Stelligkeit	0..*
Zielklasse	Fachsystemschema.Wasserversorgung. UP_SchachtdeckelWasserversorgung (WAS)				
Beschreibung	Ein dem Schachtbauwerk als Zugang dienender Schachtdeckel.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_SchachtWasserversorgung		

4.9.1.3 UP_SchachtdeckelWasserversorgung


Unterklasse	UP_SchachtdeckelWasserversorgung	Kennung	216205551
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschemata.Bauwerke. BP_Schachtdeckel (ABW, BAS, ELT, ITK, VSO, WAS, WVA)		

Beschreibung	Ein öffentlicher, meist abschließbarer Zugang zu einem Schacht bzw. Schachtbauwerk für Wasserversorgungsanlagen.				
Erfassungsregel	Die Lage und die Deckelhöhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) des Schachtdeckels wird am Schachtdeckelmittelpunkt erfasst. Dabei wird ein evtl. vorhandener Entlüftungsstutzen nicht berücksichtigt. Die Schachtausdehnung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen (UF_SchachtWasserversorgung).				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Relationen					
Rolle	SchachtWasserversorgung			Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachsystemschema.Wasserversorgung. UF_SchachtWasserversorgung (WAS)				
Beschreibung	Ein UP_SchachtdeckelWasserversorgung führt zu genau einem UF_SchachtWasserversorgung .				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_SchachtdeckelWasserversorgung		

4.9.1.4 UP_Trinkwasserbrunnen

Unterklasse	UP_Trinkwasserbrunnen	Kennung	22 22 005 51
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Brunnen (WAS)		


Beschreibung	Künstlich hergestellter, meist lotrechter Aufschluss im Untergrund bis in eine i .d. R. wasserführende Schicht zur Trinkwassergewinnung				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt zentrisch an der Rohroberkante (Brunneneinfassung). Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Rohroberkante anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Es gibt keine feste Bezeichnungssystematik. Ggf. ist die Brunnenbezeichnung in ein bestehendes liegenschaftsbezogenes Bezeichnungssystem eindeutig zu integrieren. Die Brunnenfunktion ist in der Bezeichnung zu berücksichtigen. (z. B. "Löschwasserbrunnen 1"; "Löschwasserbrunnen 2")				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Tiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Tiefe
Kommastellen	2				
Beschreibung	Abstand von der Rohr-OK (Brunneneinfassung) bis zur Sohle bzw. zum tiefsten Punkt des Aufschlusses.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		_m
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6	

	Präfix	Wv_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	Wv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Trinkwasserbrunnen	

4.9.1.5 UP_Loeschwasserbrunnen


Unterklasse	UP_Loeschwasserbrunnen	Kennung	22 22 010 51
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Brunnen (WAS)		
Beschreibung	Künstlich hergestellter, meist lotrechter Aufschluss im Untergrund bis in eine i. d. R. wasserführende Schicht zur Löschwassergewinnung. Löschwasserbrunnen weisen i. d. R eine genormte Löschwasserentnahmemöglichkeit auf.		
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt zentrisch an der Rohroberkante (Brunneneinfassung). Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Rohroberkante anzuhalten.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Es gibt keine feste Bezeichnungssystematik. Ggf. ist die Brunnenbezeichnung in ein bestehendes liegenschaftsbezogenes Bezeichnungssystem eindeutig zu integrieren. Die Brunnenfunktion ist in der Bezeichnung zu berücksichtigen. (z. B. "Löschwasserbrunnen 1"; "Löschwasserbrunnen 2")				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Tiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Tiefe
Kommastellen	2				
Beschreibung	Abstand von der Rohr-OK (Brunneneinfassung) bis zur Sohle bzw. zum tiefsten Punkt des Aufschlusses.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Präsentationsobjekte					
Name	PP ZeichenLoeschwasserbrunnen (BRA)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position eines Löschwasserbrunnens.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6	
	Präfix	Wv_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Wv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Loeschwasserbrunnen		


4.9.1.6 UP_Notbrunnen

Unterklasse	UP_Notbrunnen		Kennung	22 22 015 51	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Brunnen (WAS)				
Beschreibung	Künstlich hergestellter, meist lotrechter Aufschluss im Untergrund zur Wassergewinnung im Notfall.				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt zentrisch am Aufschluss. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten. Die Tiefe wird von der Geländeoberkante bis zur Sohle gemessen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Es gibt keine feste Bezeichnungssystematik. Ggf. ist die Brunnenbezeichnung in ein bestehendes liegenschaftsbezogenes Bezeichnungssystem eindeutig zu integrieren. Die Brunnenfunktion ist in der Bezeichnung zu berücksichtigen. (z. B. "Löschwasserbrunnen 1"; "Löschwasserbrunnen 2")				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Tiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Tiefe
Kommastellen	2				
Beschreibung	Abstand von der Rohr-OK (Brunneneinfassung) bis zur Sohle bzw. zum tiefsten Punkt des Aufschlusses.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6	
	Präfix	Wv_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Wv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Notbrunnen		


4.9.1.7 UP_BetriebsBrauchwasserbrunnen

Unterklasse	UP_BetriebsBrauchwasserbrunnen		Kennung	22 22 020 51	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Brunnen (WAS)				
Beschreibung	Künstlich hergestellter, meist lotrechter Aufschluss im Untergrund bis in eine i. d. R. wasserführende Schicht zur Brauchwassergewinnung.				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt zentrisch an der Rohroberkante (Brunneneinfassung). Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Rohroberkante anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Es gibt keine feste Bezeichnungssystematik. Ggf. ist die Brunnenbezeichnung in ein bestehendes liegenschaftsbezogenes Bezeichnungssystem eindeutig zu integrieren. Die Brunnenfunktion ist in der Bezeichnung zu berücksichtigen. (z. B. "Löschwasserbrunnen 1"; "Löschwasserbrunnen 2")				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Tiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Tiefe
Kommastellen	2				
Beschreibung	Abstand von der Rohr-OK (Brunneneinfassung) bis zur Sohle bzw. zum tiefsten Punkt des Aufschlusses.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6
	Präfix	Wv_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	Wv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_BetriebsBrauchwasserbrunnen	

4.9.1.8 UP_BrunnenUnspezifiziert

Unterklasse	UP_BrunnenUnspezifiziert		Kennung	22 22 099 51	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Brunnen (WAS)				
Beschreibung	Künstlich hergestellter, meist lotrechter Aufschluss im Untergrund bis in eine i. d. R. wasserführende Schicht bei dem eine weitere Spezifizierung in die Klassen UP_BetriebsBrauchwasserbrunnen , UP_Loeschwasserbrunnen , UP_Notbrunnen oder UP_Trinkwasserbrunnen nicht möglich ist.				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt zentrisch an der Rohroberkante (Brunneneinfassung). Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Rohroberkante anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Es gibt keine feste Bezeichnungssystematik. Ggf. ist die Brunnenbezeichnung in ein bestehendes liegenschaftsbezogenes Bezeichnungssystem eindeutig zu integrieren. Die Brunnenfunktion ist in der Bezeichnung zu berücksichtigen. (z. B. "Löschwasserbrunnen 1"; "Löschwasserbrunnen 2")				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			


	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Name	Tiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung Tiefe
Kommastellen	2			
Beschreibung	Abstand von der Rohr-OK (Brunneneinfassung) bis zur Sohle bzw. zum tiefsten Punkt des Aufschlusses.			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	_m
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6
	Präfix	Wv_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	Wv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_BrunnenUnspezifiziert	

4.9.1.9 UP_Druckerhoeigungsanlage

Unterklasse	UP_Druckerhoeigungsanlage	Kennung	22 60 200 51
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)		

Beschreibung	<p>Anlage zur Erhöhung des Druckes innerhalb des Leitungsnetzes (Druckerhöhungsanlage) oder zur Förderung von Wasser (Pumpwerk).</p> <p>Die Druckerhöhungsanlage (DEA) kann eine einzelne Pumpe sein, die z. B. in einem Schacht/Bauwerk UF_SchachtWasserversorgung oder einem Gebäude UF_GebaeudeAllgemein untergebracht ist. I. d. R. umfasst eine DEA mehrere Pumpen (die zu einem Objekt UP_Druckerhoehungsanlage zusammengefasst werden).</p>				
Erfassungsregel	<p>Als Objektgeometrie der Druckerhöhungsanlage ist der Schwerpunkt des umbauten Raumes der Anlage zu verwenden.</p> <p>Die an die Anlage angeschlossenen Wasserleitungen sind an ihrem Anfangs- bzw. Endpunkt lagegleich zur UP_Druckerhoehungsanlage zu erfassen. Dabei kann die Liniengeometrie innerhalb des Bauwerks/Gebäudes ausgehend von den Eintrittspunkten der Wasserleitung in das Bauwerk abstrahiert werden.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel der Zulaufleitung ins Gebäude/Bauwerk anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	<p>Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.</p> <p>ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	<p>LA_StatusTypErweitert</p> <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	MaximalerFoerderstrom	Attributtyp	Reell [m³/h]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	MaxFoerdSt
Kommastellen	0				
Beschreibung	Nur für Altdaten. Ist bei Neuaufnahmen nicht mehr zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_m³/h	
	Textmuster (1:2)	888_m³/h	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Anlage hergestellt wurde.				
Name	PumpenArt	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> Kolbenpumpe Kreiselpumpe Membanpumpe Schneckenpumpe 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Unterscheidung der Pumpe nach dem Aufbau.				
Name	PumpenFunktion	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> Druckerhöhungsanlage Verdrängungspumpe Zentrifugalpumpe 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Unterscheidung der Pumpe nach der Funktionsweise.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> Betriebs-/Brauchwasser Löschwasser Rohwasser Trinkwasser unspezifiziert 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6	

	Präfix	Wv_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	Wv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Druckerhoeungsanlage	

4.9.1.10 UP_Wasseraufbereitungsanlage

Unterklasse	UP_Wasseraufbereitungsanlage		Kennung	22 60 205 51	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	<p>Anlage zur Aufbereitung von Wasser für den bestimmungsgemäßen Gebrauch vor der Abgabe an den Verbraucher.</p> <p>Hinweis: I. d. R. bereiten Wasseraufbereitungsanlagen Rohwasser zu Trinkwasser auf.</p> <p>Die Wasseraufbereitungsanlage kann aus mehreren Komponenten bestehen, die z. B. in einem Schacht/ Bauwerk UF_SchachtWasserversorgung oder einem Gebäude UF_GebaeudeAllgemein untergebracht sind und zu einem Objekt UP_Wasseraufbereitungsanlage zusammengefasst werden.</p>				
Erfassungsregel	<p>Als Objektgeometrie der Wasseraufbereitungsanlage ist der Schwerpunkt des umbauten Raumes der Anlage zu verwenden.</p> <p>Die an die Anlage angeschlossenen Wasserleitungen sind an ihrem Anfangs- bzw. Endpunkt lagegleich zur UP_Wasseraufbereitungsanlage zu erfassen. Dabei kann die Liniengeometrie innerhalb des Bauwerks/ Gebäudes ausgehend von den Eintrittspunkten der Wasserleitung in das Bauwerk (UP_UebergabepunktHaus-einfuehrungWasserversorgung) abstrahiert werden.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel der Zulaufleitung ins Gebäude/Bauwerk anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status


Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	MaxLeistungsaehigkeit	Attributtyp	Reell [m³/h]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	MaxLeist
Kommastellen	0				
Beschreibung	Max. Wassermenge, die aufbereitet werden kann.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_m³/h	
	Textmuster (1:2)	888_m³/h	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				

Standardsignatur		Signaturname	UP_Wasseraufbereitungsanlage
------------------	---	--------------	------------------------------

4.9.1.11 UP_Wasserbehandlungsanlage

Unterklasse	UP_Wasserbehandlungsanlage		Kennung	22 60 210 51	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	<p>Anlage zur Behandlung von Wasser für den bestimmungsgemäßen Gebrauch vor der Abgabe an den Verbraucher.</p> <p>Hinweis: I. d. R. handelt es sich um Anlagen, die Trinkwasser oder Brauchwasser in seiner Qualität verändert.</p> <p>Die Wasserbehandlungsanlage kann aus mehreren Komponenten bestehen, die z. B. in einem Schacht/Bauwerk UF_SchachtWasserversorgung oder einem Gebäude UF_GebaeudeAllgemein untergebracht sind und zu einem Objekt UP_Wasserbehandlungsanlage zusammengefasst werden.</p>				
Erfassungsregel	<p>Als Objektgeometrie der Wasserbehandlungsanlage ist der Schwerpunkt des umbauten Raumes der Anlage zu verwenden.</p> <p>Die an die Anlage angeschlossenen Wasserleitungen sind an ihrem Anfangs- bzw. Endpunkt lagegleich zur UP_Wasserbehandlungsanlage zu erfassen. Dabei kann die Liniengeometrie innerhalb des Bauwerks/Gebäudes ausgehend von den Eintrittspunkten der Wasserleitung in das Bauwerk (UP_UebergabepunktHaus-einfuehrungWasserversorgung) abstrahiert werden.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel der Zulaufleitung ins Gebäude/Bauwerk anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				

Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdämmt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	MaxLeistungsfaehigkeit	Attributtyp	Reell [m³/h]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	MaxLeist
Kommastellen	0				
Beschreibung	Max. Wassermenge, die behandelt werden kann.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_m³/h	
	Textmuster (1:2)	888_m³/h	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Behandlungsart	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> • Absatzbecken • Desinfektionsanlage • Oxidationsanlage 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Behandlungsart gibt die Art der Wasserbehandlung an.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> • Betriebs-/Brauchwasser • Löschwasser • Rohwasser • Trinkwasser • unspezifiziert 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Wasserbehandlungsanlage	

4.9.1.12 UL_Wasserleitung

Unterklasse	UL_Wasserleitung	Kennung	23 10 100 51
Geometriety	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BL_Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)		









Beschreibung	Leitung zum Transport von Trink- oder Brauchwasser				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang des Rohrscheitels auf der Leitungssachse des Objektes im offenen Graben. Zur Wiedergabe des Höhenverlaufs der Leitung sind an höhenrelevanten Stellen Stützpunkte in der Leitungsgeometrie zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Hinweis: Zusätzlich sind in der Nähe des Leitungsverlaufs auch Geländehöhenpunkte (BP_HoehenpunktGeländeoberflaeche) zu erfassen, um auf die Verlegetiefe schließen zu können.</p> <p>Leitungsanfang und -ende sind lagegleich mit den Knotenpunkten (Unterklassen des Fachbereichs Wasserversorgung zu BP_Knotenpunkt) und folgenden Armaturen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_DruckreglerWasserversorgung, • UP_EntleerungWasserversorgung, • UP_EntnahmemarmaturWasserversorgung, • UP_Hydrant, • UP_Regner, • UP_Loeschwasserentnahmestelle, • UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle <p>sowie den folgenden sonstigen Elementen der Wasserversorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UP_Druckerhoehungsanlage, • UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung, • UP_Wasseraufbereitungsanlage, • UP_Wasserbehandlungsanlage. <p>Ebenso führt ein Wechsel der Eigenschaften/Änderung der Attribute zu einer neuen Objektbildung (z. B.: Änderung des Erfassungsverfahrens, des Durchmessers, des Materials).</p> <p>In Anlehnung an die DIN2425 ist bei der Beschriftung der Leitung die folgende Reihenfolge einzuhalten.</p> <p><u>oberhalb der Leitung:</u></p> <p>Funktion, Nennweite, Material, Innenschutz, Außenschutz, Dämmung, Verbindungsart, Druckbereich (Beispiel: Versorgungsleitung, Trinkwasser, Nennweite 200 aus Grauguss mit Zementmörtelaukleidung und Steck-Muffen-Verbindung, einem Druckbereich von 3,0 bar und einer mittleren Verlegetiefe von 1,30 m):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>VW 200 GG Zm Sm 3,0 bar 1,30 m</i> <p><u>unterhalb der Leitung:</u></p> <p>Bezeichnung und Länge (Beispiel: Leitung mit der Bezeichnung "54" und einer Länge von 200,30m):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>54 200,30 m</i> 				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Wasserqualitaet)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Kennzeichnung der Wasserleitung zur Unterscheidung nach der transportierten Wasserart.				
Aufzählung	<p>LA_Wasserqualitaet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betriebs-, Brauchwasser (51002002) • Löschwasser (51002004) • Rohwasser (51002006) • Trinkwasser (51002008) • un spezifiziert (51002999) 				













Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdämmt/verfüllt (3002006) • unspezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Aussenschutz	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	AussenSch
Beschreibung	Der Außenschutz einer Wasserleitung bezeichnet den außen an der Leitung angebrachten Schutz gegen Korrosion oder mechanischen Angriff. Hinweis: Ein Mantelrohr oder Schutzrohr wird auch dann nicht als Außenschutz bezeichnet, wenn der Ringraum verfüllt ist.				
Aufzählung	LA_WasserleitungAussenschutz <ul style="list-style-type: none"> • bituminöse Umhüllung für den Außenschutz (Ba) • doppelte bituminöse Umhüllung für den Außenschutz (dBa) • Epoxidharzbeschichtung für den Außenschutz (EKBa) • Kunststoffumhüllung für den Außenschutz (Ka) • Polyethylenbeschichtung für den Außenschutz (PEa) • Polyurethanbeschichtung für den Außenschutz (PURa) • Zementmörtelauskleidung für den Außenschutz (ZMa) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Ba	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Daemmung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Daemmung
Beschreibung	Dämmung der Wasserleitung gegen Temperatureinfluss.				
Aufzählung	LA WasserleitungDaemmung <ul style="list-style-type: none"> • Kork (Dämmung) (Kk) • Kunststoffe (Dämmung) (Kd) • Mineralfaser (Dämmung) (Mf) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Kk	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Druckbereich	Attributtyp	Reell [bar]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	DruckBer
Kommastellen	0				
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) das Leitungsrohr hergestellt wurde.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix	_bar	
	Textmuster (1:2)	888_bar	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Funktion	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Funktion
Beschreibung	Die Funktion der Wasserleitung bezeichnet die Verwendung der Leitung innerhalb des Wasserverteilungssystems, gemäß DVGW W400-1. Die Funktion ist nur bei Leitungen zu erfassen, denen die Wasserqualität "Trinkwasser" zugeordnet wurde.				
Aufzählung	LA WasserleitungFunktion <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussleitungen für Wasser (AW) • Brauchwasserleitung (BW) • Hauptleitungen für Wasser (HW) • Löschwasserleitung (LW) • Versorgungsleitungen für Wasser (VW) • Zirkulationsleitungen (Trinkwasser warm) (ZL) • Zubringerleitungen für Wasser (ZW) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	AW	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Name	Innenschutz	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	InnenSch
Beschreibung	Der Innenschutz einer Wasserleitung bezeichnet den innen in der Leitung angebrachten Schutz gegen Korrosion oder mechanischen Angriff.				
Aufzählung	LA_WasserleitungInnenschutz <ul style="list-style-type: none"> • bituminöse Auskleidung für den Innenschutz (Bi) • Emaille für den Innenschutz (EMi) • Epoxidharzbeschichtung für den Innenschutz (EKBi) • Kunststoffauskleidung für den Innenschutz (Ki) • Zementmörtelauskleidung für den Innenschutz (ZMi) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Bi	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Laenge	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Laenge
Kommastellen	2				
Beschreibung	Nur für Altdaten. Ist bei Neuaufnahmen nicht mehr zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:-4	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Rohrwerkstoff				
Aufzählung	LA_WasserleitungMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Asbestzement (AZ) • Beton (B) • Dränbeton (P) • duktiles Gusseisen (GGG) • Edelstahl (CNS) • Faserzement (FZ) • Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) • Glasfaserverstärktes Polyesterharz (Up-GF) • Grauguss (GG) • hochvernetztes Polyethylen (PEX) • Kupfer (Cu) • Mauerwerk (MA) • Ortbeton (OB) • Polyesterharz (PH) • Polyesterharzbeton (PHB) • Polyethylen (PE) • Polyethylen 80 (PE80) • Polyethylen 100 (PE100) • Polyethylen hart (PEh) • Polyethylen hoher Dichte (PEHD) • Polyethylen weich (PEw) • Polymerbeton (PC) 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Polymermodifizierter Zementbeton (PCC) • Polypropylen (PP) • Polyvinylchlorid (PVC) • Polyvinylchlorid hart (PVCU) • Spannbeton (SPB) • Stahl (ST) • Stahl verzinkt (STzn) • Stahlbeton (SB) • Stahlguss (STG) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	AZ	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Name	MittlereVerlegetiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	MtVerlegeT
Kommastellen	2				
Beschreibung	<p>Nur für Altdaten. Ist bei Neuaufnahmen nicht mehr zu erfassen.</p> <p>Mittlerer Abstand zwischen Rohrleitung (oben, außen) und Geländeoberkante. Die Angabe hat nur eine geringe Aussagekraft über den tatsächlichen Verlauf der Leitung.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nennweite	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nennweite
Beschreibung	Innendurchmesser des Rohres.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Name	Verbindungsart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	VerbArt
Beschreibung	Bezeichnung für die Verbindungsart der einzelnen Rohre untereinander.				
Aufzählung	LA_WasserleitungVerbindungsart <ul style="list-style-type: none"> • Flansch-Verbindung (Fl) • Gummi-Rollring-Verbindung (Grr) • Klebemuffe (Kl) • Klemm-Verbindung (Km) • Löt-Verbindung (Lt) • Quetsch-Verbindung (Qu) • Schraub-Muffen-Verbindung (Sr) • Schweiß-Verbindung (Sw) • Sparflansch-Verbindung (Fls) 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Steck-Muffen-Verbindung (Sm) • Stemm-Muffen-Verbindung (Stm) • Stopfbuchs-Verbindung (Stb) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	FI	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Warmwasserleitung	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	WWLeitung
Beschreibung	WAHR, wenn das Trinkwasser oder Brauchwasser mit einer Temperatur zwischen 30 und 60 Grad Celsius transportiert wird, ansonsten FALSCH (= Kaltwasserleitung)				
Erweiterungsattribute					
Name	Aussendurchmesser	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Der Aussendurchmesser ist das größte Maß, das rechtwinklig zur Längsachse gemessen wird.				
Name	RohrbettungDicke	Attributtyp	Reell	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Angabe der Stärke der Rohrbettung.				
Name	RohrbettungMaterial	Attributtyp	Text	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Angabe des für die Rohrbettung verwendeten Materials.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
	Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
	Betriebs-, Brauchwasser	funktionsfähig		UL_Wasserleitung_BBw	
	Betriebs-, Brauchwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt	
	Betriebs-, Brauchwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt	
	Betriebs-, Brauchwasser	unspezifiziert		UL_Wasserleitung_BBw	
	Löschwasser	funktionsfähig		UL_Wasserleitung_Lw	
	Löschwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt	
	Löschwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt	
	Löschwasser	unspezifiziert		UL_Wasserleitung_Lw	

Rohwasser	funktionsfähig		UL_Wasserleitung_Rw
Rohwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Rohwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Rohwasser	unspezifiziert		UL_Wasserleitung_Rw
Trinkwasser	funktionsfähig		UL_Wasserleitung_Tw
Trinkwasser	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Trinkwasser	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Trinkwasser	unspezifiziert		UL_Wasserleitung_Tw
unspezifiziert	funktionsfähig		UL_Wasserleitung_u
unspezifiziert	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
unspezifiziert	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
unspezifiziert	unspezifiziert		UL_Wasserleitung_u

4.9.1.13 UP_AbweigEinseitigWasserversorgung

Unterklasse	UP_AbweigEinseitigWasserversorgung	Kennung	23 20 100 51
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschema.Leitungs-systeme BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)		
Beschreibung	Anfangs- oder Endpunkt einer Wasserleitung mit einseitigem Abzweig über ein Formstück.		
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt des Abzweigs im Schnittpunkt der Wasserleitungen zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten. Hat der Abzweig einen unterschiedlichen Durchmesser zur Hauptleitung, ist der höchste Punkt anzuhalten.</p> <p>Objekte der Klasse UP_AbweigEinseitigWasserversorgung liegen immer auf einem Anfangs- oder Endpunkt eines Objektes der Klasse UL_Wasserleitung.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Armaturen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) das Formstück hergestellt wurde.				

Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> • Betriebs-/Brauchwasser • Löschwasser • Rohwasser • Trinkwasser • un spezifiziert 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6	
	Präfix	Wv_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Wv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Standardsignatur	.	Signaturname	UP_AbweigEinseitigWasserversorgung		

4.9.1.14 UP_AbweigZweiseitigWasserversorgung


Unterklasse	UP_AbweigZweiseitigWasserversorgung		Kennung	23 20105 51	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)				
Beschreibung	Anfangs- oder Endpunkt einer Wasserleitung mit zweiseitigem Abzweig über ein Formstück.				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt des Abzweigs im Schnittpunkt der Wasserleitungen zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten. Hat der Abzweig einen unterschiedlichen Durchmesser zur Hauptleitung, ist der höchste Punkt anzuhalten.</p> <p>Objekte der Klasse UP_AbweigZweiseitigWasserversorgung liegen immer auf einem Anfangs- oder Endpunkt eines Objektes der Klasse UL_Wasserleitung.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kenzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdämmt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Armaturen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) das Formstück hergestellt wurde.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung	Ergänzt	30.06.2018
			<ul style="list-style-type: none"> • Betriebs-/Brauchwasser • Löschwasser • Rohwasser • Trinkwasser • unspezifiziert 		
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6	
	Präfix	Wv_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Wv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur	.	Signaturname	UP_AbweigZweiseitigWasserversorgung

4.9.1.15 UP_UebergangWechselWasserversorgung

Unterklasse	UP_UebergangWechselWasserversorgung		Kennung	23 20 110 51	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungsssysteme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)				
Beschreibung	Anfangs- oder Endpunkt einer Wasserleitung mit Übergang oder Wechsel der folgenden Eigenschaften der Wasserleitung: <ul style="list-style-type: none"> • Außenschutz • Dämmung • Innenschutz • Material • Nennweite • Verbindungsart 				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt direkt am Wechsel auf der Rohrachse im offenen Graben. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten. Das Symbol ist senkrecht zur Leitung auszurichten (so dass der Strich in 45° zur Leitung steht).				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Armaturen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) der Wechsel hergestellt wurde.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> Betriebs-/Brauchwasser Löschwasser Rohwasser Trinkwasser unspezifiziert 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Name	WechselArt	Attributtyp	Aufzählung	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Beschreibung des Attributs der Wasserleitung, dass sich beim Wechsel verändert. (Außenschutz, Dämmung, Innenschutz, Material, Nennweite, Verbindungsart)				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6	
	Präfix	Wv_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Wv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_UebergangWechselWasserversorgung		

4.9.1.16 UP_LeitungsabschlussWasserversorgung

Unterklasse	UP_LeitungsabschlussWasserversorgung		Kennung	23 20115 51	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)				
Beschreibung	Anfangs- oder Endpunkt einer Wasserleitung mit Leitungsabschluss (z. B. X-Stück, Blindflansch oder Verschlusskappe).				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt des Leitungsabschlusses auf der Wasserleitung zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Objekte der Klasse UP_LeitungsabschlussWasserversorgung liegen immer auf einem Anfangs- oder Endpunkt eines Objektes der Klasse UL_Wasserleitung.</p> <p>Das Symbol für den Leitungsabschluss ist senkrecht zur Leitungsachse auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez

Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Armaturen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) das Formstück hergestellt wurde.				
Name	Verbindungsart	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> Flansch-Verbindung Gummi-Rollring-Verbindung Klebmunne Klemm-Verbindung Löt-Verbindung Quetsch-Verbindung Schraub-Muffen-Verbindung Schweiß-Verbindung Sparflansch-Verbindung Steck-Muffen-Verbindung Stemm-Muffen-Verbindung Stopfbuchs-Verbindung 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Bezeichnung für die Art der Verbindung der einzelnen Rohrleitungsabschnitte untereinander.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> Betriebs-/Brauchwasser Löschwasser Rohwasser Trinkwasser unspezifiziert 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6	
	Präfix	Wv_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Wv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Standardsignatur]	Signaturname	UP_LeistungsabschlussWasserversorgung		

4.9.1.17 UP_AnbohrschelleWasserversorgung

Unterklasse	UP_AnbohrschelleWasserversorgung			Kennung	23 20 120 51
Geometrietyp	punktförmig			Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung			Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)				
Beschreibung	Anfangs- oder Endpunkt einer Wasserleitung an einer Anbohrschelle.				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt der Anbohrschelle im Schnittpunkt der Wasserleitungen zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel der Hauptleitung anzuhalten.</p> <p>Objekte der Klasse UP_AnbohrschelleWasserversorgung liegen immer auf einem Anfangs- oder Endpunkt eines Objektes der Klasse UL_Wasserleitung.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Armaturen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Schelle hergestellt wurde.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> Betriebs-/Brauchwasser Löschwasser Rohwasser Trinkwasser unspezifiziert 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6	
	Präfix	Wv_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Wv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Standardsignatur	•	Signaturname	UP_AnbohrschelleWasserversorgung		

4.9.1.18 UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWasserversorgung

Unterklasse	UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWasserversorgung	Kennung	232012551
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)		
Beschreibung	Anfangs- oder Endpunkt einer Wasserleitung, an der die Leitung in das Gebäude oder Bauwerk eintritt. I. d. R. befindet sich die Stelle unterirdisch.		
Erfassungsregel	Zentrisches Aufmaß an der Gebäudeaußenkante bezogen auf die Leitungsachse. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten. Ist der Eintrittspunkt nicht an der Gebäudeaußenkante messbar, kann dieser indirekt von der Innenseite bestimmt werden. Objekte der Klasse UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWasserversorgung müssen lagegleich auf einem Linienendpunkt von Objekten der Klasse UL_Wasserleitung liegen.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Knotenpunkte ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung	Ergänzt	30.06.2018
			<ul style="list-style-type: none"> Betriebs-/Brauchwasser Löschwasser Rohwasser Trinkwasser unspezifiziert 		
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				

Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6	
	Präfix	Wv_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Wv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Standardsignatur	+	Signaturname	UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWasserversorgung		


4.9.1.19 UP_AnschlusspunktUnspezifiziertWasserversorgung

Unterklasse	UP_AnschlusspunktUnspezifiziertWasserversorgung			Kennung	23 20 199 51
Geometriotyp	punktförmig			Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung			Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschema.Leitungs-systeme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)				
Beschreibung	<p>Es handelt sich hierbei um nicht näher spezifizierte Anfangs- oder Endpunkt einer Wasserleitung aus der Altdatenerhebung nach einem früheren Datenmodell. Eine Neuerhebung in diese Klasse ist nicht zulässig. Die weitere Qualifizierung erfolgt im Nachgang.</p> <p>Anfangs- oder Endpunkte von Wasserleitungen mit Spezifikationen können sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> Anbohrschellen (UP_AnbohrschelleWasserversorgung) Leistungsabschlüsse (UP_LeistungsabschlussWasserversorgung) Übergang/Wechsel (UP_UebergangWechselWasserversorgung) Abzweig, einseitig (T-Stück) (UP_AbzweigEinseitigWasserversorgung) Abzweig, zweiseitig (Doppel-T-Stück) (UP_AbzweigZweiseitigWasserversorgung) 				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status

Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Armaturen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) das Objekt hergestellt wurde.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> • Betriebs-/Brauchwasser • Löschwasser • Rohwasser • Trinkwasser • unspezifiziert 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6	
	Präfix	Wv_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Wv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				

Standardsignatur	•	Signaturname	UP_AnschlusspunktUnspezifiziertWasserversorgung
------------------	---	--------------	---

4.9.1.20 UP_KKSPunktWasserversorgung

Unterklasse	UP_KKSPunktWasserversorgung		Kennung	23 25 005 51	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Ist der Anschlusspunkt der Wasserleitung an eine Kathodische Korrosionsschutzanlage.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zum KKS-Punkt ist in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_KKSPunktWasserversorgung		

4.9.1.21 UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung


Unterklasse	UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung		Kennung	23 25 01051	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Bezeichnet den Leitungspunkt, an dem die Verantwortung für die Trinkwasserversorgung zwischen einem Dritten und dem Eigentümer der Liegenschaft wechselt. Der Punkt kennzeichnet den vertraglich vereinbarten Punkt des Leistungs- und Gefahrenübergangs. Als Übergabepunkt wird ein Absperrschieber definiert. Er kann sich innerhalb eines Gebäudes/Bauwerks befinden (z. B. Kellerraum eines Gebäudes, Übergabeschrank oder Übergabeschacht).				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist der Übergabepunkt direkt mittig auf der Absperrschieberachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungssachse (UL_Wasserleitung) einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Absperrschiebermittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Kappe des zugehörigen Absperrschiebers genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Liegt der Übergabepunkt in einem Gebäude, so ist die Liniengeometrie der Wasserleitung (UL_Wasserleitung) innerhalb des Bauwerks/Gebäudes ausgehend vom Eintrittspunkt (UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWasserversorgung) in das Bauwerk zu abstrahieren und die Leitungsgeometrie mit dem der Rekonstruktionsmethode entsprechenden Erfassungsverfahren zu kennzeichnen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Uebergabe	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Uebergabe
Beschreibung	Angabe, ob am Übergabepunkt Wasser an Dritte (ohne eigenen Netzanschluss) abgegeben oder von Dritten (z. B. Energieversorger) bezogen wird.				
Aufzählung	LA_UebergabepunktVonOderAnDritteArt <ul style="list-style-type: none"> an Dritte (an Dritte) von Dritten (von Dritten) 				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	an Dritte	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> Betriebs-/Brauchwasser Löschwasser Rohwasser Trinkwasser unspezifiziert 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	Ⓢ	Signaturname	UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung		

4.9.1.22 UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung

Unterklasse	UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung	Kennung	23 30005 51
Geometrietyt	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschema.Leitungs-systeme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)		


Beschreibung	<p>Armatur zum Sperren des Volumenstroms in Anlagen der Wasserverteilung bei der eine weitere Spezifizierung in die Klassen UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung, UP_AbsperrklappeWasserversorgung, UP_DurchgangshahnWasserversorgung oder UP_AbsperrschieberWasserversorgung nicht möglich ist.</p>				
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsschneise einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Wasserleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Armaturen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> Betriebs-/Brauchwasser Löschwasser Rohwasser Trinkwasser unspezifiziert 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_ZeichenWasserhauptschieber (BRA)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position des Wasserhauptschiebers und Wasserhauptahnes.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung		

4.9.1.23 UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung

Unterklasse	UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung	Kennung	23 30010 51
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)		


Beschreibung	Ventil zum Sperren und Regeln des Volumenstroms in Anlagen der Wasserverteilung.				
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungssachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Wasserleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Armaturen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Erweiterungsattribute				
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt 30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.			
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung • Betriebs-/Brauchwasser • Löschwasser • Rohwasser • Trinkwasser • unspezifiziert	Ergänzt 30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.			
Präsentationsobjekte				
Name	PP_ZeichenWasserhauptschieber (BRA)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position des Wasserhauptschiebers und Wasserhauthannes.			
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung	

4.9.1.24 UP_AbsperrklappeWasserversorgung

Unterklasse	UP_AbsperrklappeWasserversorgung	Kennung	23 30015 51
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)		


Beschreibung	Absperrklappe zum Sperren des Volumenstroms in Anlagen der Wasserverteilung.				
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungssachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Wasserleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_Absperrklappe-Wasserversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Armaturen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Erweiterungsattribute				
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt 30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.			
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung • Betriebs-/Brauchwasser • Löschwasser • Rohwasser • Trinkwasser • unspezifiziert	Ergänzt 30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.			
Präsentationsobjekte				
Name	PP_ZeichenWasserhauptschieber (BRA)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position des Wasserhauptschiebers und Wasserhauptahnes.			
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_AbsperrklappeWasserversorgung	

4.9.1.25 UP_AbsperrschieberWasserversorgung

Unterklasse	UP_AbsperrschieberWasserversorgung	Kennung	23 30 02051
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema.Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschemata.Leitungs-systeme.BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)		

Beschreibung	Absperrschieber zum Sperren und Regeln des Volumenstroms in Anlagen der Wasserverteilung.				
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungssachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Wasserleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_AbsperrschieberWasserversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Armaturen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Erweiterungsattribute				
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt 30.06.2018
Beschreibung				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> • Betriebs-/Brauchwasser • Löschwasser • Rohwasser • Trinkwasser • unspezifiziert 	Ergänzt 30.06.2018
Beschreibung				
Präsentationsobjekte				
Name	PP_ZeichenWasserhauptschieber (BRA)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position des Wasserhauptschiebers und Wasserhauptahnes.			
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_AbsperrschieberWasserversorgung	

4.9.1.26 UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung

Unterklasse	UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung	Kennung	23 30025 51
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschemata.Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschemata.Leitungs-systeme.BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)		


Beschreibung	Armatur zur Be- und Entlüftung einer Wasserleitung				
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungssachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Wasserleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist senkrecht zur Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018

Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> • Betriebs-/Brauchwasser • Löschwasser • Rohwasser • Trinkwasser • un spezifiziert 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6	
	Präfix	Wv_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Wv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	↑	Signaturname	UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung		

4.9.1.27 UP_DruckreglerWasserversorgung

Unterklasse	UP_DruckreglerWasserversorgung	Kennung	23 30030 51
Geometrietyt	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)		
Beschreibung	Armatur zur Regulierung des Druckes in Anlagen der Wasserverteilung		
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungssachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL Wasserleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_Druckregler-Wasserversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Abdeckkappe genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist so in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten, dass das größere Dreieck in Richtung des niedrigeren (Ausgangs-)drucks zeigt.</p>		


Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>ff</i>	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Armaturen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Druckminderung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Druckmind
Beschreibung	Nur für Altdaten. Ist bei Neuaufnahmen nicht mehr zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	_bar	
	Textmuster (1:2)	Text_bar		Textformatname	schwarz_2,0_n_n
Erweiterungsattribute					
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> • Betriebs-/Brauchwasser • Löschwasser • Rohwasser • Trinkwasser • unspezifiziert 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6	
	Präfix	Wv_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Wv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_DruckreglerWasserversorgung		

4.9.1.28 UP_DurchgangshahnWasserversorgung

Unterklasse	UP_DurchgangshahnWasserversorgung	Kennung	23 30 035 51
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschemata.Leitungs-systeme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)		

Beschreibung	Durchgangshahn zum Sperren und Regeln des Volumenstroms in Anlagen der Wasserverteilung.				
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungssachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Wasserleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_DurchgangshahnWasserversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Armaturen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Erweiterungsattribute				
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt 30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.			
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> • Betriebs-/Brauchwasser • Löschwasser • Rohwasser • Trinkwasser • unspezifiziert 	Ergänzt 30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.			
Präsentationsobjekte				
Name	PP_ZeichenWasserhauptschieber (BRA)		Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position des Wasserhauptschiebers und Wasserhauthannes.			
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_DurchgangshahnWasserversorgung	

4.9.1.29 UP_EntleerungWasserversorgung

Unterklasse	UP_EntleerungWasserversorgung	Kennung	23 3004051
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)		


Beschreibung	Armatur zur Entleerung am Tiefpunkt von Wasserleitungen.				
Erfassungsregel	<p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitung Achse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Wasserleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_EntleerungWasserversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist senkrecht zur Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.				

Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> • Betriebs-/Brauchwasser • Löschwasser • Rohwasser • Trinkwasser • un spezifiziert 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6	
	Präfix	Wv_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Wv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	↓	Signaturname	UP_EntleerungWasserversorgung		

4.9.1.30 UP_EntnahmematurWasserversorgung


Unterklasse	UP_EntnahmematurWasserversorgung		Kennung	23 30 045 51	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschema.Leitungs-systeme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Armatur zur Bereitstellung von Wasser außerhalb von Gebäuden, die keiner der Spezifikation der Klassen UP_Hydrant , UP_Regner , UP_EntleerungWasserversorgung oder UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle entspricht.				
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungssachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Wasserleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_EntnahmematurWasserversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist senkrecht zur Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> Betriebs-/Brauchwasser Löschwasser Rohwasser Trinkwasser unspecifiziert 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Standardsignatur		Signaturname	UP_EntnahmearmaturWasserversorgung

4.9.1.31 UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung


Unterklasse	UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung		Kennung	23 30 050 51	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Armatur zur Spülung von Wasserleitungen				
Erfassungsregel	<p>Der Messpunkt wird direkt mittig auf dem Rohrreinigungskasten aufgenommen und ist in die Rohrleitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Wasserleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Rohrreinigungskasten entspricht.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist dabei in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	

Erweiterungsattribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> • Betriebs-/Brauchwasser • Löschwasser • Rohwasser • Trinkwasser • unspezifiziert 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung		

4.9.1.32 UP_RueckschlagklappeWasserversorgung

Unterklasse	UP_RueckschlagklappeWasserversorgung	Kennung	23 30055 51
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)		


Beschreibung	Armatur zur selbständigen Verhinderung des Rückfließens von Wasser in das Leitungsnetz (Rückflussverhinderer).				
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Der Messpunkt wird direkt mittig auf dem Rückflussverhinderer/Rückschlagklappe aufgenommen und ist in die Rohrleitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Wasserleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Rückflussverhinderer/Rückschlagklappe entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_RueckschlagklappeWasserversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018

Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.				
Name	Verbindungsart	Attributtyp	Aufzählung	Ergänzt	30.06.2018
			<ul style="list-style-type: none"> • Flansch-Verbindung • Gummi-Rollring-Verbindung • Klebemuffe • Klemm-Verbindung • Löt-Verbindung • Quetsch-Verbindung • Schraub-Muffen-Verbindung • Schweiß-Verbindung • Sparflansch-Verbindung • Steck-Muffen-Verbindung • Stemm-Muffen-Verbindung • Stopfbuchs-Verbindung 		
Beschreibung	Bezeichnung für die Art der Verbindung der einzelnen Rohrleitungsabschnitte untereinander.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung	Ergänzt	30.06.2018
			<ul style="list-style-type: none"> • Betriebs-/Brauchwasser • Löschwasser • Rohwasser • Trinkwasser • unspezifiziert 		
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_RueckschlagklappeWasserversorgung		

4.9.1.33 UP_ZaehlerWasserversorgung

Unterklasse	UP_ZaehlerWasserversorgung	Kennung	23 30060 51
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)		




Beschreibung	Armatur zur messtechnischen Erfassung des Wasservolumens.				
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungssachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Gasleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_ZaehlerGasversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018

Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> • Betriebs-/Brauchwasser • Löschwasser • Rohwasser • Trinkwasser • un spezifiziert 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZaehlerWasserversorgung		

4.9.1.34 UP_Hydrant

Unterklasse	UP_Hydrant		Kennung	23 30 065 51	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungs-systeme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Armatur zur Bereitstellung bzw. Entnahme von Wasser für Feuerlöschzwecke und/oder Betriebsmaßnahmen				
Erfassungsregel	<p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Scheitel des höchsten Auslasses (Flanschanschluss) anzuhalten.</p> <p>Objekte der Klasse UP_Hydrant müssen immer lagegleich auf der Geometrie von Objekten des Wasserleitungsnetzes (UL_Wasserleitung) liegen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (HydrantArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Unterscheidung des Objekts hinsichtlich seiner technischen Ausführung.				
Aufzählung	LA_HydrantArt <ul style="list-style-type: none"> • Überflurhydrant (51004002) • Unterflurhydrant (51004004) • un spezifiziert (51004999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Armaturen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Leistung	Attributtyp	Integer [m³/h]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Leistung
Beschreibung	Durch Kalibrierung bzw. Entnahmeversuche ermittelter Durchfluss bei Entnahme am Hydranten.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_m³/h	
	Textmuster (1:2)	888_m³/h	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Erweiterungsattribute					
Name	HydrantTyp	Attributtyp	Aufzählung • Gartenhydrant • Schachthyrant • Spülhydrant	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Art der vorgesehenen Nutzung bzw. der baulichen Ausführung .				
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung • Betriebs-/Brauchwasser • Löschwasser • Rohwasser • Trinkwasser • un spezifiziert	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				
Präsentationsobjekte					
Name	PP_ZeichenUeberflurhydrant (BRA)		Geometrietyp	punktförmig	
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position eines Überflurhydranten.				
Name	PP_ZeichenUnterflurhydrant (BRA)		Geometrietyp	punktförmig	
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position eines Unterflurhydranten.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6	
	Präfix	Wv_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Wv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Art1	Signatur	Signaturname			
Überflurhydrant		UP_Hydrant_ueberflur			
Unterflurhydrant		UP_Hydrant_unterflur			
un spezifiziert		UP_Hydrant_unspezifiziert			

4.9.1.35 UP_Regner

Unterklasse	UP_Regner		Kennung	23 30070 51	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Stationäre Armatur zur Freiflächenbewässerung.				
Erfassungsregel	Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante des Auslasses anzuhalten. Objekte der Klasse UP_Regner müssen immer lagegleich auf der Geometrie von Objekten des Wasserleitungsnetzes (UL_Wasserleitung) liegen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Armaturen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Erweiterungsattribute				
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt 30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.			
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> • Betriebs-/Brauchwasser • Löschwasser • Rohwasser • Trinkwasser • unspezifiziert 	Ergänzt 30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.			
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	γ	Signaturname	UP_Regner	

4.9.1.36 UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle


Unterklasse	UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle		Kennung	23 30075 51	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungs-systeme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Wasseraustrittsstelle (z. B. Fontäne, Springbrunnen, Trinkbrunnen, Freier Auslauf Kat. AA nach DIN EN 1717)				
Erfassungsregel	Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante des Auslasses anzuhalten. Objekte der Klasse UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle müssen immer lagegleich auf der Geometrie von Objekten des Wasserleitungsnetzes (UL_Wasserleitung) liegen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für Armaturen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Nenndruck	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Der Druckbereich (Nenndruck) gibt an, für welchen maximalen Betriebsüberdruck (PN) die Armatur hergestellt wurde.				
Name	Wasserqualitaet	Attributtyp	Aufzählung <ul style="list-style-type: none"> Betriebs-/Brauchwasser Löschwasser Rohwasser Trinkwasser unspezifiziert 	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.				

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	ø	Signaturname	UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle	


4.9.1.37 UP_Loeschwasserentnahmestelle

Unterklasse	UP_Loeschwasserentnahmestelle		Kennung	23 30 080 51	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Sauganschlussstelle nach DIN 14244 zur Entnahme von Löschwasser aus Behältern oder Gewässern				
Erfassungsregel	<p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Scheitel des höchsten Auslasses (Flanschanschluss) anzuhalten.</p> <p>Objekte der Klasse UP_Loeschwasserentnahmestelle müssen immer lagegleich auf der Geometrie der Rohrleitungsachse (UL_Wasserleitung) liegen, sofern eine gesonderte Saugleitung vorhanden ist.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspecifiziert) 				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>ff</i>	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Erweiterungsattribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Das Bezeichnungsschema für technische Anlagen ist dem Ordnungssystem der Arbeitshilfen Wasserversorgung zu entnehmen.				
Name	VolumenLoeschwasserspeicher	Attributtyp	Integer	Ergänzt	30.06.2018
Beschreibung	Nutzbares Volumen des Objektes.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Loeschwasserentnahmestelle		

4.9.1.38 UP_MerksteinWasserversorgung

Unterklasse	UP_MerksteinWasserversorgung		Kennung	23 80 005 51	
Geometrietyt	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Merkstein (ELT, GAS, ITK, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Gekennzeichneter Stein zur oberirdisch sichtbaren Markierung von unterirdisch verlaufenden Wasserleitungen.				
Erfassungsregel	Zentrisches Aufmaß an der Oberkante des Objektes.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_MerksteinWasserversorgung	

4.9.1.39 UP_SchilderpfahlWasserversorgung

Unterklasse	UP_SchilderpfahlWasserversorgung		Kennung	23 85 005 51	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschema.Leitungsssysteme. BP_Schilderpfahl (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Pfahl bzw. Informationstafel (auch an Gebäuden) zur Markierung der Lage einer Wasserleitung bzw. Leitungstrasse oder Armatur.				
Erfassungsregel	Zentrisches Aufmaß an der Geländeoberkante.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	UP_SchilderpfahlWasserversorgung

4.9.1.40 UP_LeitungsTrassenpunktWasserversorgung

Unterklasse	UP_LeitungsTrassenpunktWasserversorgung	Kennung	23 90 015 51
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	Fachbereich	WAS
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_HoehenpunktLeitung (ABW, ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)		
Beschreibung	Die Objekte dieser Klasse dienen in einer früheren Modellversion der Erfassung von Leitungshöhen entlang des Leitungsverlaufs.		
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	<p>liegenschaftsweit eindeutige Nummerierung</p> <p>Die Rohranschlusspunkte erhalten vorläufig eine Bezeichnung, die sich zusammensetzt aus der Schacht- bzw. Sonderbauwerksbezeichnung, der Kennung „RAP“ und einer zweistelligen lfd. Nummer (Beispiel: 101001RAP01).</p> <p>Die vorläufige Bezeichnung des UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser sowie des UP_LeitungsTrassenpunkt-Wasserversorgung ist anhand einer eindeutigen Nummer, einer Kennung sowie einer fortlaufenden Ziffer aufzunehmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Beispiel Abwasser: 101001ABW01, 101001ABW02, usw. Beispiel Wasserversorgung: 1WAS01, 1WAS02 usw. 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-6
	Präfix	Wv_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	Wv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	.	Signaturname	UP_LeitungsTrassenpunktWasserversorgung	

4.9.1.41 UP_ProbenahmestelleWasserversorgung

Unterklasse	UP_ProbenahmestelleWasserversorgung		Kennung	281001051	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		Fachbereich	WAS	
Basisklasse	Fachschema.Dokumentationsnachweise. BP_Dokumentationsnachweis (BAS, POL, WAS)				
Beschreibung	<p>Gekennzeichnete Wasserentnahmematur, an der Wasser zur Bestimmung der chemischen und/oder biologischen Qualität entnommen werden kann.</p> <p>Es erfolgt keine zusätzliche Erfassung eines Objektes UP_EntnahmematurWasserversorgung.</p>				
Erfassungsregel	<p>Der Messpunkt wird direkt mittig auf der Armaturenachse aufgenommen und ist in die Rohrleitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Wasserleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist dabei in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Lage	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Lage
Beschreibung	<p>Bezeichnung des Orts, an dem sich die Probenahmestelle befindet.</p> <p>Beispiel: "Trinkwasser Übergabestation West", oder "Keller, Raum 1"</p>				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	↓ _P	Signaturname	UP_ProbenahmestelleWasserversorgung	

4.9.2 Aufzählungen

4.9.2.1 LA_HydrantArt

Aufzählung	LA_HydrantArt	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Überflurhydrant	51004002	
Unterflurhydrant	51004004	
unspezifiziert	51004999	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Wasserversorgung. UP_Hydrant * (WAS)

4.9.2.2 LA_WasserleitungAussenschutz

Aufzählung	LA_WasserleitungAussenschutz	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
bituminöse Umhüllung für den Außenschutz	Ba	

doppelte bituminöse Umhüllung für den Außenschutz	dBa	
Epoxidharzbeschichtung für den Außenschutz	EKBa	
Kunststoffumhüllung für den Außenschutz	Ka	
Polyethylenbeschichtung für den Außenschutz	PEa	
Polyurethanbeschichtung für den Außenschutz	PURa	
Zementmörtelauskleidung für den Außenschutz	ZMa	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Außenschutz	Aufzählung	Fachsystemschema.Wasserversorgung. UL_Wasserleitung * (WAS)

4.9.2.3 LA_WasserleitungDaemmung

Aufzählung	LA_WasserleitungDaemmung	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Kork (Dämmung)	Kk	
Kunststoffe (Dämmung)	Kd	
Mineralfaser (Dämmung)	Mf	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Daemmung	Aufzählung	Fachsystemschema.Wasserversorgung. UL_Wasserleitung * (WAS)

4.9.2.4 LA_WasserleitungFunktion

Aufzählung	LA_WasserleitungFunktion	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	
Beschreibung	Die Funktion der Wasserleitung bezeichnet die Verwendung der Leitung innerhalb des Wasserverteilungssystems, gemäß DVGW W400-1.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Anschlussleitungen für Wasser	AW	
Brauchwasserleitung	BW	
Hauptleitungen für Wasser	HW	
Löschwasserleitung	LW	
Versorgungsleitungen für Wasser	VW	
Zirkulationsleitungen (Trinkwasser warm)	ZL	
Zubringerleitungen für Wasser	ZW	

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Funktion	Aufzählung	Fachsystemschema.Wasserversorgung. UL_Wasserleitung* (WAS)

4.9.2.5 LA_WasserleitungInnenschutz

Aufzählung	LA_WasserleitungInnenschutz		
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		
Beschreibung			
Werte			
Name	Kürzel	Beschreibung	
bituminöse Auskleidung für den Innenschutz	Bi		
Emaile für den Innenschutz	EMi		
Epoxidharzbeschichtung für den Innenschutz	EKBi		
Kunststoffauskleidung für den Innenschutz	Ki		
Zementmörtelauskleidung für den Innenschutz	ZMi		
Genutzt von Attribut			
Name	Typ	Klasse	
Innenschutz	Aufzählung	Fachsystemschema.Wasserversorgung. UL_Wasserleitung* (WAS)	

4.9.2.6 LA_WasserleitungMaterial

Aufzählung	LA_WasserleitungMaterial		
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung		
Beschreibung			
Werte			
Name	Kürzel	Beschreibung	
Asbestzement	AZ		
Beton	B		
Dränbeton	P	z. B. Porosit	
duktils Gusseisen	GGG		
Edelstahl	CNS		
Faserzement	FZ		
Glasfaserverstärkter Kunststoff	GFK		
Glasfaserverstärktes Polyesterharz	Up-GF		
Grauguss	GG		
hochvernetztes Polyethylen	PEX		

Kupfer	Cu	
Mauerwerk	MA	
Ortbeton	OB	
Polyesterharz	PH	
Polyesterharzbeton	PHB	
Polyethylen	PE	
Polyethylen 80	PE80	
Polyethylen 100	PE100	
Polyethylen hart	PEh	
Polyethylen hoher Dichte	PEHD	
Polyethylen weich	PEw	
Polymerbeton	PC	
Polymermodifizierter Zementbeton	PCC	
Polypropylen	PP	
Polyvinylchlorid	PVC	
Polyvinylchlorid hart	PVCU	
Spannbeton	SPB	
Stahl	ST	
Stahl verzinkt	STzn	
Stahlbeton	SB	
Stahlguss	STG	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.Wasserversorgung. UL_Wasserleitung * (WAS)

4.9.2.7 LA_WasserleitungVerbindungsart

Aufzählung	LA_WasserleitungVerbindungsart	
Paket	Fachsystemschema. Wasserversorgung	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Flansch-Verbindung	Fl	
Gummi-Rollring-Verbindung	Grr	
Klebemuffe	Kl	

Klemm-Verbindung	Km	
Löt-Verbindung	Lt	
Quetsch-Verbindung	Qu	
Schraub-Muffen-Verbindung	Sr	
Schweiß-Verbindung	Sw	
Sparflansch-Verbindung	Fls	
Steck-Muffen-Verbindung	Sm	
Stemm-Muffen-Verbindung	Stm	
Stopfbuchs-Verbindung	Stb	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Verbindungsart	Aufzählung	Fachsystemschemata.Wasserversorgung. UL_Wasserleitung * (WAS)

4.9.2.8 LA_Wasserqualitaet

Aufzählung	LA_Wasserqualitaet	
Paket	Fachsystemschemata. Wasserversorgung	
Beschreibung	Die Unterscheidung der Wasserart nach der Qualität der Aufbereitung.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Betriebs-, Brauchwasser	51002002	Wasser, das nicht für den menschlichen Verbrauch genutzt werden darf.
Löschwasser	51002004	"Löschwasser" ist zu verwenden, wenn die Leitung ausschließlich für die Versorgung mit Löschwasser bestimmt ist.
Rohwasser	51002006	Unaufbereitetes Wasser (z. B. Quellwasser, Uferfiltrat, usw.)
Trinkwasser	51002008	Wasserleitungen, die Trinkwasser transportieren, auch wenn diese teilweise zu anderen Zwecken (z. B. Löschwasserversorgung) verwendet werden.
unspezifiziert	51002999	unbekannte Wasserqualität.

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Wasserversorgung. UL_Wasserleitung * (WAS)


4.10 Gasversorgung

Paket	Gasversorgung	Kennung	52 00 000 00
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	Anlagen zur Gasversorgung im Außenbereich.		


4.10.1 Klassen

4.10.1.1 UP_Gaslaterne

Unterklasse	UP_Gaslaterne		Kennung	22 54 030 52	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung		Fachbereich	GAS	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Aussenbeleuchtung (ELT, GAS)				
Beschreibung	Mit Erdgas betriebene Straßenlaterne zur Beleuchtung von Straßen, Plätzen und Freiräumen.				
Erfassungsregel	Die Geometrie ist zentrisch am Fußpunkt des Beleuchtungsträgers zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländehöhe am Fußpunkt anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Befestigungstyp	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	BefestTyp
Beschreibung	Art der Befestigung: Mit eigener Konstruktion oder an bestehenden Bauwerken.				
Aufzählung	LA_AussenbeleuchtungBefestigungstyp <ul style="list-style-type: none"> • an Wand (an Wand) • freistehend (freistehend) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	an Wand	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Gaslaterne	

4.10.1.2 UF_SchaltschrankGasversorgung





Unterklasse	UF_SchaltschrankGasversorgung		Kennung	22 64 005 52	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung		Fachbereich	GAS	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BF_SchrankTechnischeEinrichtung (ELT, GAS, ITK, POL, VSO)				
Beschreibung	Schrank im Aussenbereich mit Armaturen zur Steuerung und Regelung der Gasversorgung.				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt entlang der Umringsgeometrie. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_SchaltschrankGasversorgung		

4.10.1.3 UL_Gasleitung

Unterklasse	UL_Gasleitung		Kennung	23 10 20052	
Geometrietyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschemata. Gasversorgung		Fachbereich	GAS	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BL_Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)				
Beschreibung	Rohrleitung, die dem Transport von leitungsgebundenem Gas zur Energieversorgung und dessen Verteilung auf verschiedene Abnehmer dient. Neuere Gasleitungen sind üblicherweise gelb gekennzeichnet.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang des Rohrscheitels auf der Leitungssachse des Objektes im offenen Graben. Zur Wiedergabe des Höhenverlaufs der Leitung sind an höhenrelevanten Stellen Stützpunkte in der Leitungsgeometrie zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Hinweis: Zusätzlich sind in der Nähe des Leitungsverlaufs auch Geländehöhenpunkte (BP_HoehenpunktGeländeoberflaeche) zu erfassen, um auf die Verlegetiefe schließen zu können.</p> <p>Die Objektbildung erfolgt zwischen den geometrischen Knoten, die durch abzweigende Leitungen repräsentiert werden. Ebenso führt ein Wechsel der Eigenschaften/Änderung der Attribute zu einer neuen Objektbildung (z. B.: Änderung des Erfassungsverfahrens, des Durchmessers, des Materials). Darüber hinaus gelten folgende Objektbilderegeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Höhenversprünge, Schweißnähte usw., die die Bauweise einer Leitung beschreiben, trennen die Leitungen nicht auf und es erfolgt keine Objektneubildung. • Armaturen, die Einfluss auf die Eigenschaften der Leitung haben (z. B. Druckregler), trennen die Leitungen auf und es erfolgt eine Objektneubildung. Entlüftungsarmaturen tun dies z. B. nicht. • Absperrrichtungen auf einer Hauptleitung („Streckenschieber“) trennen das Leitungsobjekt auf. • In einem "Schieberkreuz" enden die Leitungsobjekte in deren „Schnittpunkt“. Die einzelnen Schieber trennen die Leitungsobjekte nicht auf. • Die Absperrrichtung einer Hausanschlussleitung trennt die Hausanschlussleitung nicht auf. Des Weiteren wird die übergeordnete Hauptleitung durch die Hausanschlussleitung nicht aufgetrennt. 				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdammt/verfüllt (3002006) • unspezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Eindeutige Angaben werden in der Regel bei der Planung festgelegt.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Druckbereich	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	DruckBer
Beschreibung	Gasanlagen werden mit verschiedenen Drücken betrieben. Man unterscheidet bis 100 mbar (Niederdruck), über 100 mbar bis 1 bar (Mitteldruck), über 4000 mbar Hochdruck				
Aufzählung	LA_GasleitungDruckbereich <ul style="list-style-type: none"> Hochdruck über 4000 mbar (D) Mitteldruck über 100 mbar bis 4000 mbar (M) Niederdruck bis 100 mbar (N) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	D	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Gasart	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Gasart
Beschreibung	Eindeutige Angaben werden in der Regel bei der Planung festgelegt. Hierbei kann es sich um Erdgas oder Gasgemische bzw. auch um Flüssiggas handeln. Die Daten sind beim Fachingenieur zu erfragen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Leistungsart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	LeitungArt
Beschreibung	Die Nutzung der Leitung ergibt sich aus der Werteliste. Die Daten sind beim Fachingenieur zu erfragen.				

Aufzählung	LA_GasleitungLeitungsart <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussleitungen für Gas (AG) • Hauptleitungen für Gas (HG) • Versorgungsleitungen für Gas (VG) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	AG	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material bzw. Werkstoff der Rohrleitung, s. Werteliste.				
Aufzählung	LA_GasleitungMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Asbestzement (AZ) • duktiles Gusseisen (GGG) • Grauguss (GG) • Polyethylen hart (PEh) • Polyethylen weich (PEw) • Polyvinylchlorid (PVC) • Stahl (ST) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	AZ	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	MittlereVerlegetiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	MtVerlegeT
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Verlegetiefe wird ermittelt aus der Differenz zwischen Geländehöhe und Oberkante des Leitungssystems. Sie dient zum besseren Wiederauffinden des Leitungssystems bei erneuter Grabung. Bei nicht waagrecht verlaufenden Leitungssystemen bzw. bei stark bewegtem Gelände ist ein gemittelter Wert anzugeben. Die grundsätzliche Verlegetiefe wird i. d. R. vom Planer des Leitungssystems vorgegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nennweite	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nennweite
Beschreibung	Es ist die materialspezifische Nennweite des Rohres anzugeben. Die Daten sind vom Fachingenieur zu erfragen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix	DN	Suffix		
	Textmuster (1:2)	DN888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Verbindungsart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	VerbArt
Beschreibung	Bezeichnung für die Art der Verbindung der einzelnen Rohrleitungsabschnitte untereinander. Die Daten sind beim Fachingenieur zu erfragen.				
Aufzählung	LA_GasversorgungVerbindungsart <ul style="list-style-type: none"> • Flansch-Verbindung (FI) • Gummi-Rollring-Verbindung (Grr) • Klebemuffe (KI) • Klemm-Verbindung (Km) • Löt-Verbindung (Lt) • Quetsch-Verbindung (Qu) • Schraub-Muffen-Verbindung (Sr) • Schweiß-Verbindung (Sw) • Sparflansch-Verbindung (Fls) • Steck-Muffen-Verbindung (Sm) • Stopfbuchs-Verbindung (Stb) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	FI	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Art2	Signatur	Signaturname			
funktionsfähig		UL_Gasleitung			
stillgelegt		Leitung_stillgelegt			
verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt			
unspezifiziert		UL_Gasleitung			

4.10.1.4 UP_AbweigGasversorgung

Unterklasse	UP_AbweigGasversorgung	Kennung	23 25 10052
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung	Fachbereich	GAS
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)		

Beschreibung	Abzweigstelle in einer Gasleitung (UL Gasleitung), an der aus einer durchgehenden Gasleitung eine oder zwei weitere Gasleitung abgeht.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (AbzweigGasversorgungArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Unterscheidung des Gas-Leitungspunktes nach der Anzahl von Abzweigungen.				
Aufzählung	LA AbzweigGasversorgungArt <ul style="list-style-type: none"> Abzweig, einseitig (52002002) Abzweig, zweiseitig (52002004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	<p>Es ist das Rohrmaterial zu erfassen, s. Werteliste.</p> <p>Für Gasleitungen sind nur Gusseisen, Polyethylen und Stahl zugelassen. Zugelassen sind nur Polyethylenrohre mit hoher Dichte nach DIN 8074 und nur als erdgedeckte Leitungen oder mit Stützrohr, mit DVGW-Zulassung und werkseitiger, fortlaufend dauerhaft lesbarer Kennzeichnung.</p>				
Aufzählung	LA AbzweigGasversorgungMaterial <ul style="list-style-type: none"> Asbestzement (AZ) duktils Gusseisen (GGG) Grauguss (GG) Polyethylen hart (PEh) Polyethylen weich (PEw) Polyvinylchlorid (PVC) Stahl (ST) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		

	Textmuster (1:2)	AZ	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nennweite	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nennweite
Beschreibung	Es ist die materialspezifische Nennweite anzugeben. Diese ist vom Auftraggeber zu erfragen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UebergangNennweite	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	UebergDN
Beschreibung	Es ist die materialspezifische Nennweite des Abzweiges anzugeben. Diese ist vom Auftraggeber zu erfragen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>Text</i>	Textformatname	schwarz_2,0_i_n	
Name	Verbindungsart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	VerbArt
Beschreibung	<p>Bezeichnung für die Art der Verbindung der einzelnen Rohrleitungsabschnitte untereinander, s. Werteliste.</p> <p>Für Gasleitungen ist nur die Flansch-Verbindung, Klemm-Verbindung, Löt-Verbindung, Quetsch-Verbindung, Schraub-Muffen-Verbindung, Schweiß-Verbindung zugelassen.</p>				
Aufzählung	<p>LA_GasversorgungVerbindungsart</p> <ul style="list-style-type: none"> Flansch-Verbindung (Fl) Gummi-Rollring-Verbindung (Grr) Klebemuffe (Kl) Klemm-Verbindung (Km) Löt-Verbindung (Lt) Quetsch-Verbindung (Qu) Schraub-Muffen-Verbindung (Sr) Schweiß-Verbindung (Sw) Sparflansch-Verbindung (Fls) Steck-Muffen-Verbindung (Sm) Stopfbuchs-Verbindung (Stb) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Fl	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5
	Präfix	Gv_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	Gv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
	Art1	Signatur	Signaturname	
	Abzweig, einseitig	.	UP_AbzweigGasversorgung	
	Abzweig, zweiseitig	.	UP_AbzweigGasversorgung	

4.10.1.5 UP_LeitungsabschlussGasversorgung

Unterklasse	UP_LeitungsabschlussGasversorgung		Kennung	23 25 105 52	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung		Fachbereich	GAS	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Endpunkt einer Gasleitung mit Leitungsabschluss (Verschlusskappe oder Blindflansch).				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zum Leitungsabschluss ist senkrecht zur Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5
	Präfix	Gv_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	Gv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur]	Signaturname	UP_LeistungsabschlussGasversorgung	


4.10.1.6 UP_AbsperrtopfGasversorgung

Unterklasse	UP_AbsperrtopfGasversorgung		Kennung	23 25 11052	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung		Fachbereich	GAS	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Behälter in einer Gasleitung, über den der Stoffstrom mittels einer Sperrflüssigkeit getrennt oder geöffnet werden kann.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_Absperrtopf-Gasversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Kappe genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zum Absperrtopf ist senkrecht zur Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5	

	Präfix	Gv_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	Gv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	AT ⊕	Signaturname	UP_AbsperrtopfGasversorgung	


4.10.1.7 UP_IsolierstueckGasversorgung

Unterklasse	UP_IsolierstueckGasversorgung		Kennung	23 25 115 52	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung		Fachbereich	GAS	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Bauteil einer Gasleitung, das eine elektrische Trennung bewirkt. Isolierstücke sind zur elektrischen Abgrenzung und gegebenenfalls zur elektrischen Aufteilung von Schutzbereichen einer KKS-Anlage erforderlich.				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt des Isolierstückes auf der Rohrachse aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhen ist die Rohrscheitelhöhe anzuhalten.</p> <p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist dabei senkrecht zur Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5	

	Präfix	Gv_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	Gv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_IsolierstueckGasversorgung	

4.10.1.8 UP_KondensatsammlerGasversorgung

Unterklasse	UP_KondensatsammlerGasversorgung		Kennung	23 25 12052	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung		Fachbereich	GAS	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	An Tiefpunkten von Gasleitungen eingebauter Behälter mit einem bis zum Geländeniveau führenden Entleerungsrohr zum Sammeln und Entfernen von Kondensat.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_KondensatsammlerGasversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Kappe genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zum Kondensatsammler ist senkrecht zur Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5	


	Präfix	Gv_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	Gv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_KondensatsammlerGasversorgung	

4.10.1.9 UP_KKSPunktGasversorgung


Unterklasse	UP_KKSPunktGasversorgung	Kennung	23 25 125 52
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung	Fachbereich	GAS
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)		
Beschreibung	Ist der Anschlusspunkt der Gasleitung an eine Kathodische Korrosionsschutzanlage.		
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zum KKS-Punkt ist in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	


Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Standardsignatur		Signaturname	UP_KKSPunktGasversorgung

4.10.1.10 UP_RiechrohrGasversorgung

Unterklasse	UP_RiechrohrGasversorgung		Kennung	23 25 13052	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung		Fachbereich	GAS	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Ein vertikales Rohr das kurz oberhalb einer unterirdisch verlegten Gasleitung beginnt und bis über die Geländeoberfläche reicht. Am oberen Ende ist es offen.				
Erfassungsregel	Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Riechrohr anzuhalten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten. Das Symbol zum Riechrohr ist senkrecht zur Leitung auszurichten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5	
	Präfix	Gv_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Gv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_RiechrohrGasversorgung		

4.10.1.11 UP_UebergangWechselGasversorgung

Unterklasse	UP_UebergangWechselGasversorgung			Kennung	23 25 135 52
Geometriety	punktförmig			Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung			Fachbereich	GAS
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Der Punkt an dem die Nennweite, die Verbindungsart oder das Material der Gasleitung wechselt.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol ist senkrecht zur Leitung auszurichten (so dass der Strich in 45° zur Leitung steht).</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	UebergangNennweite	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	UebergDN
Beschreibung	<p>Es ist die materialspezifische Nennweite des Übergangs anzugeben.</p> <p>Diese ist vom Fachingenieur zu erfragen.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_i_n	
Name	Verbindungsart	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	VerbArt

Beschreibung	<p>Es ist die Verbindungsart anzugeben. Sie bezeichnet die Art der Verbindung der einzelnen Rohrleitungsabschnitte untereinander.</p> <p>Für Gasleitungen ist nur die Flansch-Verbindung, Klemm-Verbindung, Löt-Verbindung, Quetsch-Verbindung, Schraub-Muffen-Verbindung, Schweiß-Verbindung zugelassen.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	WechselMaterial	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	WechselMat
Beschreibung	<p>Es ist der Wechsel des Rohrmateriel zu bestimmen, s. Werteliste.</p> <p>Für Gasleitungen sind nur Gusseisen, Polyethylen und Stahl zugelassen. Zugelassen sind nur Polyethylenrohre mit hoher Dichte nach DIN 8074 und nur als erdgedeckte Leitungen oder mit Stützrohr, mit DVGW-Zulassung und werkseitiger, fortlaufend dauerhaft lesbarer Kennzeichnung.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_i_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5	
	Präfix	Gv_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Gv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_UebergangWechselGasversorgung		

4.10.1.12 UP_UebergabepunktHauseinfuehrungGasversorgung

Unterklasse	UP_UebergabepunktHauseinfuehrungGasversorgung	Kennung	23 25 150 52
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung	Fachbereich	GAS
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)		

Beschreibung	Bezeichnet den Leitungspunkt, an dem die Gasleitung in das Gebäude eintritt. Dieser Leitungspunkt kennzeichnet das Ende des zu dokumentierenden Verlaufs einer Leitung im Außenbereich. Die Hauseinführung kennzeichnet kein technisches Bauteil in der Leitung.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist der Übergabepunkt direkt mittig an der Gebäudeaußenkante (Eintrittspunkt in das Gebäude) anzuhalten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Objekte der Klasse UP_UebergabepunktHauseinfuehrungGasversorgung müssen lagegleich auf der Liniengeometrie von Objekten der Klasse UL_Gasleitung liegen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5	
	Präfix	Gv_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Gv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	+	Signaturname	UP_UebergabepunktHauseinfuehrungGasversorgung		

4.10.1.13 UP_UebergabepunktVonOderAnDritteGasversorgung




Unterklasse	UP_UebergabepunktVonOderAnDritteGasversorgung	Kennung	23 25 155 52
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung	Fachbereich	GAS
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)		

Beschreibung	Der Übergabepunkt ist die Hauptabsperrramatur die in einem Schacht, Schrank, Mauerkasten oder Anschlußkasten eingebaut ist. Ab diesem Punkt wird das Gas übernommen oder an einen Dritten übergeben, Dies ist der Punkt des Verantwortungsüberganges.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist der Übergabepunkt direkt mittig an der Gebäudeaußenkante (Eintrittspunkt in das Gebäude) anzuhalten. Falls der Übergabepunkt in einem punktförmig definierten Objekt festgelegt wurde, erfolgt die Erfassung lagegleich mit diesem Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Objekte der Klasse UP_UebergabepunktVonOderAnDritteGasversorgung müssen lagegleich auf der Liniengeometrie von Objekten der Klasse UL_Gasleitung liegen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Uebergabe	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Uebergabe
Beschreibung	Angabe, ob am Übergabepunkt das Gas an Dritte (ohne eigenen Netzanschluss) abgegeben oder von Dritten (z. B. Energieversorger) bezogen wird.				
Aufzählung	LA_UebergabepunktVonOderAnDritteArt <ul style="list-style-type: none"> an Dritte (an Dritte) von Dritten (von Dritten) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	an Dritte	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5	

	Präfix	Gv_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	Gv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	Ⓢ	Signaturname	UP_UebergabepunktVonOderAnDritteGasversorgung	


4.10.1.14 UP_AbsperrarmaturGasversorgung

Unterklasse	UP_AbsperrarmaturGasversorgung		Kennung	233010052	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung		Fachbereich	GAS	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Mit einer Absperrarmatur kann der Stoffstrom in einer Leitung mechanisch getrennt oder geöffnet werden.				
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL Gasleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_AbsperrarmaturGasversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist senkrecht zur Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (AbsperrarmaturGasversorgungArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Art des verwendeten Absperrmechanismus.				
Aufzählung	LA_AbsperrarmaturGasversorgungArt <ul style="list-style-type: none"> • Absperrschieber (52004002) • Hahn (52004004) • Klappe (52004006) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_Text-MitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		

	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kenzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • un spezifiziert (un spezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>ff</i>	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Präsentationsobjekte					
Name	PP_ZeichenGashauptschieber (BRA)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position des Gashauptschiebers.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Art1	Signatur	Signaturname			
Absperrschieber		UP_AbsperrarmaturGasversorgung_S			
Hahn		UP_AbsperrarmaturGasversorgung_H			
Klappe		UP_AbsperrarmaturGasversorgung_K			


4.10.1.15 UP_ArmaturUnspezifiziertGasversorgung

Unterklasse	UP_ArmaturUnspezifiziertGasversorgung	Kennung	23 30105 52
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung	Fachbereich	GAS

Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Es handelt sich hierbei um eine nicht näher spezifizierte Gas-Armatur aus der Altdatenerhebung nach einem früheren Datenmodell. Eine Neuerhebung in diese Klasse ist nicht zulässig. Die weitere Qualifizierung erfolgt im Nachgang.				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_ArmaturUnspezifiziertGasversorgung		

4.10.1.16 UP_DruckreglerGasversorgung

Unterklasse	UP_DruckreglerGasversorgung			Kennung	23 30 11052
Geometrietyp	punktförmig			Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung			Fachbereich	GAS
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Ein Druckregler oder Druckminderer ist eine Armatur, die den Druck im nachgeschalteten Teil der Leitungsanlage regelt.				
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungssachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Gasleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_Druckregler-Gasversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Abdeckkappe genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist so in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten, dass das größere Dreieck in Richtung des niedrigeren (Ausgangs-)drucks zeigt.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	

Attribute					
Name	Ausgangsdruck	Attributtyp	Integer [bar]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	AusgangsDr
Beschreibung	Es ist der Druck des Gases anzugeben, der nach dem Druckregler im System herrscht. Der Ausgangsdruck ist am Gerät verzeichnet.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Eingangsdruck	Attributtyp	Integer [bar]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	EingangsDr
Beschreibung	Es ist der Druck des Gases anzugeben, der vor dem Druckregler im System herrscht. Der Eingangsdruck ist am Gerät verzeichnet.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_DruckreglerGasversorgung		

4.10.1.17 UP_EntluefterGasversorgung


Unterklasse	UP_EntluefterGasversorgung	Kennung	23 30 115 52
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung	Fachbereich	GAS
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)		

Beschreibung	<p>Es handelt sich um eine Armatur mit einer Leitung zur Atmosphäre. Diese dient zur Entleerung der Gasleitung. Über einen "Ausblasstutzen" wird das Gasgemisch aus einer Gebäudeseite ausgeführt. Der Entlüfter liegt in der Regel auf dem Ausblasstutzen, abseits der Gas-Versorgungsleitung. Der Ausblasstutzen ist ebenfalls als UL_Gasleitung zu erfassen.</p>
--------------	---

Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Wasserleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_EntluefterGasversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p>
-----------------	---

Attribute (der Basisklasse)

Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	<i>ff</i>	Textformatname	schwarz_1,5_i_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_EntluefterGasversorgung	

4.10.1.18 UP_EntlueftungGasversorgung


Unterklasse	UP_EntlueftungGasversorgung		Kennung	23 30 120 52	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung		Fachbereich	GAS	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Werden Leitungen in Hohlräumen, wie z. B. Schächte oder Kanäle, verlegt, so sind diese entweder abschnittsweise oder im Ganzen zu be- und entlüften. Die Be- und Entlüftungsöffnungen müssen mindestens 10 cm ² groß sein.				
Erfassungsregel	<p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungssachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Gasleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_Entlueftung-Waermeversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist senkrecht zur Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>ff</i>	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	↑	Signaturname	UP_EntlueftungGasversorgung		

4.10.1.19 UP_RueckschlagklappeGasversorgung


Unterklasse	UP_RueckschlagklappeGasversorgung	Kennung	23 30 125 52
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung	Fachbereich	GAS
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)		

Beschreibung	Diese Armatur sperrt selbsttätig den Durchgang des Gases entgegen einer vorgegebenen Strömungsrichtung.				
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitung Achse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Gasleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_RueckschlagklappeGasversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist so in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten, dass die mit dem Punkt versehene Seite der Signatur am Eingang der Armatur (bezogen auf die Fließrichtung des Mediums) liegt.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_RueckschlagklappeGasversorgung	


4.10.1.20 UP_ZaehlerGasversorgung

Unterklasse	UP_ZaehlerGasversorgung		Kennung	23 30 130 52	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung		Fachbereich	GAS	
Basisklasse	Fachschema.Leitungs-systeme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Ein Gaszähler ist ein Messgerät zur Ermittlung des durchgeleiteten Gasvolumens.				
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Gasleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_ZaehlerGasversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				

Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • unspezifiziert (unspezifiziert) 			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	<i>ff</i>	Textformatname	schwarz_1,5_i_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZaehlerGasversorgung	

4.10.1.21 UL_MantelrohrGasversorgung

Unterklasse	UL_MantelrohrGasversorgung		Kennung	23 45 005 52	
Geometrietyt	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung		Fachbereich	GAS	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungs-systeme. BL_Schutzrohr (GAS, POL, WVA)				
Beschreibung	Mantelrohre bestehen aus einem äußeren Schutz- und Tragrohr und sind entweder durch einen Korrosionsschutzanstrich für Freileitungen oder durch eine Umhüllung aus Polyethylen oder Bitumen für erdverlegte Leitungen geschützt.				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt entlang der Achse des Mantelrohrs im offenen Graben. Das Mantelrohr ist lagegleich mit der Rohrachse der im Mantelrohr verlaufenden Leitung zu erfassen. Die das Mantelrohr durchlaufende Leitung (UL_Gasleitung) ist durchgängig zusätzlich zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Leitungssachse ist der Rohrscheitel anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material bzw. Werkstoff des Mantelrohrs, s. Werteliste				
Aufzählung	LA_MantelrohrGasversorgungMaterial <ul style="list-style-type: none"> • bituminöse Auskleidung für den Innenschutz (Bi) • bituminöse Umhüllung für den Außenschutz (Ba) • doppelte bituminöse Umhüllung für den Außenschutz (dBa) • duktiles Gusseisen (GGG) • Grauguss (GG) • Kunststoffauskleidung für den Innenschutz (Ki) • Kunststoffumhüllung für den Außenschutz (Ka) • Polyethylen hart (PEh) • Stahl (ST) • Zementmörtelauskleidung für den Innenschutz (ZMi) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>Bi</i>	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	BL_Mantelrohr		


4.10.1.22 UP_VertikalanodeGasversorgung

Unterklasse	UP_VertikalanodeGasversorgung		Kennung	23 75 005 52	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung		Fachbereich	GAS	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Vertikalanode (GAS, POL)				
Beschreibung	Unterirdisches Bauteil einer Kathodischen-Korrosionsschutz (KKS) Anlage. Eine Vertikalanodenanlage liegt in der Nähe der Leitung und kann aus mehreren nebeneinander liegenden und vertikal verlegten Anoden bestehen.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt jeder einzelnen Anode aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhen ist die Anodenoberkante anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			


	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	■	Signaturname	UP_VertikalanodeGasversorgung	

4.10.1.23 UP_MerksteinGasversorgung

Unterklasse	UP_MerksteinGasversorgung		Kennung	238001052	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung		Fachbereich	GAS	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Merkstein (ELT, GAS, ITK, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Gekennzeichneter Stein zur oberirdisch sichtbaren Markierung von unterirdisch verlaufenden Gasleitungen.				
Erfassungsregel	Zentrisches Aufmaß an der Oberkante des Objekts				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_MerksteinGasversorgung	

4.10.1.24 UP_SchilderpfahlGasversorgung

Unterklasse	UP_SchilderpfahlGasversorgung		Kennung	23 85 01052	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung		Fachbereich	GAS	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Schilderpfahl (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Pfahl bzw. Informationstafel (auch an Gebäuden) zur oberirdischen Markierung der Lage einer Gasleitung.				
Erfassungsregel	Zentrisches Aufmaß an der Geländeoberkante.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_SchilderpfahlGasversorgung		

4.10.1.25 UP_LeitungsTrassenpunktGasversorgung

Unterklasse	UP_LeitungsTrassenpunktGasversorgung		Kennung	239002052	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung		Fachbereich	GAS	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_HoehenpunktLeitung (ABW, ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Die Objekte dieser Klasse dienen in einer früheren Modellversion der Erfassung von Leitungshöhen entlang des Leitungsverlaufs.				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	<p>liegenschaftsweit eindeutige Nummerierung</p> <p>Die Rohranschlusspunkte erhalten vorläufig eine Bezeichnung, die sich zusammensetzt aus der Schacht- bzw. Sonderbauwerksbezeichnung, der Kennung „RAP“ und einer zweistelligen lfd. Nummer (Beispiel: 101001RAP01).</p> <p>Die vorläufige Bezeichnung des UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser sowie des UP_LeitungsTrassenpunkt-Wasserversorgung ist anhand einer eindeutigen Nummer, einer Kennung sowie einer fortlaufenden Ziffer aufzunehmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Beispiel Abwasser: 101001ABW01, 101001ABW02, usw. Beispiel Wasserversorgung: 1WAS01, 1WAS02 usw. 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5	

	Präfix	Gv_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	Gv_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	.	Signaturname	UP_LeitungsTrassenpunktGasversorgung	

4.10.2 Aufzählungen

4.10.2.1 LA_AbsperrarmaturGasversorgungArt

Aufzählung	LA_AbsperrarmaturGasversorgungArt		
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung		
Beschreibung	Armatur innerhalb der Gasrohrleitunginstallation		
Werte			
Name	Kürzel	Beschreibung	
Absperrschieber	52004002	Beim Absperrschieber wird der Gasstrom mit Hilfe eines verschiebbaren Sperrkörpers teilweise oder komplett getrennt. Der Sperrkörper wird mittels Gewindespindel gehoben und gesenkt und läuft gegen Dichtflächen am Gehäuse der Armatur. Beim Schieber werden zumeist scheibenförmige Platten senkrecht zur Durchflussrichtung in den Gasstrom bewegt.	
Hahn	52004004	Absperrhähne verwendet man als Durchgangs-, Füll- oder Entleerungsarmatur, jedoch nicht als Drossel- oder Regelarmatur. Damit kann der Gasstrom schneller beeinflusst werden.	
Klappe	52004006	Absperrklappen können bedingt auch zum Drosseln eingesetzt werden. Ihr Vorteil liegt im geringeren Gewicht und der geringeren Baulänge bei gleicher Nennweite. Damit kann der Gasstrom schneller beeinflusst werden.	
Genutzt von Attribut			
Name	Typ	Klasse	
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Gasversorgung. UP_AbsperrarmaturGasversorgung (GAS)	

4.10.2.2 LA_AbweigGasversorgungArt

Aufzählung	LA_AbweigGasversorgungArt		
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung		
Beschreibung	Formstücke innerhalb der Gasrohrleitunginstallation		
Werte			
Name	Kürzel	Beschreibung	
Abweig, einseitig	52002002	Rohrleitungsformstück mit einem Abgang	
Abweig, zweiseitig	52002004	Rohrleitungsformstück mit zwei Abgängen	
Genutzt von Attribut			
Name	Typ	Klasse	
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Gasversorgung. UP_AbweigGasversorgung* (GAS)	

4.10.2.3 LA_AbweigGasversorgungMaterial

Aufzählung	LA_AbweigGasversorgungMaterial	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung	
Beschreibung	Material aus dem die Abzweigformstücke bestehen	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Asbestzement	AZ	Nicht für Gasleitungen zugelassen.
duktiles Gusseisen	GGG	Ist als Rohrmaterial für Gasleitungen zugelassen.
Grauguss	GG	Ist als Rohrmaterial für Gasleitungen zugelassen.
Polyethylen hart	PEh	Ist als Rohrmaterial für Gasleitungen für die unterirdischen Verlegung oder mit Stützrohr, mit DVGW-Zulassung und werkseitiger, fortlaufend dauerhaft lesbarer Kennzeichnung zugelassen.
Polyethylen weich	PEw	Nicht für Gasleitungen zugelassen.
Polyvinylchlorid	PVC	Nicht für Gasleitungen zugelassen.
Stahl	ST	Ist als Rohrmaterial für Gasleitungen zugelassen.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.Gasversorgung. UP_AbweigGasversorgung * (GAS)

4.10.2.4 LA_GasleitungDruckbereich

Aufzählung	LA_GasleitungDruckbereich	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung	
Beschreibung	Der in Gasleitungen anstehende Druck wird in drei Druckstufen eingeteilt.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Hochdruck über 4000 mbar	D	Druck in Fernrohrnetze
Mitteldruck über 100 mbar bis 4000 mbar	M	Druck in Ortsrohrnetze
Niederdruck bis 100 mbar	N	Druck in Gebäudenetze
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Druckbereich	Aufzählung	Fachsystemschema.Gasversorgung. UL_Gasleitung * (GAS)

4.10.2.5 LA_GasleitungLeitungsart

Aufzählung	LA_GasleitungLeitungsart	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Anschlussleitungen für Gas	AG	Leitung, die ein einzelnes Gebäude mit Gas versorgt.
Hauptleitungen für Gas	HG	Leitung, an die mehrere Anschlussleitungen angebunden sein können.
Versorgungsleitungen für Gas	VG	Leitung vom Gasversorger zum Abnehmer, an die mehrere Hauptleitungen angebunden sein können.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Leitungsart	Aufzählung	Fachsystemschema.Gasversorgung. UL_Gasleitung * (GAS)

4.10.2.6 LA_GasleitungMaterial

Aufzählung	LA_GasleitungMaterial	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung	
Beschreibung	Material aus dem die Gasleitung besteht	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Asbestzement	AZ	Nicht für Gasleitungen zugelassen.
duktiles Gusseisen	GGG	Ist als Rohrmaterial für Gasleitungen zugelassen.
Grauguss	GG	Ist als Rohrmaterial für Gasleitungen zugelassen.
Polyethylen hart	PEh	Ist als Rohrmaterial für Gasleitungen für die unterirdischen Verlegung oder mit Stützrohr, mit DVGW-Zulassung und werkseitiger, fortlaufend dauerhaft lesbarer Kennzeichnung zugelassen.
Polyethylen weich	PEw	Nicht für Gasleitungen zugelassen.
Polyvinylchlorid	PVC	Nicht für Gasleitungen zugelassen.
Stahl	ST	Ist als Rohrmaterial für Gasleitungen zugelassen.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.Gasversorgung. UL_Gasleitung * (GAS)

4.10.2.7 LA_GasversorgungVerbindungsart

Aufzählung		LA_GasversorgungVerbindungsart
Paket		Fachsystemschema. Gasversorgung
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Flansch-Verbindung	Fl	Ist in der Gasversorgung nur für oberirdische Verbindungen zugelassen. Eine Flanschverbindung besteht aus den Grundelementen Flanschen, Schrauben/Muttern und Dichtung. Diese Elemente sind als Einheit zu betrachten.
Gummi-Rolling-Verbindung	Grr	Nicht für die Gasversorgung zugelassen. Ist eine bewegliche Steckverbindung von Rohren, deren Dicht ¹ wirkung durch Zusammenstecken von Spitze und Muffe oder einem Rohrschaft und einer Kupplung in Verbindung mit einem elastischen Dichtmittel erzielt wird. Rohre mit diesem Rohrverbindungstyp werden in der Regel bei der Herstellung von Abwasserleitungen ² verwendet. ¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Dichtheit ² https://de.wikipedia.org/wiki/Abwasserrohr
Klebemuffe	Kl	Nicht für die Gasversorgung zugelassen. Hierbei werden die Kunststoffrohrleitung mittels Kleber mit der Muffe unlösbar verbunden.
Klemm-Verbindung	Km	Ist in der Gasversorgung als Verbindung für oberirdische und unterirdische Leitungen zugelassen. Sie muss metallisch dichtend sein.
Löt-Verbindung	Lt	Ist in der Gasversorgung als Verbindung für oberirdische und unterirdische Leitungen zugelassen.
Quetsch-Verbindung	Qu	Ist in der Gasversorgung als Verbindung für oberirdische Leitungen zugelassen. Wird auch Pressverbindung genannt und für Kupfer- und Stahlrohrleitungen eingesetzt.
Schraub-Muffen-Verbindung	Sr	Ist in der Gasversorgung als Verbindung für oberirdische und unterirdische Leitungen zugelassen. Hier ist die Verbindung mittels Gewinderohr und Fitting vorgesehen.
Schweiß-Verbindung	Sw	Ist in der Gasversorgung als Verbindung für oberirdische und unterirdische Leitungen zugelassen. Wird für metallische und Kunststoff-Rohrleitungen verwendet.
Sparflansch-Verbindung	Fls	Nicht für die Gasversorgung zugelassen. Hierbei handelt es sich um eine Verbindungsart bei dem der Flansch nicht an dem Rohr angeschweißt ist. Der Flansch wird auf das Rohr gesteckt und ist so ausgeführt, dass er beim Zusammenbau sowohl auf dem Rohr als auch gegenüber dem anderen Flansch die Abdichtung gewährleistet
Steck-Muffen-Verbindung	Sm	Nicht für die Gasversorgung zugelassen. Hierbei wird das Rohr in eine Muffe mit eingesetzter Dichtung geschoben bzw. gedrückt.
Stopfbuchs-Verbindung	Stb	Nicht für die Gasversorgung zugelassen. Hierbei wird die Muffe und das Rohr durch eine zusammen gedrückte Dichtschnur gehalten und abgedichtet.

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Verbindungsart	Aufzählung	Fachsystemschema.Gasversorgung. UP_AbweigGasversorgung* (GAS)
Verbindungsart	Aufzählung	Fachsystemschema.Gasversorgung. UL_Gasleitung* (GAS)

4.10.2.8 LA_MantelrohrGasversorgungMaterial

Aufzählung	LA_MantelrohrGasversorgungMaterial	
Paket	Fachsystemschema. Gasversorgung	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
bituminöse Auskleidung für den Innenschutz	Bi	Der Wertelisteneintrag ist nicht mehr zu verwenden.
bituminöse Umhüllung für den Außenschutz	Ba	Der Wertelisteneintrag ist nicht mehr zu verwenden.
doppelte bituminöse Umhüllung für den Außenschutz	dBa	Der Wertelisteneintrag ist nicht mehr zu verwenden.
duktils Gusseisen	GGG	
Grauguss	GG	
Kunststoffauskleidung für den Innenschutz	Ki	Der Wertelisteneintrag ist nicht mehr zu verwenden.
Kunststoffumhüllung für den Außenschutz	Ka	Der Wertelisteneintrag ist nicht mehr zu verwenden.
Polyethylen hart	PEh	
Stahl	ST	
Zementmörtel auskleidung für den Innenschutz	ZMi	Der Wertelisteneintrag ist nicht mehr zu verwenden.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.Gasversorgung. UL_MantelrohrGasversorgung* (GAS)


4.11 Elektrische Anlagen

Paket	Elektrische Anlagen	Kennung	53 00 000 00
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	Elektrische Anlagen im Außenbereich, die ober- oder unterirdisch ausgebracht sind oder sich oberirdisch in Bauwerken befinden.		

4.11.1 Klassen


4.11.1.1 UF_SchachtElektrotechnik

Unterklasse	UF_SchachtElektrotechnik		Kennung	216006053	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen		Fachbereich	ELT	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Schacht (ABW, BAS, ELT, ITK, POL, WAS, WVA)				
Beschreibung	Ein Schachtbauwerk (konstruktiv ausgebildeter Hohlraum variabler Größe und Form) zur Aufnahme von elektrischen Anlagen und Leitungen für die Energieverteilung. Der Zugang zum Schacht wird durch einen öffnbaren, meist verschließbaren Schachtdeckel ermöglicht (z. B. UP_SchachtdeckelElektrotechnik). Häufig werden in Schächten für Elektrotechnik parallel auch elektrische Anlagen und Leitungen für den Bereich ITK geführt. Sofern bestimmbar sollte dann ein Objekt der Klasse generiert werden, welches der Hauptfunktion des Schachtes entspricht.				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt entlang der Außenbegrenzung des Schachtbauwerks. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Schachtoberkante anzuhalten. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspecifiziert) 				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Eindeutige Identifizierung (Nummerierung oder Beschreibung), wird in der Regel bei der Planung festgelegt. Ggf. sind vorhandene, meist liegenschaftsbezogene Systematiken anzuwenden.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Relationen					
Rolle	SchachtdeckelElektrotechnik			Stelligkeit	0..*
Zielklasse	Fachsystemschema.ElektrischeAnlagen. UP_SchachtdeckelElektrotechnik (ELT)				
Beschreibung	Ein UF_SchachtElektrotechnik hat mindestens einen Zugang UP_SchachtdeckelElektrotechnik .				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_SchachtElektrotechnik		


4.11.1.2 UP_SchachtdeckelElektrotechnik

Unterklasse	UP_SchachtdeckelElektrotechnik	Kennung	21 62 060 53
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT
Basisklasse	Fachschemata.Bauwerke. BP_Schachtdeckel (ABW, BAS, ELT, ITK, VSO, WAS, WVA)		
Beschreibung	Ein öffentlicher, meist abschließbarer Zugang zu einem Schacht bzw. Schachtbauwerk für elektrische Anlagen, insbesondere elektrische Leitungen.		
Erfassungsregel	<p>Die Lage und die Deckelhöhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) des Schachtdeckels wird am Schachtdeckelmittelpunkt erfasst.</p> <p>Eine Ausrichtung der Punkt-signatur an den Leitungsverlauf ist nicht erforderlich.</p> <p>Die Schachtausdehnung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen (UF_SchachtElektrotechnik).</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Relationen					
Rolle	SchachtElektrotechnik			Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachsystemschema.ElektrischeAnlagen. UF_SchachtElektrotechnik * (ELT)				
Beschreibung	Ein UP_SchachtdeckelElektrotechnik führt zu genau einem UF_SchachtElektrotechnik .				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_SchachtdeckelElektrotechnik		


4.11.1.3 UP_Signalgeber

Unterklasse	UP_Signalgeber	Kennung	22 02 300 53
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)		
Beschreibung	Eine technische Einrichtung an einem Gebäude oder einer technischen Anlage, die bei festgelegten Ereignissen bestimmte Signale abgibt. Die Signalisierung kann sowohl optisch als auch akustisch erfolgen. Als UP_Signalgeber sind nur solche signalgebenden Objekte zu erfassen, die nicht den Unterklassen UP_Alarm-Signalleuchte , UP_HupeHorn , UP_Klingel , UP_Sirene zugeordnet werden können.		
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten. Unter dem Attribut Bemerkung sollte ein Hinweis gegeben werden, welches Objekt eine Signalisierung auslösen kann, z. B. "Störung Gebäude" oder "Ausfahrt Feuerwehr".		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Signalgeber		


4.11.1.4 UP_AlarmSignalleuchte

Unterklasse	UP_AlarmSignalleuchte	Kennung	22 02 305 53
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)		
Beschreibung	Eine technische Einrichtung an einem Gebäude oder einer technischen Anlage, die bei festgelegten Ereignissen ein Lichtsignal abgibt. Die Leuchte kann eine Rundum-, Dauerlicht- oder Blitzleuchte in unterschiedlichen Farben sein. Es kann sich um Alarm-, Warn- oder Signalleuchten handeln. Alarmleuchten können z. B. Fehlfunktionen bei technischen Anlagen oder unbefugte Zutritte zu Gebäuden oder überwachten Bereichen signalisieren. Warnleuchten werden zum Beispiel im Umgebungsbereich von Feuerwehren und Rettungsdiensten eingesetzt. Signalleuchten geben einen Hinweis auf einen Betriebszustand einer technischen Anlage.		
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten. Unter dem Attribut Bemerkung sollte ein Hinweis gegeben werden, welches Objekt einen Alarm auslösen kann, z. B. "Störung Gebäude" oder "Ausfahrt Feuerwehr".		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_AlarmSignalleuchte		


4.11.1.5 UP_Sirene

Unterklasse	UP_Sirene	Kennung	2202 310 53		
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT		
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Eine technische Einrichtung auf einem Gebäude, die bei festgelegten Ereignissen Akustiksignale zur Alarmierung abgibt. Sirenen werden im Normalfall nur für den Bevölkerungs- und Katastrophenschutz verwendet. Darüber hinaus kommen Sirenen als Signalgeber zum Einsatz, wenn in überwachten Bereichen eine besondere Gefährdungslage eintritt oder wenn ein Ereignis in einer besonders lauten Umgebung angezeigt werden soll.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Sirene	


4.11.1.6 UP_HupeHorn

Unterklasse	UP_HupeHorn		Kennung	2202 315 53	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen		Fachbereich	ELT	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Eine technische Einrichtung an einem Gebäude oder einer technischen Anlage, die bei festgelegten Ereignissen (z. B. Alarm) ein Akustiksignal abgibt. Die Einrichtung kann eine Hupe oder ein Horn sein.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten. Unter dem Attribut Bemerkung sollte ein Hinweis gegeben werden, welches Objekt einen Alarm auslösen kann, z. B. "Alarm Gebäude".				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_HupeHorn	

4.11.1.7 UP_Klingel

Unterklasse	UP_Klingel		Kennung	2202 320 53	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen		Fachbereich	ELT	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Stadtmoebel (BAS, ELT, SWP)				
Beschreibung	Eine technische Einrichtung an einem Gebäude oder einer technischen Anlage, die bei festgelegten Ereignissen ein Akustiksignal abgibt. Klingelanlagen werden im Allgemeinen als Rufeinrichtungen verwendet. Sie können aber auch zur Alarmierung von Fehlfunktionen oder unbefugtem Zutritt zu Gebäuden oder überwachten Bereichen eingesetzt werden.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten. Unter dem Attribut Bemerkung sollte ein Hinweis gegeben werden, welches Objekt ein Klingelsignal auslösen kann, z. B. "Ruf Gebäude".				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Klingel	

4.11.1.8 UP_Leuchte


Unterklasse	UP_Leuchte	Kennung	22 54 005 53		
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT		
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Aussenbeleuchtung (ELT, GAS)				
Beschreibung	<p>Eine Leuchte ist eine technische Einrichtung, die zur Erzeugung einer anwendungsbezogenen Beleuchtung verwendet wird. Die Lichtenergie wird dabei von unterschiedlichen Leuchtmitteln (fachtechnisch: Lampen) erzeugt, die in die Leuchte eingebaut werden und im Normalfall auswechselbar sind. Zunehmend werden Leuchten auch mit fest installierten Leuchtmitteln konzipiert (z. B. LED-Leuchten). Die Leuchten sind im Allgemeinen fest eingebaut, es gibt jedoch für unterschiedliche Anwendungen eine Vielzahl von mobilen Beleuchtungssystemen.</p> <p>Leuchten gibt es in verschiedenen Bauarten wie Deckenleuchten, Wandleuchten, Straßen-/Mastleuchten, Standleuchten, Tischleuchten, Reflektorleuchten oder Strahler.</p> <p>In dieser Klasse werden nur elektrisch betriebene Außenleuchten erfasst.</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Geometrie ist zentrisch am Fußpunkt des Beleuchtungsträgers zu erfassen. Dabei kann es sich um einen Mast oder eine Wandaufhängung handeln.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländehöhe am Fußpunkt anzuhalten.</p> <p>Im Attribut Bemerkung sollte die Bauart der Leuchte und der Anwendungszweck der Beleuchtung (z. B. Denkmalbeleuchtung) erfasst werden.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Befestigungstyp	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	BefestTyp
Beschreibung	Art der Befestigung: Mit eigener Konstruktion oder an bestehenden Bauwerken.				

Aufzählung	LA_AussenbeleuchtungBefestigungstyp				
	<ul style="list-style-type: none"> • an Wand (an Wand) • freistehend (freistehend) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	an Wand	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	↑	Signaturname	UP_Leuchte		

4.11.1.9 UP_Bodenstrahler

Unterklasse	UP_Bodenstrahler	Kennung	225401053
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Aussenbeleuchtung (ELT, GAS)		

Beschreibung	Spezielle Ausführung einer elektrischen Leuchteinrichtung zur Objektbeleuchtung. Diese ist ganz oder teilweise in den Boden eingelassen und strahlt nach oben bzw. seitlich auf das Objekt.				
Erfassungsregel	Zentrisches Aufmaß an der Oberkante des Objekts. Die Höhe ist auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft zu beziehen. Sofern der Bodenstrahler aus der Geländeoberfläche herausragt, ist in unmittelbarer Nähe zusätzlich ein BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche zu erfassen. Falls ein spezielles Objekt angestrahlt wird (ggf. von mehreren Bodenstrahlern), sollte unter dem Attribut Bemerkung jeweils das Objekt benannt werden.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Befestigungstyp	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	BefestTyp
Beschreibung	Art der Befestigung: Mit eigener Konstruktion oder an bestehenden Bauwerken.				
Aufzählung	LA_AussenbeleuchtungBefestigungstyp <ul style="list-style-type: none"> • an Wand (an Wand) • freistehend (freistehend) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	an Wand	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				


Standardsignatur		Signaturname	UP_Bodenstrahler
------------------	---	--------------	------------------

4.11.1.10 UP_Strassenlaterne

Unterklasse	UP_Strassenlaterne	Kennung	225401553
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Aussenbeleuchtung (ELT, GAS)		
Beschreibung	<p>Eine Straßenlaterne ist ein Element der Straßenbeleuchtung, welche die künstliche Beleuchtung von Straßen, Plätzen oder Freiräumen zum Ziel hat. Die einzelnen Leuchten einer Straßenbeleuchtung können als freistehende Mastleuchten, Wandhängeleuchten oder Hängeleuchten, die an horizontal verspannten Drahtseilen befestigt sind, ausgeführt sein.</p> <p>In dieser Klasse werden nur elektrisch betriebene Straßenlaternen erfasst. Zur Erfassung von mit gas betriebenen Straßenleuchten ist die Klasse UP_Gaslaterne zu verwenden.</p>		
Erfassungsregel	<p>Bei Mast- oder Wandaufhängung ist die Geometrie zentrisch am Fußpunkt des Beleuchtungsträgers zu erfassen. Bei Seilaufhängung (verspanntes Seil zwischen zwei Trägerpunkten) ist die Geometrie am Lotpunkt der Laterne zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländehöhe am Fußpunkt anzuhalten.</p>		


Attribute (der Basisklasse)

Name	Befestigungstyp	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	BefestTyp
Beschreibung	Art der Befestigung: Mit eigener Konstruktion oder an bestehenden Bauwerken.				
Aufzählung	LA_AussenbeleuchtungBefestigungstyp <ul style="list-style-type: none"> • an Wand (an Wand) • freistehend (freistehend) • unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	an Wand	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Strassenlaterne	

4.11.1.11 UP_Flutlicht


Unterklasse	UP_Flutlicht		Kennung	22 54 02053	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen		Fachbereich	ELT	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Aussenbeleuchtung (ELT, GAS)				
Beschreibung	<p>Spezielle Beleuchtungsanlage für größere Flächen, besonders in Sportstätten, Industrieanlagen, Häfen und größere Verkehrsflächen sowie Anlagen zur Anstrahlung von Sehenswürdigkeiten. Die Beleuchtungseinrichtung wird bestimmt durch eine Mast- bzw. Hochmastinstallation.</p> <p>In dieser Klasse werden nur fest installierte, elektrisch betriebene Flutlicht- und Mastbeleuchtungen erfasst, jedoch keine Straßenlaternen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Geometrie ist zentrisch am Fußpunkt des Beleuchtungsträgers zu erfassen. Dabei kann es sich um einen Mast oder eine Wandaufhängung handeln.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländehöhe am Fußpunkt anzuhalten.</p> <p>Im Attribut Bemerkung sollte der Anwendungszweck der Beleuchtung (z. B. Denkmalbeleuchtung) erfasst werden.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Befestigungstyp	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	BefestTyp
Beschreibung	Art der Befestigung: Mit eigener Konstruktion oder an bestehenden Bauwerken.				
Aufzählung	LA_AussenbeleuchtungBefestigungstyp <ul style="list-style-type: none"> an Wand (an Wand) freistehend (freistehend) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	an Wand	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Flutlicht		

4.11.1.12 UP_VerteilerSchaltanlageElektrotechnik


Unterklasse	UP_VerteilerSchaltanlageElektrotechnik	Kennung	22 60 300 53
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)		

Beschreibung	<p>Folgende Arten elektrotechnischer Einrichtungen sind in dieser Klasse zu erfassen:</p> <p>(a) Verteiler: In jedem elektrifizierten Gebäuden mit einfacher technischer Ausstattung (z. B. Wohngebäude) befinden sich Elektroinstallations-Verteiler (umgangssprachlich: Verteilerkasten, Sicherungskasten oder Zählerkasten). Dies sind meist verschließbare Kästen, in denen Sicherungs- und Schaltelemente zur Verteilung von elektrischer Energie im Bereich des Niederspannungsnetzes untergebracht sind. Mit Größe und elektrotechnischer Ausstattung des Gebäudes variieren auch Größe und Anzahl der Verteilungen. Es wird unterschieden in Hauptverteilung, Unterverteilung und Gruppenverteilung.</p> <p>(b) Schaltanlage: Eine Schaltanlage ist eine Anlage, in der elektrische Energie verteilt oder umgespannt wird. Sie bilden die "Knoten" der Hoch-, Mittel- und Niederspannungsnetze.</p> <p>Ein Verteiler bzw. eine Schaltanlage befindet sich in einem Schaltschrank (UF_SchaltschrankElektrotechnik), einem Schacht (UF_SchachtElektrotechnik) oder einem Gebäude (BF_Gebaeude).</p>				
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist so zu erfassen, dass es lagegleich auf einem Linienendpunkt eines Objektes der Klasse UL_KabelElektrotechnik und innerhalb der es umgebenden Umbauung liegt.</p> <p>Als Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche an der Umbauung anzuhalten.</p> <p>Die Umbauung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen, beispielsweise als BF_SchrankTechnischeEinrichtung (z. B. Schaltschrank) oder UF_GebaeudeAllgemein (z. B. Transformatorenhäuschen).</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	<p>Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	<p>LA_StatusTypErweitert</p> <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_VerteilerSchaltanlageElektrotechnik	

4.11.1.13 UP_Transformator


Unterklasse	UP_Transformator		Kennung	22 60 305 53	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen		Fachbereich	ELT	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	Ruhende, elektrische Anlage zum Erhöhen oder Verringern der Spannungsebene von elektrischen Wechselspannungen zur Anpassung der elektrischen Erfordernisse an den Gebrauch.				
Erfassungsregel	<p>Transformatoren, die in einer Umbauung installiert sind, sind so zu erfassen, dass sie lagegleich auf einem Linienendpunkt eines Objektes der Klasse UL_KabelElektrotechnik und innerhalb der es umgebenden Umbauung liegen.</p> <p>Technische Anlagen, die in einer Umbauung installiert sind, sind mittig in der Fläche der Umbauung zu erfassen. Die Umbauung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen, beispielsweise als BF_SchrankTechnischeEinrichtung (z. B. Schaltschrank) oder UF_GebaeudeAllgemein (z. B. Transformatorenhäuschen).</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Aufstell- oberfläche (Geländeoberfläche) zu erfassen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdämmt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Transformator		

4.11.1.14 UP_Notstromaggregat


Unterklasse	UP_Notstromaggregat	Kennung	226031053
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)		

Beschreibung	Ein Notstromaggregat ist eine gekoppelte Einheit von Verbrennungsmotor und elektrischem Generator. Bei Ausfall der allgemeinen Stromversorgung kann es die Versorgung von ausgewählten Verbrauchern oder Anlagenteilen für einen unbestimmten Zeitraum - abhängig von der verfügbaren Kraftstoffmenge - übernehmen. Durch die mechanisch bedingte Anlaufverzögerung kommt es bei Netzausfall zu einer kurzen Stromunterbrechung. Mit Ergänzung einer Unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) lässt sich ein Notstromaggregat zu einer echten Netzersatzanlage (NEA) erweitern, die die Funktionsfähigkeit von sensiblen oder sicherheitsrelevanten elektrischen Anlagen gewährleistet.				
Erfassungsregel	Die Erfassung des Objektes hat so zu erfolgen, dass es lagegleich auf einem Linienendpunkt eines Objektes der Klasse UL_KabelElektrotechnik und innerhalb der es umgebenden Umbauung liegt. Technische Anlagen, die in einer Umbauung installiert sind, sind mittig in der Fläche der Umbauung zu erfassen. Die Umbauung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen, beispielsweise als BF_SchrankTechnischeEinrichtung (z. B. Schaltschrank) oder UF_GebaeudeAllgemein (z. B. Transformatorenhäuschen). Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Aufstell- oberfläche (Geländeoberfläche) zu erfassen. Notstromaggregate sind in einem Brandschutzplan besonders hervorzuheben (PP_ZeichenNotstromaggre- gat) und können daher in Einzelfällen auch innerhalb eines Gebäudes erfasst werden.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Ob- jekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Präsentationsobjekte					
Name	PP_ZeichenNotstromaggregat (BRA)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position eines Notstromaggregates.				

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_Notstromaggregat	

4.11.1.15 UP_Batterieanlage

Unterklasse	UP_Batterieanlage	Kennung	22 60 315 53		
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT		
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	<p>Eine Batterieanlage (auch: Akkumulatorenanlage) befindet sich in einem umbauten Raum, entweder in einem UF_SchaltschrankElektrotechnik oder in einem Gebäude (BF_Gebaeude).</p> <p>Eine Batterieanlage kann bei Ausfall der allgemeinen Stromversorgung die Versorgung von ausgewählten Verbrauchern oder Anlagenteilen für einen bestimmten Zeitraum übernehmen. Dazu ist ein Gleich- oder Wechselrichter und ein Steuergerät notwendig. Nach Rückkehr der allgemeinen Stromversorgung werden die Batterien wieder aufgeladen.</p> <p>Eine Batterieanlage wird auch zur Speicherung von elektrischer Energie bei Eigenerzeugungsanlagen, z. B. Photovoltaikanlagen oder Blockheizkraftwerke, verwendet. Bei netzautarken Anlagen stellt die Batterieanlage elektrische Energie bei fehlender Eigenerzeugung - z. B. nachts - zur Verfügung, bei netzgekoppelten Anlagen puffert die Batterieanlage die überschüssige eigenerzeugte Energie und steigert dadurch den Selbstverbrauchsanteil. Dies hat Vorteile sowohl für den Endverbraucher als auch für den Stromnetzbetreiber.</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Erfassung des Objektes hat so zu erfolgen, dass es lagegleich auf einem Linienendpunkt eines Objektes der Klasse UL_KabelElektrotechnik und innerhalb der es umgebenden Umbauung liegt.</p> <p>Technische Anlagen, die in einer Umbauung installiert sind, sind mittig in der Fläche der Umbauung zu erfassen. Die Umbauung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen, beispielsweise als BF_SchrankTechnische-Einrichtung (z. B. Schaltschrank) oder UF_GebaeudeAllgemein (z. B. Transformatorenhäuschen).</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Aufstell-oberfläche (Geländeoberfläche) zu erfassen.</p> <p>Batterieanlagen sind in einem Brandschutzplan besonders hervorzuheben (PP_ZeichenBatterieanlage) und können daher in Einzelfällen auch innerhalb eines Gebäudes erfasst werden.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Präsentationsobjekte					
Name	PP_ZeichenBatterieanlage (BRA)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position einer Batterieanlage.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Batterieanlage		


4.11.1.16 UP_AussensteckdoseNiederspannung

Unterklasse	UP_AussensteckdoseNiederspannung	Kennung	22 62 005 53
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT

Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeEinrichtung (ELT, ITK)				
Beschreibung	Außen liegende Stromentnahmestelle der Niederspannungsebene. Kann an der Außenmauer eines Gebäude angebracht sein oder Teil eines abgegrenzten Versorgungspunktes sein. Ergänzende Informationen: Die gebräuchlichste Art einer Außensteckdose ist ein Schuko-System: Zwei stromführende Kontakte und ein Schutzkontakt. Daneben werden insbesondere im Außenbereich auch Steckverbindungen nach der internationalen Norm IEC 60309 verwendet. Die zwei gebräuchlichsten Steckverbinder dieses Systems sind leicht erkennbar: Es sind <u>rote</u> Steckverbinder für Dreiphasenwechselstrom mit Neutral- und Schutzleiter (i.e. fünf Kontakte) und einer Nennspannung von 400 Volt sowie der <u>blaue</u> Verbindertyp mit nur einem Außenleiter, Neutral- und Schutzleiter (i.e. drei Kontakte) für eine Nennspannung von 230 Volt.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_AussensteckdoseNiederspannung		


4.11.1.17 UP_TueroeffnerElektrisch

Unterklasse	UP_TueroeffnerElektrisch	Kennung	22 62 010 53
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT

Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP TechnischeEinrichtung (ELT, ITK)				
Beschreibung	Elektrische, mit Fernbedienung eingebaute Vorrichtung in Türen oder Toranlagen im Außenbereich zur elektromagnetischen Entriegelung der Schlossfalle. Elektrische Türöffner werden häufig mit Sprechanlagen (UP Sprechanlage) oder Überwachungskameras (UP Ueberwachungskamera) kombiniert, um vor dem Öffnen die Identität der davorstehenden Person überprüfen zu können.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Objektes aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_TueroeffnerElektrisch		


4.11.1.18 UP_NotAusSchalter

Unterklasse	UP_NotAusSchalter	Kennung	226201553
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP TechnischeEinrichtung (ELT, ITK)		

Beschreibung	Ein Schalter an Maschinen und Anlagen, der dazu dient, diese im Gefahrenfall oder zur Abwendung einer Gefahr schnell auszuschalten. Das Wiedereinschalten kann nur nach einer expliziten Entriegelung erfolgen. Neben der Not-Aus Funktion kann es sich auch um einen Reparaturschalter handeln. Diese Schalter müssen deutlich sichtbar (in der Regel roter Drucktaster auf gelbem Grund) und für den Nutzer leicht erreichbar sein. Sonstige Schalter zur Bedienung von Anlagen sind über die Klasse UP_EinAusSchalter zu erfassen.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten. Unter dem Attribut Bemerkung sollte ein Hinweis gegeben werden, welches Objekt durch den Schalter deaktiviert wird.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_NotAusSchalter		


4.11.1.19 UP_EinAusSchalter

Unterklasse	UP_EinAusSchalter	Kennung	226202053
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeEinrichtung (ELT, ITK)		

Beschreibung	Der Ein-Aus-Schalter ist die häufigste Form eines Schalters. In dieser Klasse sind auch andere elektromechanische Schalter (Wechselschalter, Kreuzschalter, Schlüsselschalter) zu erfassen. Ein Schalter aktiviert oder deaktiviert eine elektrische Anlage. Schalter mit der Sonderfunktion "Not-Aus" werden gesondert über die Klasse UP_NotAusSchalter erfasst.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten. Unter dem Attribut Bemerkung sollte ein Hinweis gegeben werden, welches Objekt durch den Schalter aktiviert bzw. deaktiviert wird.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_EinAusSchalter		

4.11.1.20 UF_SchaltschrankElektrotechnik

Unterklasse	UF_SchaltschrankElektrotechnik	Kennung	226401053
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BF_SchrankTechnischeEinrichtung (ELT, GAS, ITK, POL, VSO)		

Beschreibung	Beherbergt die elektrischen und elektronischen Komponenten einer elektrotechnischen Anlage.				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt entlang der Umringsgeometrie. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_SchaltschrankElektrotechnik		

4.11.1.21 UP_MastElektrotechnik










Unterklasse	UP_MastElektrotechnik	Kennung	226601053
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Mast (ELT, FLV, ITK, SIV, VSO)		
Beschreibung	<p>Ein Freileitungsmast (umgangssprachlich: Strommast), welcher in primärer Funktion eine Konstruktion für die Aufhängung von elektrischen Freileitungen (UL_KabelElektrotechnik) ist.</p> <p>Sind an einem Freileitungsmast zusätzlich weitere technische Anlagen angebracht, sind diese separat zu erfassen. Die primäre Funktion des Mastes als UP_MastElektrotechnik ist davon unberührt.</p>		
Erfassungsregel	<p>Zentrisches Aufmaß des Objekts am Fußpunkt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche bzw. die Oberkante der Aufstellfläche anzuhalten. Ist ein direktes zentrisches Aufmaß nicht möglich, ist das Zentrum indirekt zu bestimmen.</p> <p>Masten, die unter sich eine Fläche aufspannen werden als punktförmiger Mast in dieser Klasse erfasst. Die Fläche, auf der der Mast steht, wird entsprechend der Oberflächenbefestigung als eigenständiges Objekt erfasst (BF_BefestigteFlaeche oder BF_UnbefestigteFlaeche).</p> <p>Markante und aus topographischer Sicht relevante Mastfundamente (Sockel) werden als eigenständiges Objekt erfasst (UF_FundamentAllgemein).</p> <p>Abspannfundamente werden als Objekt erfasst (UF_Abspannfundament).</p> <p>Zusätzlich ist bei Masten mit einer Ausdehnung am Fußpunkt von mehr als 1m² die durch den Mast am Fußpunkt beanspruchte Fläche als UF_WirkbereichMast zu erfassen.</p> <p>Am Fuße von Freileitungsmasten sind meist Informationstafeln angebracht, die eine Bezeichnung der Strecke sowie eine Mastnummer enthalten. Diese Informationen sollten bei der Erfassung im Attribut Bemerkung gespeichert werden.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Doppelmast	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Doppelmast
Beschreibung	<p>Ein Doppelmast besteht aus zwei parallel angeordneten Holz- oder Stahlmasten.</p> <p>Die Bezeichnung Doppelmast ist eine rein konstruktive Angabe, sie besagt nichts zur Art oder Anzahl der verbauten Freileitungssysteme.</p>				
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material
Beschreibung	Angabe des Materials, aus dem der Mast im Wesentlichen besteht, s. Werteliste				
Aufzählung	LA_MastMaterial <ul style="list-style-type: none"> Holz (H) Stahlbeton (SB) Stahlgitter (STGi) Stahlrohr (STRo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	H	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	○	Signaturname	UP_MastElektrotechnik		

4.11.1.22 UL_KabelElektrotechnik

Unterklasse	UL_KabelElektrotechnik		Kennung	23 05 02053	
Geometrietyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen		Fachbereich	ELT	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BL_Kabelleitung (ELT, ITK, VSO)				
Beschreibung	<p>Einzelnes unterirdisches (erdverlegt oder im Leerrohr geführt) oder oberirdisches (freileitend geführt) Kabel dessen überwiegende Nutzung in der Übertragung elektrischer Energie zur Energieversorgung bzw. Energieverteilung besteht.</p> <p>Zur Erfassung von Kabeln, die primär nicht der Energieversorgung dienen, sind die anderen Unterklassen der Basisklasse BL_Kabelleitung zu verwenden.</p>				
Erfassungsregel	<p>Unterirdisch verlegte Kabel:</p> <p>Das Aufmaß erfolgt direkt auf dem Kabel entlang der Leitungsachse des Objektes im offenen Graben. Zur Wiedergabe des Höhenverlaufs der Leitung sind an höhenrelevanten Stellen Stützpunkte in der Leitungsgeometrie zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Kabelscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Hinweis: Zusätzlich sind in der Nähe des Kabelverlaufs auch Geländehöhenpunkte (BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche) zu erfassen, um auf die Verlegetiefe schließen zu können.</p> <p>Die Objektbildung erfolgt zwischen den geometrischen Knoten, die durch abzweigende Leitungen repräsentiert werden. Ebenso führt ein Wechsel der Eigenschaften/Änderung der Attribute zu einer neuen Objektbildung (z. B.: Änderung des Erfassungsverfahrens).</p> <p>Auf Leitungsknick- und Stützpunkten erfolgt i. d. R. keine Unterbrechung der Objektbildung. Einen Abschluss der Objektbildung hingegen bewirkt i. d. R. eine technische Anlage (BP_TechnischeAnlage).</p> <p>Oberirdisch verlegte Kabel (Freileitungen):</p> <p>Bei Freileitungen erfolgt kein Aufmaß der Geometrie. Die Liniengeometrie der Leitung ist durch Konstruktion über die Verbindung der Geometrie der Leitungsmasten zu bilden (BP_Mast).</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Spannungsebene)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Das Attribut kennzeichnet die Spannungsebene, auf der die Leitung verwendet wird. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_Spannungsebene <ul style="list-style-type: none"> • Mittelspannung (53002002) • Niederspannung (53002004) • un spezifiziert (53002999) 				
Name	Art2 (StatusArtEinfach)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				

Aufzählung	LA_StatusArtEinfach <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3006002) • stillgelegt (3006004) • unspezifiziert (3006999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Eindeutige Identifizierung (Nutzung [von - nach], Nummerierung oder Beschreibung), wird in der Regel bei der Planung festgelegt. Ggf. sind vorhandene, meist liegenschaftsbezogene Systematiken anzuwenden.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kabelart	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Kabelart
Beschreibung	Kabelart nach DIN oder nach Herstellerangabe. Die Angaben sind in der Regel im Revisionsplan enthalten.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	KabellängeVerlegt	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	KLængVerl
Kommastellen	1				
Beschreibung	<p>Bei der Kabellänge handelt es sich um die verlegte Kabellänge vom elektrischen Anschluss zum elektrischen Anschluss.</p> <p>In der Regel sind Längenangaben auf dem Kabel aufgedruckt. Die verlegte Länge kann somit aus der Differenz der aufgedruckten Werte an den Enden des Kabels ermittelt werden.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix	_m	

	Textmuster (1:2)	888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	MittlereVerlegetiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	MtVerlegeT
Kommastellen	1				
Beschreibung	Die Verlegetiefe wird ermittelt aus der Differenz zwischen Geländehöhe und Oberkante des Leitungssystems. Sie dient zum besseren Wiederauffinden des Leitungssystems bei erneuter Grabung. Bei nicht waagrecht verlaufenden Leitungssystemen bzw. bei stark bewegtem Gelände ist ein gemittelter Wert anzugeben. Die grundsätzliche Verlegetiefe wird i. d. R. vom Planer des Leitungssystems vorgegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000				
	Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
	Mittelspannung	funktionsfähig		UL_KabelElektrotechnik_MS	
	Mittelspannung	stillgelegt		Leitung_stillgelegt	
	Mittelspannung	unspezifiziert		UL_KabelElektrotechnik_MS	
	Niederspannung	funktionsfähig		UL_KabelElektrotechnik_NS	
	Niederspannung	stillgelegt		Leitung_stillgelegt	
	Niederspannung	unspezifiziert		UL_KabelElektrotechnik_NS	
	unspezifiziert	funktionsfähig		UL_KabelElektrotechnik	
	unspezifiziert	stillgelegt		Leitung_stillgelegt	
	unspezifiziert	unspezifiziert		UL_KabelElektrotechnik	

4.11.1.23 UP_VerteilmuffeElektrotechnik

Unterklasse	UP_VerteilmuffeElektrotechnik	Kennung	23 20 200 53
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1

Paket	Fachsystemschema. Elektrische Anlagen	Fachbereich	ELT		
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)				
Beschreibung	Bezeichnung einer unterirdischen, elektrotechnischen Abzweigstelle, an der ein ankommendes Kabel mit mehreren abgehenden Kabeln elektrisch verbunden ist. Die Muffe ist dabei ein Isolations- und Schutz-element, das fest mit den Kabeln verbunden ist und die eigentliche elektrische Verbindungsstelle umschließt. Die Verbindungsstellen werden so vor Fremdkörpern und anderen störenden Einwirkungen geschützt.				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt zentrisch auf dem Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Leitungsoberkante anzuhalten. Objekte der Klasse UP_VerteilermuffeElektrotechnik müssen lagegleich auf einem Linienendpunkt von Objekten der Klasse UL_KabelElektrotechnik liegen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Spannungsebene)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Das Attribut kennzeichnet die Spannungsebene, auf der die Leitung verwendet wird.				
Aufzählung	LA_Spannungsebene <ul style="list-style-type: none"> • Mittelspannung (53002002) • Niederspannung (53002004) • unspezifiziert (53002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5
	Präfix	Elt_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	Elt_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000			
Art1	Signatur	Signaturname		
Mittelspannung	.	UP_VerteilermuffeElektrotechnik		
Niederspannung	.	UP_VerteilermuffeElektrotechnik		
unspezifiziert	.	UP_VerteilermuffeElektrotechnik		

4.11.1.24 UP_KabelmuffeElektrotechnik

Unterklasse	UP_KabelmuffeElektrotechnik	Kennung	23 25 200 53
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)		
Beschreibung	<p>Bezeichnung einer unterirdischen, elektrotechnischen Verbindungsstelle, an der ein ankommender Kabelabschnitt mit einem abgehenden Kabelabschnitt elektrisch verbunden ist. Die Muffe ist dabei ein Isolations- und Schutzelement, das fest mit den Kabeln verbunden ist und die eigentliche elektrische Verbindungsstelle umschließt. Die Verbindungsstelle wird so vor Fremdkörpern und anderen störenden Einwirkungen geschützt.</p>		
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Scheitelhöhe des Kabels (nicht der Kabelmuffe) anzuhalten.</p> <p>Objekte der Klasse UP_KabelmuffeElektrotechnik müssen lagegleich auf der Liniengeometrie von Objekten der Klasse UL_KabelElektrotechnik liegen. Sind über eine Kabelmuffe zwei unterschiedliche Kabelarten miteinander verbunden, kann die Muffe auch auf einem Linienendpunkt liegen.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Spannungsebene)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Das Attribut kennzeichnet die Spannungsebene, auf der die Leitung verwendet wird. Der Wert „unspezifiziert“ ist dann zu verwenden, wenn bei der Objektbildung die Zuordnung nicht oder nicht eindeutig möglich ist. Im Nachgang zur Vermessung kann die Spannungsebene beim Technischen Gebäudemanagement des BwDLZ erfragt werden.				
Aufzählung	LA Spannungsebene <ul style="list-style-type: none"> • Mittelspannung (53002002) • Niederspannung (53002004) • unspezifiziert (53002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5	
	Präfix	Elt_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Elt_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Art1	Signatur	Signaturname			
Mittelspannung	.	UP_KabelmuffeElektrotechnik			
Niederspannung	.	UP_KabelmuffeElektrotechnik			
unspezifiziert	.	UP_KabelmuffeElektrotechnik			

4.11.1.25 UP_UebergabepunktHauseinfuehrungElektrotechnik

Unterklasse	UP_UebergabepunktHauseinfuehrungElektrotechnik	Kenennung	23 25 205 53
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1

Paket	Fachsystemschema. Elektrische Anlagen		Fachbereich	ELT	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Bezeichnet den Leitungspunkt, an dem die elektrische Leitung in das Gebäude eintritt (im Normalfall unterirdisch, bei Freileitungen oberirdisch). Dieser Leitungspunkt kennzeichnet das Ende des zu dokumentierenden Verlaufs einer Leitung im Außenbereich. Die Hauseinführung kennzeichnet kein technisches Bauteil in der Leitung.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist der Übergabepunkt direkt mittig an der Gebäudeaußenkante (Eintrittspunkt in das Gebäude) anzuhalten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Kabelscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Objekte der Klasse UP_UebergabepunktHauseinfuehrungElektrotechnik müssen lagegleich auf der Liniengeometrie von Objekten der Klasse UL_KabelElektrotechnik liegen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5	
	Präfix	Elt_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Elt_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	+	Signaturname	UP_UebergabepunktHauseinfuehrungElektrotechnik		

4.11.1.26 UP_UebergabepunktVonOderAnDritteElektrotechnik

Unterklasse	UP_UebergabepunktVonOderAnDritteElektrotechnik	Kennung	23 25 250 53
Geometrietyt	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1

Paket	Fachsystemschema. Elektrische Anlagen			Fachbereich	ELT
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Bezeichnet den Leitungspunkt, an dem das Eigentum einer elektrischen Leitung zwischen einem Dritten (von dessen Liegenschaft bzw. Gebäude) und dem Eigentümer der Liegenschaft wechselt. Der Punkt kennzeichnet den vertraglich vereinbarten Punkt des Leistungs- und Gefahrenübergangs. Er befindet sich in der Regel innerhalb eines Gebäudes und wird dann an der zugehörigen Hauseinführung erfasst.				
Erfassungsregel	<p>Zur Ermittlung der Lage ist der Übergabepunkt direkt mittig an der Gebäudeaußenkante (Eintrittspunkt in das Gebäude) anzuhalten. Falls der Übergabepunkt in einem punktförmig definierten Objekt festgelegt wurde, erfolgt die Erfassung lagegleich mit diesem Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Kabelscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Beispielsweise kann der Eintrittspunkt indirekt von der Innenseite des Gebäudes bestimmt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Objekte der Klasse UP_UebergabepunktVonOderAnDritteElektrotechnik müssen lagegleich auf der Liniengeometrie von Objekten der Klasse UL_KabelElektrotechnik liegen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Uebergabe	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Uebergabe
Beschreibung	Angabe, ob am Übergabepunkt die elektrische Energie an Dritte (ohne eigenen Netzanschluss) abgegeben oder von Dritten (z. B. Energieversorger) bezogen wird.				
Aufzählung	LA_UebergabepunktVonOderAnDritteArt <ul style="list-style-type: none"> an Dritte (an Dritte) von Dritten (von Dritten) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	an Dritte	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5
	Präfix	Elt_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	Elt_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	Ⓢ	Signaturname	UP_UebergabepunktVonOderAnDritteElektrotechnik	

4.11.1.27 UP_Erder

Unterklasse	UP_Erder		Kennung	23 65 005 53	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH2	
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen		Fachbereich	ELT	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Erdung (ELT)				
Beschreibung	Technische Einrichtung zum Einleiten von elektrischen Strömen in den Erdboden. Der Erdschluss wird durch eine vertikal in den Erdboden eingebrachte Metallstange (Tiefenerder) bzw. ein x-förmiges Metallprofil (Kreuzerder) erzielt. Am oberen Teil des Erders ist eine Schraubverbindung angebracht, an der das Erdungskabel, das mit dem zu erdenden Objekt (z. B. UP_Erdungsanschluss) verbunden ist, befestigt wird. Am UP_Erder kann die Wirksamkeit der physischen Erdung gemessen werden (frühere Bezeichnung: Erdungskontrollpunkt).				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Standardsignatur	⊕	Signaturname	UP_Erder

4.11.1.28 UP_Erdungsanschluss

Unterklasse	UP_Erdungsanschluss	Kennung	23 65 01053
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH2
Paket	Fachsystemschema. Elektrische Anlagen	Fachbereich	ELT
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Erdung (ELT)		
Beschreibung	Oberirdischer Anschlusspunkt im Außenbereich, der über den Erdungsleiter (BL_Erdung) mit dem Erdboden verbunden ist. Im Spezialfall kann der Erdungsanschluss auch mit dem oberen Anschlusspunkt eines Tiefenerderkreuzerder (siehe Attribut) zusammenfallen, wobei dann kein Erdungsleiter benötigt wird.		
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt mittig am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.		

Attribute (der Basisklasse)


Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Attribute

Name	Tiefenerderkreuzerder	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	TiefKreuzE
Beschreibung	Es ist der Wert WAHR zu setzen, wenn sich am Erdungsanschlusspunkt lagegleich auch ein Tiefenerder oder Kreuzerder befindet. Ein Tiefenerder oder Kreuzerder ist eine vertikal in den Erdboden eingebrachte Metallstange bzw. x-förmiges Metallprofil mit elektrischem Erdschluss und oberirdischem Anschlusspunkt (z. B. Verschraubung).				

Z-Koordinate

Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	


Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Standardsignatur		Signaturname	UP_Erdungsanschluss

4.11.1.29 UP_MerksteinElektrotechnik

Unterklasse	UP_MerksteinElektrotechnik	Kennung	23 80 015 53
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Merkstein (ELT, GAS, ITK, VSO, WAS, WVA)		
Beschreibung	Gekennzeichneter Stein zur oberirdisch sichtbaren Markierung von unterirdisch verlaufenden Elektroleitungen.		
Erfassungsregel	Zentrisches Aufmaß an der Oberkante des Objekts.		


Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Standardsignatur		Signaturname	UP_MerksteinElektrotechnik

4.11.1.30 UP_SchilderpfahlElektrotechnik

Unterklasse	UP_SchilderpfahlElektrotechnik	Kennung	23 85 015 53
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen	Fachbereich	ELT

Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Schilderpfahl (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Pfahl zur Markierung der Lage einer elektrischen Leitung bzw. Leitungstrasse.				
Erfassungsregel	Zentrisches Aufmaß an der Geländeoberkante.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_SchilderpfahlElektrotechnik		

4.11.1.31 UP_LeitungsTrassenpunktElektrotechnik

Unterklasse	UP_LeitungsTrassenpunktElektrotechnik		Kennung	23 90025 53	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen		Fachbereich	ELT	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_HoehenpunktLeitung (ABW, ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Die Objekte dieser Klasse dienen in einer früheren Modellversion der Erfassung von Leitungshöhen entlang des Leitungsverlaufs.				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	<p>liegenschaftsweit eindeutige Nummerierung</p> <p>Die Rohranschlusspunkte erhalten vorläufig eine Bezeichnung, die sich zusammensetzt aus der Schacht- bzw. Sonderbauwerksbezeichnung, der Kennung „RAP“ und einer zweistelligen lfd. Nummer (Beispiel: 101001RAP01).</p> <p>Die vorläufige Bezeichnung des UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser sowie des UP_LeitungsTrassenpunkt-Wasserversorgung ist anhand einer eindeutigen Nummer, einer Kennung sowie einer fortlaufenden Ziffer aufzunehmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beispiel Abwasser: 101001ABW01, 101001ABW02, usw. • Beispiel Wasserversorgung: 1WAS01, 1WAS02 usw. 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5	
	Präfix	Elt_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	Elt_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	.	Signaturname	UP_LeitungsTrassenpunktElektrotechnik		

4.11.2 Aufzählungen

4.11.2.1 LA_Spannungsebene

Aufzählung	LA_Spannungsebene
Paket	Fachsystemschema. ElektrischeAnlagen
Beschreibung	

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Mittelspannung	53002002	Allgemein: Der elektrische Spannungsbereich zwischen 1.000 V und etwa 60.000 V. In der elektrischen Energietechnik werden die meisten Mittelspannungsnetze mit 10.000 V, 20.000 V und 30.000 V betrieben. Ab 60.000 V wird vereinzelt bereits die Bezeichnung Hochspannung verwendet.
Niederspannung	53002004	Allgemein: Elektrische Spannung bis max. 1.000 V Wechselstrom und 1.500 V Gleichstrom. In der elektrischen Energietechnik beträgt die Nennspannung für Hausanschlüsse 400 V (dreiphasig) und 230 V (einphasig) Wechselstrom.
unspezifiziert	53002999	Die Spannungsebene wurde nicht festgestellt.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.ElektrischeAnlagen. UL_KabelElektrotechnik (ELT)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.ElektrischeAnlagen. UP_KabelmuffeElektrotechnik (ELT)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.ElektrischeAnlagen. UP_VerteilmuffeElektrotechnik (ELT)

4.12 InformationsKommunikationstechnik

Paket	InformationsKommunikationstechnik	Kennung	54 00 000 00
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	Anlagen der Informations- und Kommunikationstechnik im Außenbereich, die ober- oder unterirdisch ausgebracht sind oder sich oberirdisch in Bauwerken befinden.		

4.12.1 Klassen

4.12.1.1 UF_SchachtITK


Unterklasse	UF_SchachtITK	Kennung	21 60 065 54
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik	Fachbereich	ITK
Basisklasse	Fachschemata.Bauwerke. BF_Schacht (ABW, BAS, ELT, ITK, POL, WAS, WVA)		
Beschreibung	<p>Ein Schachtbauwerk (konstruktiv ausgebildeter Hohlraum variabler Größe und Form) zur Aufnahme von Informations- und Kommunikationstechnischen Anlagen und Leitungen für die Informations- und Kommunikationstechnik. Der Zugang zum Schacht wird durch einen offenbaren, meist verschließbaren Schachtdeckel ermöglicht (z. B. UP_SchachtdeckelITK).</p> <p>Häufig werden in Schächten für ITK parallel auch elektrische Anlagen und Leitungen für den Bereich Elektrotechnik geführt. Sofern bestimmbar sollte dann ein Objekt der Klasse generiert werden, welches der Hauptfunktion des Schachtes entspricht.</p>		
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang der Außenbegrenzung des Schachtbauwerks.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Schachtoberkante anzuhalten.</p> <p>Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird
Beschreibung	<p>Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch.</p> <p>Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.</p>				
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Eindeutige Identifizierung (Nummerierung oder Beschreibung), wird in der Regel bei der Planung festgelegt. Ggf. sind vorhandene, meist liegenschaftsbezogene Systematiken anzuwenden.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		


	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Relationen				
Rolle	SchachtdeckelITK		Stelligkeit	0..*
Zielklasse	Fachsystemschema.InformationsKommunikationstechnik. UP_SchachtdeckelITK (ITK)			
Beschreibung	Ein UF_SchachtITK hat mindestens einen Zugang UP_SchachtdeckelITK .			
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Standardsignatur	<input type="checkbox"/>	Signaturname	UF_SchachtITK	

4.12.1.2 UP_SchachtdeckelITK

Unterklasse	UP_SchachtdeckelITK		Kennung	2162 065 54	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik		Fachbereich	ITK	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_Schachtdeckel (ABW, BAS, ELT, ITK, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Ein öffentlicher, meist abschließbarer Zugang zu einem Schacht bzw. Schachtbauwerk für Informations- und Kommunikationstechnische Anlagen, insbesondere für Informations- und Kommunikationstechnische Leitungen.				
Erfassungsregel	Die Lage und die Deckelhöhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) des Schachtdeckels wird am Schachtdeckelmittelpunkt erfasst. Eine Ausrichtung der Punktsignatur an den Leitungsverlauf ist nicht erforderlich. Die Schachtausdehnung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen (UF_SchachtITK).				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Relationen					
Rolle	SchachtITK		Stelligkeit	1	
Zielklasse	Fachsystemschema.InformationsKommunikationstechnik. UF_SchachtITK * (ITK)				
Beschreibung	Ein UP_SchachtdeckelITK führt zu genau einem UF_SchachtITK .				


Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_SchachtdeckelITK	

4.12.1.3 UL_Lichtschranke

Unterklasse	UL_Lichtschranke		Kennung	22 04 050 54	
Geometrietyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik		Fachbereich	ITK	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BL_Stadtmoebel (BAS, FRE, ITK, SWP)				
Beschreibung	<p>Optisch/elektronisches System aus Sender und Empfänger, das eine Unterbrechung oder Schwächung des Lichtstrahls registriert.</p> <p>Sender und Empfänger können auch in einem Gehäuse zusammengefasst sein und werden dann auf einen Reflektor ausgerichtet</p>				
Erfassungsregel	<p>Es ist eine ideelle Linie zwischen Sender und Empfänger/Reflektor zu erfassen, die der Mittelachse des ausgesendeten Lichtstrahls entspricht.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie entlang der Achse ist die Geländehöhe am Sender bzw. Empfänger anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_Lichtschranke		

4.12.1.4 UP_VerteilerSchaltanlageITK

Unterklasse	UP_VerteilerSchaltanlageITK			Kennung	22 60 400 54
Geometrietyp	punktförmig			Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik			Fachbereich	ITK
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	<p>Folgende Arten ITK Einrichtungen sind in dieser Klasse zu erfassen:</p> <p>(a) Verteiler: Einrichtung zur Aufteilung der einzelnen Adern oder Fasern von ITK- Kabel auf andere Kabel, Einrichtungen oder Endgeräte Mit Größe und ITK- Ausstattung des Gebäudes variieren auch Größe und Anzahl der Verteilungen. Es wird unterschieden in Standort oder Liegenschaftsverteiler, Gebäudeverteiler und Etagenverteiler.</p> <p>(b) Schaltanlage: Eine Schaltanlage ist eine Anlage, in der ein Wechsel der Kommunikationsprotokolle erfolgt. Sie bilden die "Knoten" der ITK- Netze. Ein Verteiler bzw. eine Schaltanlage befindet sich in einem Schaltschrank (UF_SchaltschrankITK), einem Schacht (UF_SchachtITK) oder einem Gebäude (BF_Gebaeude).</p>				
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist so zu erfassen, dass es lagegleich auf einem Linienendpunkt eines Objektes der Klasse UL_KabelITK und innerhalb der es umgebenden Umbauung liegt.</p> <p>Als Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche an der Umbauung anzuhalten.</p> <p>Die Umbauung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen, beispielsweise als BF_SchrankTechnischeEinrichtung (z. B. Schaltschrank) oder UF_GebaeudeAllgemein (z. B. Transformatorenhäuschen).</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspecifiziert) 				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_VerteilerSchaltanlageITK	


4.12.1.5 UP_AntenneFunkanlage

Unterklasse	UP_AntenneFunkanlage		Kennung	22 60 405 54	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik		Fachbereich	ITK	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	<p>Technische Einrichtung zum Senden oder Empfangen von elektromagnetischen Wellen. Erfasst werden in der Regel Antennen zur Sprach- oder Datenkommunikation.</p> <p>Antennen werden an anderen Bauwerken angebracht, die getrennt zu erfassen sind.</p> <p>Ist die Antenne selbst als Mast ausgebildet, beispielsweise im Langwellenfunk ist diese als UP_AntennenmastFunkanlage zu erfassen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt des Objektes aufzunehmen. Ist das Objekt an einem Standrohr befestigt, ist die Befestigung am Mittelpunkt aufzunehmen. Bei einer Wandbefestigung ist der Mittelpunkt auf die Geländeoberfläche abzuloten.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	<p>Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.</p> <p>ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.			
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • un spezifiziert (un spezifiziert) 			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	ı	Signaturname	UP_AntenneFunkanlage	


4.12.1.6 UP_Ueberwachungskamera

Unterklasse	UP_Ueberwachungskamera	Kennung	2262 10054
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik	Fachbereich	ITK
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeEinrichtung (ELT, ITK)		
Beschreibung	Montierte Kamera, die dazu dient, ein Objekt oder einen Bereich dauerhaft zu überwachen		
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt des Objektes aufzunehmen. Ist das Objekt an einem Standrohr befestigt, ist die Befestigung am Mittelpunkt aufzunehmen. Bei einer Wandbefestigung ist der Mittelpunkt auf die Geländeoberfläche abzuloten.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Befestigungstyp	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	BefestTyp
Beschreibung	Art der Befestigung: Mit eigener Konstruktion oder an bestehenden Bauwerken.				
Aufzählung	LA_UeberwachungskameraBefestigungstyp <ul style="list-style-type: none"> an Wand (an Wand) freistehend (freistehend) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	an Wand	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Ueberwachungskamera		

4.12.1.7 UP_Bewegungsmelder


Unterklasse	UP_Bewegungsmelder	Kennung	22 62 105 54
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschemata. InformationsKommunikationstechnik	Fachbereich	ITK

Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeEinrichtung (ELT, ITK)				
Beschreibung	Sensor, der Bewegungen in seiner Umgebung erkennt und dadurch ein elektrisches Schaltsignal erzeugt.				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt des Objektes aufzunehmen. Ist das Objekt an einem Standrohr befestigt, ist die Befestigung am Mittelpunkt aufzunehmen. Bei einer Wandbefestigung ist der Mittelpunkt auf die Geländeoberfläche abzuloten.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Bewegungsmelder		


4.12.1.8 UP_Lautsprecher

Unterklasse	UP_Lautsprecher	Kennung	2262 11054
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik	Fachbereich	ITK
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeEinrichtung (ELT, ITK)		


Beschreibung	Gerät, das elektrische Impulse in Schallimpulse umwandelt.				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt des Objektes aufzunehmen. Ist das Objekt an einem Standrohr befestigt, ist die Befestigung am Mittelpunkt aufzunehmen. Bei einer Wandbefestigung ist der Mittelpunkt auf die Geländeoberfläche abzuloten.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Befestigungstyp	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	BefestTyp
Beschreibung	Ort der Befestigung.				
Aufzählung	LA_BefestigungLautsprecherTyp <ul style="list-style-type: none"> an Wand (an Wand) freistehend (freistehend) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	an Wand	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				

Standardsignatur		Signaturname	UP_Lautsprecher
------------------	---	--------------	-----------------

4.12.1.9 UP_Uhr


Unterklasse	UP_Uhr		Kennung	226211554	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik		Fachbereich	ITK	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeEinrichtung (ELT, ITK)				
Beschreibung	Freistehende oder Wanduhr				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt des Objektes aufzunehmen. Ist das Objekt an einem Standrohr befestigt, ist die Befestigung am Mittelpunkt aufzunehmen. Bei einer Wandbefestigung ist der Mittelpunkt auf die Geländeoberfläche abzuloten.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Uhr		

4.12.1.10 UP_OeffentlichesTelefon

Unterklasse	UP_OeffentlichesTelefon		Kennung	2262 12054	
Geometrietyt	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik		Fachbereich	ITK	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeEinrichtung (ELT, ITK)				
Beschreibung	Telefonendgerät mit Anschluss an das öffentliche Telefonnetz, in der Regel wettergeschützt angebracht.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Objektes aufzunehmen. Ist das Objekt an einem Standrohr befestigt, ist die Befestigung am Mittelpunkt aufzunehmen. Bei einer Wandbefestigung ist der Mittelpunkt auf die Geländeoberfläche abzuloten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_OeffentlichesTelefon		


4.12.1.11 UP_Aussentelefon

Unterklasse	UP_Aussentelefon		Kennung	2262 12554	
Geometrietyt	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik		Fachbereich	ITK	

Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeEinrichtung (ELT, ITK)				
Beschreibung	Außentelefone sind Telefone in einer den Umgebungseinflüssen angepassten Schutzart. Die Schutzart kann unter Umständen auch durch ein Schutzgehäuse erreicht werden.				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt des Objektes aufzunehmen. Ist das Objekt an einem Standrohr befestigt, ist die Befestigung am Mittelpunkt aufzunehmen. Bei einer Wandbefestigung ist der Mittelpunkt auf die Geländeoberfläche abzuloten.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Aussentelefon		


4.12.1.12 UP_Notrufsaule

Unterklasse	UP_Notrufsaule	Kennung	2262 13054
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschemata. InformationsKommunikationstechnik	Fachbereich	ITK
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeEinrichtung (ELT, ITK)		

Beschreibung	Freistehende Notrufeinrichtung, mit der ein Notruf an eine vorgegebene Stelle abgesetzt werden kann.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Objektes aufzunehmen. Ist das Objekt an einem Standrohr befestigt, ist die Befestigung am Mittelpunkt aufzunehmen. Bei einer Wandbefestigung ist der Mittelpunkt auf die Geländeoberfläche abzuloten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Notrufsaeule		


4.12.1.13 UP_Notruftelefon

Unterklasse	UP_Notruftelefon	Kennung	22 62 135 54
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik	Fachbereich	ITK
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeEinrichtung (ELT, ITK)		

Beschreibung	Spezielles Telefon mit eingeschränkter Wahlmöglichkeit (z. B. Hausnetz) und erhöhter Ausfallsicherheit um Nothilfe anzufordern.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Objektes aufzunehmen. Ist das Objekt an einem Standrohr befestigt, ist die Befestigung am Mittelpunkt aufzunehmen. Bei einer Wandbefestigung ist der Mittelpunkt auf die Geländeoberfläche abzuloten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Notruftelefon		


4.12.1.14 UP_AnschlusspunktFeldtelefon

Unterklasse	UP_AnschlusspunktFeldtelefon	Kennung	22 62 140 54
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik	Fachbereich	ITK
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeEinrichtung (ELT, ITK)		

Beschreibung	Oberirdischer oder versenkter Anschlusspunkt an eine Telekommunikationsleitung zum Anschluss eines Feldtelefons (Telefon mit eigener Stromversorgung, Kurbelinduktor). In der klassischen Ausführung wird über ein Feldtelefon nur eine direkte Verbindung zu einer Gegenstelle (OB/ZB) hergestellt. In der neueren Ausführung handelt es sich um einen Anschlusspunkt an das öffentliche oder liegenschaftsbezogene Telekommunikationsnetz.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Objektes aufzunehmen. Ist das Objekt an einem Standrohr befestigt, ist die Befestigung am Mittelpunkt aufzunehmen. Bei einer Wandbefestigung ist der Mittelpunkt auf die Geländeoberfläche abzuloten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_AnschlusspunktFeldtelefon		


4.12.1.15 UP_Sprechanlage

Unterklasse	UP_Sprechanlage	Kennung	22 62 145 54
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik	Fachbereich	ITK
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeEinrichtung (ELT, ITK)		

Beschreibung	Sprachkommunikationsanlage zur internen Kommunikation zu einer oder mehreren vordefinierten Stellen.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Objektes aufzunehmen. Ist das Objekt an einem Standrohr befestigt, ist die Befestigung am Mittelpunkt aufzunehmen. Bei einer Wandbefestigung ist der Mittelpunkt auf die Geländeoberfläche abzuloten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Sprechanlage		


4.12.1.16 UP_Handfeuermelder

Unterklasse	UP_Handfeuermelder	Kennung	22 62 150 54
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschemata. InformationsKommunikationstechnik	Fachbereich	ITK
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeEinrichtung (ELT, ITK)		

Beschreibung	Elektrischer Taster zum Melden von Bränden an eine Nachgeordnete Alarmierungsanlage.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Objektes aufzunehmen. Ist das Objekt an einem Standrohr befestigt, ist die Befestigung am Mittelpunkt aufzunehmen. Bei einer Wandbefestigung ist der Mittelpunkt auf die Geländeoberfläche abzuloten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Handfeuermelder		


4.12.1.17 UF_SchaltschrankITK

Unterklasse	UF_SchaltschrankITK	Kennung	22 64 015 54
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschemata. InformationsKommunikationstechnik	Fachbereich	ITK
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BF_SchrankTechnischeEinrichtung (ELT, GAS, ITK, POL, VSO)		
Beschreibung	Schrank zur Aufnahme von Informationstechnischen Anlagen und Geräten		
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt entlang der Umringsgeometrie. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberkante anzuhalten.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_SchaltschrankITK		

4.12.1.18 UP_AntennenmastFunkanlage


Unterklasse	UP_AntennenmastFunkanlage		Kennung	22 66 015 54	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik		Fachbereich	ITK	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Mast (ELT, FLV, ITK, SIV, VSO)				
Beschreibung	<p>Bauliche, nicht begehbare Einrichtung zur Aufnahme von Antennen-/Funkanlagen. Begehbare Anlagen sind als UF_Turm zu erfassen.</p> <p>Im Vergleich zu seiner Höhe ist seine Grundfläche gering.</p> <p>Der Mast kann selbst die Antenne darstellen, z. B. bei Langwellenfunk.</p> <p>Sind an einem Antennenmast zusätzlich weitere technische Anlagen angebracht, sind diese separat zu erfassen. Die primäre Funktion des UP_AntennenmastFunkanlage ist davon unberührt.</p> <p>Antennen, die an baulichen Einrichtungen angebracht werden, werden als UP_AntenneFunkanlage erfasst.</p>				
Erfassungsregel	<p>Zentrisches Aufmaß des Objekts am Fußpunkt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche bzw. die Oberkante der Aufstellfläche anzuhalten.</p> <p>Masten, die unter sich eine Fläche aufspannen werden als punktförmiger Mast in dieser Klasse erfasst. Die Fläche, auf der der Mast steht, wird entsprechend der Oberflächenbefestigung als eigenständiges Objekt erfasst (BF_BefestigteFlaeche oder BF_UnbefestigteFlaeche).</p> <p>Markante und aus topographischer Sicht relevante Mastfundamente (Sockel) werden als eigenständiges Objekt erfasst (UF_FundamentAllgemein).</p> <p>Abspannfundamente werden als Objekt erfasst (UF_Abspannfundament).</p> <p>Zusätzlich ist bei Masten mit einer Ausdehnung am Fußpunkt von mehr als 1m² die durch den Mast am Fußpunkt beanspruchte Fläche als UF_WirkbereichMast zu erfassen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Doppelmast	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Doppelmast
Beschreibung	Ein Doppelmast besteht aus zwei parallel angeordneten Holz- oder Stahlmasten. Die Bezeichnung Doppelmast ist eine rein konstruktive Angabe, sie besagt nichts zur Art oder Anzahl der verbauten Freileitungssysteme.				
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material
Beschreibung	Angabe des Materials, aus dem der Mast im Wesentlichen besteht, s. Werteliste				
Aufzählung	LA_MastMaterial <ul style="list-style-type: none"> Holz (H) Stahlbeton (SB) Stahlgitter (STGi) Stahlrohr (STRo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	H	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_AntennenmastFunkanlage		

4.12.1.19 UP_MastITK

Unterklasse	UP_MastITK	Kennung	22 66 020 54
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschemata. InformationsKommunikationstechnik	Fachbereich	ITK
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_Mast (ELT, FLV, ITK, SIV, VSO)		




Beschreibung	<p>Ein Freileitungsmast, welcher eine Konstruktion für die Aufhängung von Freileitungen zur Übertragung von Kommunikationssignalen (UL_KabelITK) ist.</p> <p>Sind an einem Freileitungsmast zusätzlich weitere technische Anlagen angebracht, sind diese separat zu erfassen. Die primäre Funktion des Mastes als UP_MastITK ist davon unberührt.</p>				
Erfassungsregel	<p>Zentrisches Aufmaß des Objekts am Fußpunkt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche bzw. die Oberkante der Aufstellfläche anzuhalten. Ist ein direktes zentrisches Aufmaß nicht möglich, ist das Zentrum indirekt zu bestimmen.</p> <p>Masten, die unter sich eine Fläche aufspannen werden als punktförmiger Mast in dieser Klasse erfasst. Die Fläche, auf der der Mast steht, wird entsprechend der Oberflächenbefestigung als eigenständiges Objekt erfasst (BF_BefestigteFlaeche oder BF_UnbefestigteFlaeche).</p> <p>Markante und aus topographischer Sicht relevante Mastfundamente (Sockel) werden als eigenständiges Objekt erfasst (UF_FundamentAllgemein).</p> <p>Abspannfundamente werden als Objekt erfasst (UF_Abspannfundament).</p> <p>Zusätzlich ist bei Masten mit einer Ausdehnung am Fußpunkt von mehr als 1m² die durch den Mast am Fußpunkt beanspruchte Fläche als UF_WirkbereichMast zu erfassen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Doppelmast	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Doppelmast
Beschreibung	<p>Ein Doppelmast besteht aus zwei parallel angeordneten Holz- oder Stahlmasten.</p> <p>Die Bezeichnung Doppelmast ist eine rein konstruktive Angabe, sie besagt nichts zur Art oder Anzahl der verbauten Freileitungssysteme.</p>				
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material
Beschreibung	Angabe des Materials, aus dem der Mast im Wesentlichen besteht, s. Werteliste				
Aufzählung	<p>LA_MastMaterial</p> <ul style="list-style-type: none"> Holz (H) Stahlbeton (SB) Stahlgitter (STGi) Stahlrohr (STRo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	H	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_MastITK	

4.12.1.20 UL_KabelITK

Unterklasse	UL_KabelITK	Kennung	23 05 01054
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik	Fachbereich	ITK
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BL_Kabelleitung (ELT, ITK, VSO)		
Beschreibung	<p>Einzelnes unterirdisches (erdverlegt oder im Leerrohr geführt) oder oberirdisches (freileitend geführt) Kabel mit metallischem Leiter, dessen überwiegende Nutzung in der Übertragung von Informations- und Kommunikationssignalen besteht.</p> <p>Zur Erfassung von Kabeln mit metallischem Leiter, die primär der Energieversorgung dienen, ist die Klasse UL_KabelElektrotechnik zu verwenden.</p>		
Erfassungsregel	<p>Unterirdisch verlegte Kabel:</p> <p>Das Aufmaß erfolgt direkt auf dem Kabel entlang der Leitungsachse des Objektes im offenen Graben. Zur Wiedergabe des Höhenverlaufs der Leitung sind an höhenrelevanten Stellen Stützpunkte in der Leitungsgeometrie zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Kabelscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Hinweis: Zusätzlich sind in der Nähe des Kabelverlaufs auch Geländehöhenpunkte (BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche) zu erfassen, um auf die Verlegetiefe schließen zu können.</p> <p>Die Objektbildung erfolgt zwischen den geometrischen Knoten, die durch abzweigende Leitungen repräsentiert werden. Ebenso führt ein Wechsel der Eigenschaften/Änderung der Attribute zu einer neuen Objektbildung (z. B.: Änderung des Erfassungsverfahrens).</p> <p>Auf Leitungsknick- und Stützpunkten erfolgt i. d. R. keine Unterbrechung der Objektbildung. Einen Abschluss der Objektbildung hingegen bewirkt i. d. R. eine technische Anlage (BP_TechnischeAnlage).</p> <p>Oberirdisch verlegte Kabel (Freileitungen):</p> <p>Bei Freileitungen erfolgt kein Aufmaß der Geometrie. Die Liniengeometrie der Leitung ist durch Konstruktion über die Verbindung der Geometrie der Leitungsmasten zu bilden (BP_Mast).</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (StatusArtEinfach)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtEinfach <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3006002) • stillgelegt (3006004) • unspezifiziert (3006999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Eindeutige Identifizierung (Nutzung [von - nach], Nummerierung oder Beschreibung), wird in der Regel bei der Planung festgelegt. Ggf. sind vorhandene, meist liegenschaftsbezogene Systematiken anzuwenden.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kabelart	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Kabelart
Beschreibung	Kabelart nach DIN oder nach Herstellerangabe. Die Angaben sind in der Regel im Revisionsplan enthalten.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	KabellaengeVerlegt	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	KLaengVerl
Kommastellen	1				




Beschreibung	Bei der Kabellänge handelt es sich um die verlegte Kabellänge vom elektrischen Anschluss zum elektrischen Anschluss. In der Regel sind Längenangaben auf dem Kabel aufgedruckt. Die verlegte Länge kann somit aus der Differenz der aufgedruckten Werte an den Enden des Kabels ermittelt werden.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	MittlereVerlegetiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	MtVerlegeT
Kommastellen	1				
Beschreibung	Die Verlegetiefe wird ermittelt aus der Differenz zwischen Geländehöhe und Oberkante des Leitungssystems. Sie dient zum besseren Wiederauffinden des Leitungssystems bei erneuter Grabung. Bei nicht waagrecht verlaufenden Leitungssystemen bzw. bei stark bewegtem Gelände ist ein gemittelter Wert anzugeben. Die grundsätzliche Verlegetiefe wird i. d. R. vom Planer des Leitungssystems vorgegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000				
Art2	Signatur	Signaturname			
funktionsfähig		UL_KabelITK			
stillgelegt		Leitung_stillgelegt			
unspezifiziert		UL_KabelITK			

4.12.1.21 UL_Lichtwellenleiterkabel

Unterklasse	UL_Lichtwellenleiterkabel	Kennung	2305 01554
Geometriety	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik	Fachbereich	ITK
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BL_Kabelleitung (ELT, ITK, VSO)		

Beschreibung	<p>Einzelnes unterirdisches (erdverlegt oder im Leerrohr geführt) oder oberirdisches (freileitend geführt) Kabel mit optischem Leiter (Glasfaser oder hochleitfähiger Kunststoff), dessen überwiegende Nutzung in der Übertragung von Informations- und Kommunikationssignalen besteht.</p> <p>Zur Erfassung von Kabeln mit metallischem Leiter, die primär der Übertragung von Informations- und Kommunikationssignalen dienen, ist die Klasse UL_KabelITK zu verwenden.</p>				
Erfassungsregel	<p>Unterirdisch verlegte Kabel:</p> <p>Das Aufmaß erfolgt direkt auf dem Kabel entlang der Leitungssachse des Objektes im offenen Graben. Zur Wiedergabe des Höhenverlaufs der Leitung sind an höhenrelevanten Stellen Stützpunkte in der Leitungsgeometrie zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Kabelsichel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Hinweis: Zusätzlich sind in der Nähe des Kabelverlaufs auch Geländehöhenpunkte (BP_HoehenpunktGeländeoberflaeche) zu erfassen, um auf die Verlegetiefe schließen zu können.</p> <p>Die Objektbildung erfolgt zwischen den geometrischen Knoten, die durch abzweigende Leitungen repräsentiert werden. Ebenso führt ein Wechsel der Eigenschaften/Änderung der Attribute zu einer neuen Objektbildung (z. B.: Änderung des Erfassungsverfahrens).</p> <p>Auf Leitungsknick- und Stützpunkten erfolgt i. d. R. keine Unterbrechung der Objektbildung. Einen Abschluss der Objektbildung hingegen bewirkt i. d. R. eine technische Anlage (BP_TechnischeAnlage).</p> <p>Oberirdisch verlegte Kabel (Freileitungen):</p> <p>Bei Freileitungen erfolgt kein Aufmaß der Geometrie. Die Liniengeometrie der Leitung ist durch Konstruktion über die Verbindung der Geometrie der Leitungsmasten zu bilden (BP_Mast).</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (StatusArtEinfach)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	<p>Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.</p>				
Aufzählung	<p>LA_StatusArtEinfach</p> <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3006002) • stillgelegt (3006004) • unspezifiziert (3006999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	<p>Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez

Beschreibung	Eindeutige Identifizierung (Nutzung [von - nach], Nummerierung oder Beschreibung), wird in der Regel bei der Planung festgelegt. Ggf. sind vorhandene, meist liegenschaftsbezogene Systematiken anzuwenden.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kabelart	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Kabelart
Beschreibung	Kabelart nach DIN oder nach Herstellerangabe. Die Angaben sind in der Regel im Revisionsplan enthalten.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	KabellaengeVerlegt	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	KLaengVerl
Kommastellen	1				
Beschreibung	<p>Bei der Kabellänge handelt es sich um die verlegte Kabellänge vom elektrischen Anschluss zum elektrischen Anschluss.</p> <p>In der Regel sind Längenangaben auf dem Kabel aufgedruckt. Die verlegte Länge kann somit aus der Differenz der aufgedruckten Werte an den Enden des Kabels ermittelt werden.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	MittlereVerlegetiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	MtVerlegeT
Kommastellen	1				
Beschreibung	<p>Die Verlegetiefe wird ermittelt aus der Differenz zwischen Geländehöhe und Oberkante des Leitungssystems. Sie dient zum besseren Wiederauffinden des Leitungssystems bei erneuter Grabung. Bei nicht waagrecht verlaufenden Leitungssystemen bzw. bei stark bewegtem Gelände ist ein gemittelter Wert anzugeben. Die grundsätzliche Verlegetiefe wird i. d. R. vom Planer des Leitungssystems vorgegeben.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000		
Art2	Signatur	Signaturname	
funktionsfähig		UL_Lichtwellenleiterkabel	
stillgelegt		Leitung_stillgelegt	
unspezifiziert		UL_Lichtwellenleiterkabel	

4.12.1.22 UP_KabelmuffeITK

Unterklasse	UP_KabelmuffeITK		Kennung	23 25 305 54	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik		Fachbereich	ITK	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Bezeichnung einer unterirdischen Verbindungsstelle von Informations- und Kommunikationstechnischen Kabeln, an der ein ankommender Kabelabschnitt mit einem abgehenden Kabelabschnitt elektrisch verbunden ist. Die Muffe ist dabei ein Isolations- und Schutzelement, das fest mit den Kabeln verbunden ist und die eigentliche elektrische Verbindungsstelle umschließt. Die Verbindungsstelle wird so vor Fremdkörpern und anderen störenden Einwirkungen geschützt.				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben. Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Scheitelhöhe des Kabels (nicht der Kabelmuffe) anzuhalten. Objekte der Klasse UP_KabelmuffeITK müssen lagegleich auf der Liniengeometrie von Objekten der Klasse UL_KabelITK liegen. Sind über eine Kabelmuffe zwei unterschiedliche Kabelarten miteinander verbunden, kann die Muffe auch auf einem Linienendpunkt liegen. Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5
	Präfix	IT_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	IT_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	•	Signaturname	UP_KabelmuffeITK	

4.12.1.23 UP_VerteilmuffeITK

Unterklasse	UP_VerteilmuffeITK		Kennung	23 25 310 54	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik		Fachbereich	ITK	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungs-systeme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	<p>Bezeichnung einer unterirdischen ITK Abzweigstelle, an der ein ankommendes Kabel mit mehreren abgehenden Kabeln elektrisch verbunden ist. Die Muffe ist dabei ein Isolations- und Schutzelement, das fest mit den Kabeln verbunden ist und die eigentliche elektrische Verbindungsstelle umschließt. Die Verbindungsstellen werden so vor Fremdkörpern und anderen störenden Einwirkungen geschützt.</p>				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Scheitelhöhe des Kabels (nicht der Kabelmuffe) anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Objekte der Klasse UP_VerteilmuffeITK müssen lagegleich auf einem Linienendpunkt von Objekten der Klasse UL_KabelITK liegen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5
	Präfix	IT_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	IT_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	.	Signaturname	UP_VerteilermuffeITK	

4.12.1.24 UP_UebergabepunktHauseinfuehrungITK

Unterklasse	UP_UebergabepunktHauseinfuehrungITK		Kennung	23 25 350 54	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik		Fachbereich	ITK	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungs-systeme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Bezeichnet den Leitungspunkt, an dem die ITK-Leitung in das Gebäude eintritt (im Normalfall unterirdisch, bei Freileitungen oberirdisch). Dieser Leitungspunkt kennzeichnet das Ende des zu dokumentierenden Verlaufs einer Leitung im Außenbereich. Die Hauseinführung kennzeichnet kein technisches Bauteil in der Leitung.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist der Übergabepunkt direkt mittig an der Gebäudeaußenkante (Eintrittspunkt in das Gebäude) anzuhalten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Kabelscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Objekte der Klasse UP_UebergabepunktHauseinfuehrungITK müssen lagegleich auf der Liniengeometrie von Objekten der Klasse UL_KabelITK liegen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5
	Präfix	IT_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	IT_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	+	Signaturname	UP_UebergabepunktHauseinfuehrungITK	

4.12.1.25 UP_UebergabepunktVonOderAnDritteITK

Unterklasse	UP_UebergabepunktVonOderAnDritteITK		Kennung	23 25 355 54	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik		Fachbereich	ITK	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungs-systeme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Bezeichnet den Leitungspunkt, an dem das Eigentum einer elektrischen Leitung zwischen einem Dritten (von dessen Liegenschaft bzw. Gebäude) und dem Eigentümer der Liegenschaft wechselt. Der Punkt kennzeichnet den vertraglich vereinbarten Punkt des Gefahrenübergangs. Er befindet sich in der Regel innerhalb eines Gebäudes und wird daher an der zugehörigen Hauseinführung erfasst.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist der Übergabepunkt direkt mittig an der Gebäudeaußenkante (Eintrittspunkt in das Gebäude) anzuhalten. Falls der Übergabepunkt in einem punktförmig definierten Objekt festgelegt wurde, erfolgt die Erfassung lagegleich mit diesem Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist der Kabelscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Objekte der Klasse UP_UebergabepunktVonOderAnDritteITK müssen lagegleich auf der Liniengeometrie von Objekten der Klasse UL_KabelITK liegen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Attribute				
Name	Uebergabe	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung Uebergabe
Beschreibung	Angabe, ob am Übergabepunkt der ITK-Anschluss an Dritte (ohne eigenen Anschluss) abgegeben oder von Dritten (z. B. ITK-Anbieter) bezogen wird.			
Aufzählung	LA_UebergabepunktVonOderAnDritteArt <ul style="list-style-type: none"> • an Dritte (an Dritte) • von Dritten (von Dritten) 			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	an Dritte	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5
	Präfix	IT_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	IT_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	☺	Signaturname	UP_UebergabepunktVonOderAnDritteITK	


4.12.1.26 UP_MerksteinITK

Unterklasse	UP_MerksteinITK		Kennung	23 80 02054	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschemata. InformationsKommunikationstechnik		Fachbereich	ITK	
Basisklasse	Fachschema.Leitungs-systeme. BP_Merkstein (ELT, GAS, ITK, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Gekennzeichneter Stein zur oberirdisch sichtbaren Markierung von unterirdisch verlaufenden ITK-Leitungen.				
Erfassungsregel	Zentrisches Aufmaß an der Oberkante des Objekts.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	<input type="checkbox"/>	Signaturname	UP_MerksteinITK	

4.12.1.27 UP_SchilderpfahlITK

Unterklasse	UP_SchilderpfahlITK		Kennung	23 85 02054	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik		Fachbereich	ITK	
Basisklasse	Fachschema.Leitungs-systeme. BP_Schilderpfahl (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Pfahl zur Markierung der Lage einer Fernmelde- und Informationstechnischen Anlage				
Erfassungsregel	Zentrisches Aufmaß an der Geländeoberkante.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_SchilderpfahlITK	

4.12.1.28 UP_LeitungsTrassenpunktITK

Unterklasse	UP_LeitungsTrassenpunktITK		Kennung	2390 03054	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschemata. InformationsKommunikationstechnik		Fachbereich	ITK	
Basisklasse	Fachschema.LeitungsSysteme. BP_HoehenpunktLeitung (ABW, ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Die Objekte dieser Klasse dienen in einer früheren Modellversion der Erfassung von Leitungshöhen entlang des Leitungsverlaufs.				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	<p>liegenschaftsweit eindeutige Nummerierung</p> <p>Die Rohranschlusspunkte erhalten vorläufig eine Bezeichnung, die sich zusammensetzt aus der Schacht- bzw. Sonderbauwerksbezeichnung, der Kennung „RAP“ und einer zweistelligen lfd. Nummer (Beispiel: 101001RAP01).</p> <p>Die vorläufige Bezeichnung des UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser sowie des UP_LeitungsTrassenpunkt-Wasserversorgung ist anhand einer eindeutigen Nummer, einer Kennung sowie einer fortlaufenden Ziffer aufzunehmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Beispiel Abwasser: 101001ABW01, 101001ABW02, usw. Beispiel Wasserversorgung: 1WAS01, 1WAS02 usw. 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3,5
	Präfix	IT_	Suffix	
	Textmuster (1:2)	IT_0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	.	Signaturname	UP_LeitungsTrassenpunktITK	

4.12.2 Aufzählungen

4.12.2.1 LA_BefestigungLautsprecherTyp

Aufzählung	LA_BefestigungLautsprecherTyp	
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
an Wand	an Wand	
freistehend	freistehend	
unspezifiziert	unspezifiziert	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Befestigungstyp	Aufzählung	Fachsystemschema.InformationsKommunikationstechnik. UP_Lautsprecher * (ITK)

4.12.2.2 LA_UeberwachungskameraBefestigungstyp

Aufzählung	LA_UeberwachungskameraBefestigungstyp	
Paket	Fachsystemschema. InformationsKommunikationstechnik	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
an Wand	an Wand	
freistehend	freistehend	
unspezifiziert	unspezifiziert	

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Befestigungstyp	Aufzählung	Fachsystemschema.InformationsKommunikationstechnik. UP_Ueberwachungskamera * (ITK)

4.13 Waermeversorgung

Paket	Waermeversorgung	Kennung	55000000
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	Anlagen der Wärmeversorgung im Außenbereich.		


4.13.1 Klassen

4.13.1.1 UF_SchachtWaermeversorgung

Unterklasse	UF_SchachtWaermeversorgung	Kennung	216007055
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung	Fachbereich	WVA
Basisklasse	Fachschemata.Bauwerke. BF_Schacht (ABW, BAS, ELT, ITK, POL, WAS, WVA)		
Beschreibung	Ein Schachtbauwerk (konstruktiv ausgebildeter Hohlraum variabler Größe und Form) zur Aufnahme von Armaturen und Leitungen für die Wärmeversorgung. Der Zugang zum Schacht wird durch einen offenen, meist verschließbaren Schachtdeckel UP_SchachtdeckelWaermeversorgung ermöglicht.		
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt entlang der Außenbegrenzung des Schachtbauwerks. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Schachtoberkante anzuhalten. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.		


Attribute (der Basisklasse)

Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bez
Beschreibung	Eindeutige Identifizierung (Nummerierung oder Beschreibung), wird in der Regel bei der Planung festgelegt. Ggf. sind vorhandene, meist liegenschaftsbezogene Systematiken anzuwenden.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:2; Y:0	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Relationen					
Rolle	SchachtdeckelWaermeversorgung			Stelligkeit	0..*
Zielklasse	Fachsystemschema.Waermeversorgung. UP_SchachtdeckelWaermeversorgung (WVA)				
Beschreibung	Ein UF_SchachtWaermeversorgung hat mindestens einen Zugang über einen UP_SchachtdeckelWaermeversorgung .				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_SchachtWaermeversorgung		

4.13.1.2 UP_SchachtdeckelWaermeversorgung

Unterklasse	UP_SchachtdeckelWaermeversorgung	Kennung	216207055
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1

Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung		Fachbereich	WVA	
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_Schachtdeckel (ABW, BAS, ELT, ITK, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Ein öffentlicher, meist abschließbarer Zugang zu einem Schacht bzw. Schachtbauwerk für die Wärmeversorgung (UF_SchachtWaermeversorgung).				
Erfassungsregel	Die Lage und die Deckelhöhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) des Schachtdeckels wird am Schachtdeckelmittelpunkt erfasst. Eine Ausrichtung der Punkt signatur an den Leitungsverlauf ist nicht erforderlich. Die Schachtausdehnung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen (UP_SchachtdeckelWaermeversorgung).				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Relationen					
Rolle	SchachtWaermeversorgung			Stelligkeit	1
Zielklasse	Fachsystemschema.Waermeversorgung. UF_SchachtWaermeversorgung * (WVA)				
Beschreibung	Ein UP_SchachtdeckelWaermeversorgung führt zu genau einem UF_SchachtWaermeversorgung .				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_SchachtdeckelWaermeversorgung		





4.13.1.3 UL_Fernwaermeleitung

Unterklasse	UL_Fernwaermeleitung	Kennung	23 10 300 55
Geometrietyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung	Fachbereich	WVA
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BL_Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)		

Beschreibung	Rohrleitung, die dem Transport von Wärme dient. Der Transport erfolgt in einem gedämmten Rohrsystem, bestehend aus Vorlauf und Rücklauf. Je nach Art des Rohrsystems (vgl. Attribut <i>Leistungsart</i>) sind in der Örtlichkeit ein oder zwei Rohrleitungen sichtbar.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang des Rohrscheitels auf der Leistungsachse des Objektes im offenen Graben.</p> <p>Zur Wiedergabe des Höhenverlaufs der Leitung sind an höhenrelevanten Stellen Stützpunkte in der Leitungsgeometrie zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Hinweis: Zusätzlich sind in der Nähe des Leitungsverlaufs auch Geländehöhenpunkte (BP_HoehenpunktGelaeendeoberflaeche) zu erfassen, um auf die Verlegetiefe schließen zu können.</p> <p>Die Objektbildung erfolgt zwischen den geometrischen Knoten, die durch abzweigende Leitungen repräsentiert werden. Ebenso führt ein Wechsel der Eigenschaften/Änderung der Attribute zu einer neuen Objektbildung (z. B.: Verlegeart, Rohrdämmung, Materialwechsel) sowie eine Absperreinrichtung (entsprechende Unterklassen der Basisklasse BP_Armatur). Auf Leitungsknick- und Stützpunkten erfolgt keine Unterbrechung der Objektbildung.</p> <p>Sind Vor- und Rücklauf nicht kombiniert, werden beide Leistungsarten als eigenständige Objekte gebildet.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdammt/verfüllt (3002006) • unspezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	DurchmesserNennweite	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	DurchmDN
Beschreibung	<p>Ein gebräuchliches Maß für die Angabe des Rohrdurchmessers ist der Nenndurchmesser DN (Diameter Nominal). In Verbindung mit einer Norm gibt dieser Auskunft über den Innen- und Außendurchmesser sowie die Wanddicke des Rohres. Die Nennweite ist in der Regel auf der Leitung angebracht.</p> <p>Aufgrund der Wärmedämmung ist der Außendurchmesser des gedämmten Rohres wesentlich größer als die Nennweite.</p>				


Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Leitungsart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	LeitungArt
Beschreibung	Die Leitungsart beschreibt die Funktion der Rohrleitung. Unterschieden wird nach Vorlauf (Transport der Wärme vom Erzeuger zum Abnehmer) und Rücklauf (Transport der Restwärme vom Abnehmer zurück zum Erzeuger). In kombinierten Leitungen werden je eine Vor- und Rücklaufleitung in einer gemeinsamen Wärmedämmung geführt.				
Aufzählung	LA_FernwaermeleitungArt <ul style="list-style-type: none"> Kombinierter Vor-, Rücklauf (kombiniert) Rücklauf (RL) Vorlauf (VL) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	kombiniert	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Werkstoff, aus dem die Rohrleitung hergestellt ist, s. Werteliste.				
Aufzählung	LA_FernwaermeleitungMaterial <ul style="list-style-type: none"> Edelstahl flexibel (SFlex) Kunststoff flexibel (KFlex) Kunststoffmantelrohr (KMR) Stahl (ST) Stahlmantelrohr (SMR) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	SFlex	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Medium	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Medium
Beschreibung	Als Transportmedium kommt heute in der Regel Wasser zur Anwendung. Fernwärmenetze mit Dampf als Wärmeträger für Raumheizung kommen heute, abgesehen von Erweiterungen bestehender Netze, nicht mehr zur Anwendung.				

Aufzählung	LA_FernwaermeleitungMedium <ul style="list-style-type: none"> • Hochdruck-Dampf (HDD) • Hochdruck-Heißwasser (HDHW) • Niederdruck-Dampf (NDD) • Niederdruck-Heißwasser (NDHW) • Pumpen-Warmwasser (PWW) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	HDD	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	MigTemperaturangabe	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	MigTemp
Beschreibung	Benennung der Temperatur des Vor- und Rücklaufs im Auslegungszustand.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:10; Y:1	
	Präfix		Suffix	_°	
	Textmuster (1:2)	Text_°	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Rohrdaemmung	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	RohrDaemm
Beschreibung	Durch die auf die Rohrleitung aufgebrachte Wärmedämmung werden die Wärmeverluste reduziert. Bzgl. der Dämmdicke wird unterschieden in die Dämmreihen 1, 2 oder 3.				
Aufzählung	LA_FernwaermeleitungRohrdaemmung <ul style="list-style-type: none"> • Dämmreihe 1 nach EN 253 (D 1) • Dämmreihe 2 nach EN 253 (D 2) • Dämmreihe 3 nach EN 253 (D 3) • Mineralwolle + Blechmantel (DMW 1) • Mineralwolle + Kunststoffmantel (DMW 2) • Mineralwolle + Pappe (DMW 3) • Sonstiges (DMW 4) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	D 1	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Verlegeart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Verlegeart
Beschreibung	Die Unterscheidung der Fernwärmeleitung erfolgt nach der Verlegeart, s. Werteliste.				
Aufzählung	LA_FernwaermeleitungVerlegeart <ul style="list-style-type: none"> • erdverlegt (FH) • freiverlegt (FH-F) • Haubenkanal (FH-H) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:6; Y:1
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	FH	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Art2	Signatur	Signaturname		
funktionsfähig		UL_Fernwaermeleitung		
stillgelegt		Leitung_stillgelegt		
verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt		
unspezifiziert		UL_Fernwaermeleitung		

4.13.1.4 UP_LeitungsfestpunktWaermeversorgung

Unterklasse	UP_LeitungsfestpunktWaermeversorgung		Kennung	23 25 400 55	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung		Fachbereich	WVA	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Nicht bewegliche Befestigungs konstruktion einer Fernwärmeleitung. Die Festpunkte nehmen die Kräfte auf, die durch die Rohrdehnung entstehen.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante bzw. Scheitelhöhe des Objekts anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zum Leitungsfestpunkt ist senkrecht zur Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_LeitungsfestpunktWaermeversorgung	

4.13.1.5 UP_Hoehenversprung

Unterklasse	UP_Hoehenversprung		Kennung	23 25 405 55	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung		Fachbereich	WVA	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Diente der Kennzeichnung einer ausgezeichneten Lageveränderung der Fernwärmeleitung nach oben oder unten. Der Höhenverlauf der Wärmeleitungen ist zukünftig ausreichend über die Leitungsgeometrie (UL_Fernwaermeleitung) dokumentiert.				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	☺	Signaturname	UP_Hoehenversprung	

4.13.1.6 UP_SchweissnahtWaermeversorgung

Unterklasse	UP_SchweissnahtWaermeversorgung		Kennung	23 25 410 55	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung		Fachbereich	WVA	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Verbindungsstelle von Leitungen, Formteilen oder deren Kombination. Schweißnähte sind bei leakageüberwachten Systemen in der Regel nicht dokumentationsrelevant.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Schweißnaht anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungssachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Das Symbol zur Schweißnaht ist senkrecht zur Leitung auszurichten.</p> <p>Es sind nur Schweißnähte an nicht leakageüberwachten Fernwärmeleitungen zu erfassen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				

Standardsignatur		Signaturname	UP_SchweissnahtWaermeversorgung
------------------	--	--------------	---------------------------------

4.13.1.7 UP_UebergangWerkstoffWaermeversorgung

Unterklasse	UP_UebergangWerkstoffWaermeversorgung	Kennung	23 25 415 55
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung	Fachbereich	WVA
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)		
Beschreibung	Übergang zwischen verschiedenen Materialien in der Fernwärmeleitung (UL Fernwärmeleitung). Der Übergang erfolgt immer an einer Verbindungsstelle.		
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist dabei senkrecht zur Leitung auszurichten (so dass der Strich in 45° zur Leitung steht).</p>		

Attribute (der Basisklasse)

Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate


Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung

Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500
-----------------	---------------------

Standardsignatur		Signaturname	UP_UebergangWaermeversorgung
------------------	---	--------------	------------------------------

4.13.1.8 UP_UebergangDimensionWaermeversorgung

Unterklasse	UP_UebergangDimensionWaermeversorgung		Kennung	23 25 420 55	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung		Fachbereich	WVA	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Übergang zwischen verschiedenen Rohrdurchmessern				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist senkrecht zur Leitung auszurichten (so dass der Strich in 45° zur Leitung steht).</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_UebergangWaermeversorgung		

4.13.1.9 UP_AbweigWaermeversorgung

Unterklasse	UP_AbweigWaermeversorgung		Kennung	23 25 425 55	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung		Fachbereich	WVA	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Abzweigstelle in einer Wärmeversorgungsleitung (UL_Fernwaermeleitung), an der aus einer durchgehenden Wärmeversorgungsleitung eine weitere Wärmeversorgungsleitung abgeht.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	.	Signaturname	UP_AbweigWaermeversorgung		


4.13.1.10 UP_AnbohrschelleWaermeversorgung

Unterklasse	UP_AnbohrschelleWaermeversorgung		Kennung	23 25 430 55	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	

Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung		Fachbereich	WVA	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Anbohrschellen werden eingesetzt zur nachträglichen Herstellung eines Abzweigs an Fernwärmeleitungen.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	▪	Signaturname	UP_AnbohrschelleWaermeversorgung		

4.13.1.11 UP_DehnungsausgleicherKompensator

Unterklasse	UP_DehnungsausgleicherKompensator	Kennung	23 25 435 55
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung	Fachbereich	WVA
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)		

Beschreibung	Dehnungsausgleicher bzw. Kompensatoren werden in Rohrleitungen zwischen Festpunkten UP_LeitungsfestpunktWaermeversorgung eingebaut, um die Ausdehnung der Rohre bei Temperaturänderungen aufzunehmen. Es werden verschiedene Formen eingesetzt, z. B. Rohrschenkel und Rohrbögen, Stopfbuchsen-Ausgleicher oder Stahlbalg-Kompensatoren.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben. Sind Vor- und Rücklauf nicht kombiniert, werden die Kompensatoren in beiden Leitungsarten als eigenständige Objekte gebildet.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_DehnungsausgleicherKompensator		

4.13.1.12 UP_KabelausfuehrungFuerMesskontakt

Unterklasse	UP_KabelausfuehrungFuerMesskontakt	Kennung	23 25 440 55
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung	Fachbereich	WVA
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)		

Beschreibung	Stelle, an der die Meldeadern zur Feuchteüberwachung von Fernwärmeleitungen im Außenbereich aus der Dämmung herausgeführt werden um eine Mess- oder Auswerteeinrichtung anzuschließen.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Kabelausführung ist senkrecht zur Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	}	Signaturname	UP_KabelausfuehrungFuerMesskontakt		

4.13.1.13 UP_LeitungsabschlussWaermeversorgung

Unterklasse	UP_LeitungsabschlussWaermeversorgung	Kennung	23 25 445 55
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung	Fachbereich	WVA
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)		

Beschreibung	Ende einer Fernwärmeleitung im Außenbereich oder im Gebäude.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zum Leitungsabschluss ist senkrecht zur Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur]	Signaturname	UP_LeitungsabschlussWaermeversorgung		


4.13.1.14 UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWaermeversorgung

Unterklasse	UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWaermeversorgung	Kennung	23 25 450 55
Geometrietyt	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung	Fachbereich	WVA
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)		

Beschreibung	Bezeichnet den Leitungspunkt, an dem die Wärmeversorgungsleitung in das Gebäude eintritt. Dieser Leitungspunkt kennzeichnet das Ende des zu dokumentierenden Verlaufs im Außenbereich. Der Übergabepunkt kennzeichnet kein technisches Bauteil in der Leitung.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist der Übergabepunkt direkt mittig an der Gebäudeaußenkante (Eintrittspunkt in das Gebäude) anzuhalten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Objekte der Klasse UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWaermeversorgung müssen lagegleich auf einem Linienendpunkt von Objekten der Klasse UL_Fernwaermeleitung liegen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	+	Signaturname	UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWaermeversorgung		

4.13.1.15 UP_UebergabepunktWaermeerzeugungWaermeversorgung


Unterklasse	UP_UebergabepunktWaermeerzeugungWaermeversorgung	Kennung	23 25 452 55
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung	Fachbereich	WVA
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)		

Beschreibung	Es handelt sich hierbei um einen Übergabepunkt aus der Altdatenerhebung nach einem früheren Datenmodell. Eine Neuerhebung in diese Klasse ist nicht zulässig.				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_UebergabepunktWaermeerzeugungWaermeversorgung		

4.13.16 UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWaermeversorgung

Unterklasse	UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWaermeversorgung	Kennung	23 25 455 55
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung	Fachbereich	WVA
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)		


Beschreibung	Stelle, an der die Verantwortung für die Wärmeversorgungsleitung von einem Dritten übernommen wird oder an einen Dritten übergeht.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist der Übergabepunkt direkt mittig an der Gebäudeaußenkante (Eintrittspunkt in das Gebäude) anzuhalten. Falls der Übergabepunkt in einem punktförmig definierten Objekt festgelegt wurde, erfolgt die Erfassung lagegleich mit diesem Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Uebergabe	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Uebergabe
Beschreibung	Angabe, ob am Übergabepunkt die Wärmeenergie an Dritte (ohne eigenen Netzanschluss) abgegeben oder von Dritten (z. B. Energieversorger) bezogen wird.				
Aufzählung	LA_UebergabepunktVonOderAnDritteArt <ul style="list-style-type: none"> an Dritte (an Dritte) von Dritten (von Dritten) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	an Dritte	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Standardsignatur		Signaturname	UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWaermeversorgung

4.13.1.17 UP_AbsperrhahnWaermeversorgung


Unterklasse	UP_AbsperrhahnWaermeversorgung	Kennung	23 30 200 55
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung	Fachbereich	WVA
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)		
Beschreibung	<p>Armatur zum Sperren des Volumenstroms in Anlagen der Wärmeversorgung. Der Volumenstrom ist entweder vollständig geöffnet oder geschlossen.</p> <p>Bei einem Absperrhahn wird der Sperrkörper im Gehäuse gedreht.</p>		
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungssachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Fernwaermeleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_Absperrhahn-Waermeversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspezifiziert) 				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	<i>ff</i>	Textformatname	schwarz_1,5_i_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_AbsperrhahnWaermeversorgung	

4.13.1.18 UP_AbsperrschieberWaermeversorgung


Unterklasse	UP_AbsperrschieberWaermeversorgung	Kennung	23 30 205 55
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung	Fachbereich	WVA
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)		
Beschreibung	<p>Armatur zum Sperren des Volumenstroms in Anlagen der Wärmeversorgung.</p> <p>Beim Schieber werden zumeist scheibenförmige Platten senkrecht zur Durchflussrichtung in den Flüssigkeitsstrom bewegt. Im geöffneten Zustand bietet er deutlich weniger Strömungswiderstand als ein Absperrhahn.</p> <p>Es erfolgt keine Umlenkung des Mediums. In der Regel sind Schieber schnellschließend. Der Volumenstrom ist entweder vollständig geöffnet oder geschlossen.</p>		
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitung Achse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL Fernwaermeleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_AbsperrschieberWaermeversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_AbsperrschieberWaermeversorgung		

4.13.1.19 UP_AbsperrventilWaermeversorgung

Unterklasse	UP_AbsperrventilWaermeversorgung	Kennung	23 30 21055
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung	Fachbereich	WVA
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)		

Beschreibung	<p>Armatur zum Regulieren des Volumenstroms in Anlagen der Wärmeversorgung.</p> <p>Beim Absperrventil wird der Flüssigkeitsstrom mit Hilfe eines verschiebbaren Sperrkörpers teilweise oder komplett getrennt. Der Sperrkörper wird mittels Gewindespindel gehoben und gesenkt und läuft gegen Dichtflächen am Gehäuse der Armatur.</p>				
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Fernwaermeleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_Absperrventil-Waermeversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist in Längsausdehnung an der Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_AbsperrventilWaermeversorgung	

4.13.1.20 UP_EntleerungWaermeversorgung

Unterklasse	UP_EntleerungWaermeversorgung		Kennung	23 30 215 55	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung		Fachbereich	WVA	
Basisklasse	Fachschema.Leitungs-systeme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Armatur zum Entleeren einer Fernwärmeleitung. Die Entleerung ist in der Regel in einem Schacht installiert und sitzt unterhalb der Leitung.				
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist am offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf der Armaturenachse anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungssachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel (UL_Fernwaermeleitung) anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Armaturenmittelpunkt entspricht.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Bei Objekten der Klasse UP_EntleerungWaermeversorgung kann dafür eine oberirdisch sichtbare Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel genutzt werden. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p> <p>Das Symbol zur Armatur ist senkrecht zur Leitung auszurichten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				

Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • unspezifiziert (unspezifiziert) 			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	<i>ff</i>	Textformatname	schwarz_1,5_i_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	↓	Signaturname	UP_EntleerungWaermeversorgung	


4.13.1.21 UP_EntleerungWaermeversorgung

Unterklasse	UP_EntleerungWaermeversorgung		Kennung	23 30 220 55	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung		Fachbereich	WVA	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Ventil, das beim Befüllen der Leitung mit dem Medium geöffnet wird um Luft entweichen zu lassen. Es sitzt oberhalb der Leitung.				
Erfassungsregel	Die Objektbildung erfolgt als Stützpunkt auf der Liniengeometrie der Leitung. Bei unterirdischen Armaturen mit Erdbau und Bedienelement wird das Bedienelement bzw. dessen Kappe oder Deckel an der GOK zentrisch erfasst. Das Symbol zur Armatur ist senkrecht zur Leitung auszurichten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		

	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • un spezifiziert (un spezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>ff</i>	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	↑	Signaturname	UP_EntlueftungWaermeversorgung		


4.13.1.22 UL_SchutzrohrWaermeversorgung

Unterklasse	UL_SchutzrohrWaermeversorgung	Kennung	23 45 01055
Geometrietyt	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung	Fachbereich	WVA
Basisklasse	Fachschemata.Leitungs-systeme. BL_Schutzrohr (GAS, POL, WVA)		
Beschreibung	Stahlschutzrohr, in das die Fernwärmeleitungen eingezogen oder eingeschoben wird. Das Schutzrohr dient beispielsweise zur grabenlosen Einbringung von Fernwärmeleitungen unter Straßen.		
Erfassungsregel	Es ist die Mittelachse des Schutzrohres zwischen dem Anfangs- und Endpunkt des Schutzrohres zu erfassen. Das Schutzrohr ist lagegleich mit der Rohrachse der im Schutzrohr verlaufenden Leitung zu erfassen. Die das Schutzrohr durchlaufende Leitung (UL_Fernwaermeleitung) ist durchgängig zusätzlich zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Leitungssachse ist der Rohrscheitel des Schutzrohres anzuhalten.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Aussendurchmesser	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	AussenDm
Beschreibung	Der Aussendurchmesser ist das größte Maß, das rechtwinklig zur Längsachse gemessen wird.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Laenge	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Laenge
Kommastellen	2				
Beschreibung	Abmessung des Schutzrohres in der Längsachse. Hinweis: Statt der tatsächlichen Länge wird i. d. R. der Wert des Abstands zwischen Anfangs- und Endpunkt in der Horizontalprojektion (x- y- Ebene) verwendet.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:7; Y:2	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UL_SchutzrohrWaermeversorgung		


4.13.1.23 UP_MerksteinWaermeversorgung

Unterklasse	UP_MerksteinWaermeversorgung	Kennung	23 80 025 55
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung	Fachbereich	WVA

Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Merkstein (ELT, GAS, ITK, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Gekennzeichneter Stein zur oberirdisch sichtbaren Markierung von unterirdisch verlaufenden Wärmeversorgungsleitungen.				
Erfassungsregel	Zentrisches Aufmaß an der Oberkante des Objektes.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_MerksteinWaermeversorgung		

4.13.1.24 UP_SchilderpfahlWaermeversorgung

Unterklasse	UP_SchilderpfahlWaermeversorgung		Kennung	23 85 025 55	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung		Fachbereich	WVA	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Schilderpfahl (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Oberirdisch sichtbare Markierung einer unterirdischen Leitung				
Erfassungsregel	Zentrisches Aufmaß an der Geländeoberkante.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_SchilderpfahlWaermeversorgung	

4.13.1.25 UP_LeitungsTrassenpunktWaermeversorgung

Unterklasse	UP_LeitungsTrassenpunktWaermeversorgung		Kennung	23 90 035 55	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung		Fachbereich	WVA	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_HoehenpunktLeitung (ABW, ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Die Objekte dieser Klasse dienen in einer früheren Modellversion der Erfassung von Leitungshöhen entlang des Leitungsverlaufs.				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer

Beschreibung	liegenschaftsweit eindeutige Nummerierung Die Rohranschlusspunkte erhalten vorläufig eine Bezeichnung, die sich zusammensetzt aus der Schacht- bzw. Sonderbauwerksbezeichnung, der Kennung „RAP“ und einer zweistelligen lfd. Nummer (Beispiel: 101001RAP01). Die vorläufige Bezeichnung des UP LeitungsHaltungspunktAbwasser sowie des UP LeitungsTrassenpunkt-Wasserversorgung ist anhand einer eindeutigen Nummer, einer Kennung sowie einer fortlaufenden Ziffer aufzunehmen. <ul style="list-style-type: none"> • Beispiel Abwasser: 101001ABW01, 101001ABW02, usw. • Beispiel Wasserversorgung: 1WAS01, 1WAS02 usw. 			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	.	Signaturname	UP_LeitungsTrassenpunktWaermeversorgung	

4.13.2 Aufzählungen

4.13.2.1 LA_FernwaermeleitungArt

Aufzählung	LA_FernwaermeleitungArt	
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Kombinierter Vor-, Rücklauf	kombiniert	Vor- und Rücklaufleitung werden in einer gemeinsamen Wärmedämmung geführt.
Rücklauf	RL	Leistungsabschnitt vom Verbraucher zum Wärmeerzeuger.
Vorlauf	VL	Leistungsabschnitt vom Wärmeerzeuger zum Verbraucher.

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Leistungsart	Aufzählung	Fachsystemschema.Waermeversorgung. UL_Fernwaermeleitung * (WVA)

4.13.2.2 LA_FernwaermeleitungMaterial

Aufzählung	LA_FernwaermeleitungMaterial	
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Edelstahl flexibel	SFlex	Aufbau: Innenrohr aus gewelltem Edelstahl, PU-Dämmschicht, Kunststoffmantel Es handelt sich um Rollenware.
Kunststoff flexibel	KFlex	Aufbau: Innenrohr aus Kunststoff, PU-Dämmschicht, Kunststoffmantel Es handelt sich um Rollenware.
Kunststoffmantelrohr	KMR	Aufbau: Innenrohr Stahl, PU-Dämmschicht, Kunststoffmantel Es handelt sich um Stangenware.
Stahl	ST	Stahlrohr, es erfolgt eine nachträgliche Wärmedämmung
Stahlmantelrohr	SMR	Aufbau: Innenrohr Stahl, PU-Dämmschicht, Stahlmantel Es handelt sich um Stangenware.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.Waermeversorgung. UL_Fernwaermeleitung * (WVA)

4.13.2.3 LA_FernwaermeleitungMedium

Aufzählung	LA_FernwaermeleitungMedium	
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Hochdruck-Dampf	HDD	Überdruck > 1,0 bar
Hochdruck-Heißwasser	HDHW	Wassertemperatur: > 130° C Druck: > 13 bar
Niederdruck-Dampf	NDD	Dampfdruck max. 1,0 bar

Niederdruck-Heißwasser	NDHW	Wassertemperatur: > 100° C Druck: > 6 bar
Pumpen-Warmwasser	PWW	Wassertemperatur: < 100° C
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Medium	Aufzählung	Fachsystemschema.Waermeversorgung. UL_Fernwaermeleitung * (WVA)

4.13.2.4 LA_FernwaermeleitungRohrdaemmung

Aufzählung	LA_FernwaermeleitungRohrdaemmung		
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung		
Beschreibung			
Werte			
Name	Kürzel	Beschreibung	
Dämmreihe 1 nach EN 253	D 1		
Dämmreihe 2 nach EN 253	D 2		
Dämmreihe 3 nach EN 253	D 3		
Mineralwolle + Blechmantel	DMW 1		
Mineralwolle + Kunststoffmantel	DMW 2		
Mineralwolle + Pappe	DMW 3		
Sonstiges	DMW 4		
Genutzt von Attribut			
Name	Typ	Klasse	
Rohrdaemmung	Aufzählung	Fachsystemschema.Waermeversorgung. UL_Fernwaermeleitung * (WVA)	

4.13.2.5 LA_FernwaermeleitungVerlegeart

Aufzählung	LA_FernwaermeleitungVerlegeart		
Paket	Fachsystemschema. Waermeversorgung		
Beschreibung			
Werte			
Name	Kürzel	Beschreibung	
erdverlegt	FH		
freiverlegt	FH-F		
Haubenkanal	FH-H		
Genutzt von Attribut			
Name	Typ	Klasse	
Verlegeart	Aufzählung	Fachsystemschema.Waermeversorgung. UL_Fernwaermeleitung * (WVA)	

4.14 POL


Paket	POL	Kennung	56000000
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	<p>Im Paket des Fachbereichs POL (= Petroleum, Oil & Lubricants = Kraftstoffe, Öle und Schmierstoffe) werden die geometrisch relevanten Objekte nach Basisklassen und zugehörigen Unterklassen dieses Fachsystemschemas beschrieben. Dazu gehören insbesondere die POL-Leitungen, Lager- sowie Umschlageinrichtungen und sonstige betroffenen Anlagen und Einrichtungen zur Kraftstoffversorgung. Die durch definierte Beschreibungen bezeichneten Objekte sind gemäß den jeweiligen Erfassungsregeln unter Beachtung des Geometrietyps und der Genauigkeiten als auch der Attribute und zugeteilten Signaturen unter Beachtung von Erfassungspflichten und Zuständigkeiten zu erheben. Wo zutreffend, sind entsprechende Wertelisten/Status mit zu berücksichtigen.</p>		

4.14.1 Klassen

4.14.1.1 UF_TankPOL

Unterklasse	UF_TankPOL	Kennung	211250056
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL
Basisklasse	Fachschemata.Bauwerke. BF_Ingenieurbauwerk (BAS, POL, SFV, SIV, SPO, WAS)		
Beschreibung	<p>In der Regel erdüberdeckter in der Örtlichkeit gebauter Behälter mit flach aufliegendem Boden (Flachbodentank) zur Lagerung von Kraft- und Treibstoffen.</p> <p>Bauwerke, Be- und Entlüftungseinrichtungen sowie Armaturen eines Flachbodentanks wie beispielsweise Pumpenhäuser (UF_GebaeudeAllgemein), Schächte (UF_SchachtPOL), Leckkontrollrohre (UP_PruefrohrPOL) usw., sind als eigenständige Objekte zu erfassen. Bei Tankpumpenhäusern ist zusätzlich zu der Fußbodenoberkante ein Höhenpunkt Geländeoberfläche am Podest des Eingangs zu erfassen.</p> <p>Werksgefertigte DIN-Lagerbehälter sind als UF_DINLagerbehaelterPOL zu erfassen.</p>		
Erfassungsregel	<p>Es ist die Geometrie an der äußeren Hülle des den Tank umgebenden Bauwerks zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der Bauwerkshülle anzuhalten.</p> <p>Falls der Umring nicht direkt vermessen werden kann, z. B. bei bestehenden Flachbodentank, ist der Umring aus Planunterlagen – ggf. unter Hinzuziehung eines „Fachmanns“ z. B. des Tanklagerleiters oder der Bauverwaltung - zu rekonstruieren.</p> <p>In folgenden Standardfällen ist die Rekonstruktion wie folgt durchzuführen:</p> <p>Flachbodentank Typ1: Der Umring ergibt sich aus einem Kreis, der aus mindestens 3 Punkten der Leckkontrollrohre gebildet wird mit entsprechend angepassten Durchmesser auf den Außendurchmesser der äußeren Bauwerkshülle des Flachbodentanks.</p> <p>Flachbodentank Typ2: Der Umring ergibt sich aus einem Kreis, der aus zwei Punkten an der Mitte der zwei zur Böschungskante zeigenden Schachtaußenwände gebildet wird mit entsprechend angepassten Durchmesser auf den Außendurchmesser der äußeren Bauwerkshülle des Flachbodentanks.</p> <p>Bei Flachbodentanks ist die Oberkante des Domflanschs als Höhenpunkt (BP_HoehenpunktObjekt) zu erfassen sowie die Oberkante Betondecke.</p> <p>Bei einem im Bau befindlichen Flachbodentank sind zusätzlich die Höhenpunkte "Oberkante Pumpensumpf" und "Unterkante Pumpensumpf" zu erfassen.</p>		




Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Sofern vorhanden, ist hier der Eigenname des Bauwerkes wie z. B. "Bauwerk XY" zu erfassen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Unterirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unterird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Fassungsvermoegen	Attributtyp	Reell [m³]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	FassungsVe
Kommastellen	0				
Beschreibung	Nennvolumen des Tanks				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_m³	
	Textmuster (1:2)	888_m³	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	GenehmigungsrechtlicherZustand	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	GenehmZust




Beschreibung	Das Attribut „Genehmigungsrechtlicher Zustand“ gibt an, mit welchem genehmigungsrechtlichen Zustand das Objekt bei der zuständigen Genehmigungsbehörde geführt wird. Ist die Genehmigung erteilt, bleibt das Attribut unbelegt.				
Aufzählung	LA_TankPOLGenehmigungsrechtlicherZustand <ul style="list-style-type: none"> Tank stillgelegt (außer Betrieb) (aB) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	aB	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Typ	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Typ
Beschreibung	Der Typ liefert Angaben zur Ausführung des Lagerbehälters.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_TankPOL		

4.14.1.2 UF_SchachtPOL


Unterklasse	UF_SchachtPOL	Kennung	216007556
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL
Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BF_Schacht (ABW, BAS, ELT, ITK, POL, WAS, WVA)		
Beschreibung	<p>POL-Schächte sind Schachtbauwerke aus Stahl, Beton, Mauerwerk usw. mit POL-relevanten technischen Einrichtungen.</p> <p>Für die Erfassung der sich im Schacht befindlichen POL-relevanten technischen Einrichtungen ist die ergänzende Arbeitshilfe „Erfassung von Fernleitungsschächten“ zu berücksichtigen.</p> <p>Vorhandene Rolldeckellaufschienen (UL_Rolldeckellaufschiene) sind als eigenständige Objekte zu erfassen.</p> <p>Einzelne Schachtdeckel, Einstiege, Geländer usw. sind nicht zu erfassen.</p>		
Erfassungsregel	<p>Es ist die Geometrie an der äußeren Bauwerkshülle des Schachts zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der Bauwerkshülle anzuhalten.</p> <p>Zur Erfassung der Schachtsohlenhöhe und ggf. zu Erfassung der äußeren Bauwerkshülle ist der Schachtdeckel zu öffnen. Bei Domschächten auf DIN-Lagerbehältern ist als Schachtsohlenhöhe die Oberkante des Lichtgitters zu erfassen.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustand des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfrei gegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird
Beschreibung	<p>Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch.</p> <p>Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.</p>				
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				

Attribute					
Name	Bauwerkstyp	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	BauwTyp
Beschreibung	Es wird u. a. unterschieden zwischen Domschacht, Entleerungsschacht, Streckenschieber(-schacht), Abzweigschacht, Umfahrungsschacht und Dükerschacht. Der Bauwerkstyp ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Bezeichnung des Schachtbauwerks. Die Bezeichnung von Schächten entlang einer NATO-Fernleitung erfolgt beispielsweise nach NATO-Code (z. B. "6MOV"). Die Beschreibung ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Name	Schachtsohlenhoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	SchachtSoH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Schachtsohlenhöhe bezieht sich auf die Oberkante der Schachtsohle, im Fall eines Domschachtes ggf. auf die Oberkante des darunter befindlichen Lagerbehälters. Es ist die absolute Höhe in Bezug auf das amtliche Bezugssystem anzugeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Art2	Signatur		Signaturname		
ausgebaut			UF_SchachtPOL_a		
bautechnisch stillgelegt			UF_SchachtPOL_b		
genehmigungsrechtlich stillgelegt			UF_SchachtPOL_g		


in Betrieb		UF_SchachtPOL
pfandfreigegeben		UF_SchachtPOL_p
verkauft		UF_SchachtPOL_v

4.14.1.3 UL_Roldeckellaufschiene

Unterklasse	UL_Roldeckellaufschiene		Kennung	22 12 030 56	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Laufschiene (BAS, POL, SFV, UEB)				
Beschreibung	Laufschienen zum horizontalen Bewegen von großflächigen Schachtabdeckungen. Lagern die Laufschienen auf Fundamenten, sind diese separat als UF_FundamentAllgemein zu erfassen.				
Erfassungsregel	Jede Schiene ist mittig entlang der Laufachse zwischen Anfangs- und Endpunkt zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der Schiene anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_Roldeckellaufschiene		

4.14.1.4 UL_WHGFuge

Unterklasse	UL_WHGFuge		Kennung	22 36 050 56	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_Fuge (POL, SWP)				

Beschreibung	Fugen auf Flächen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen (LAU) sowie Herstellen, Behandeln und Verwenden (HBV) von wassergefährdenden und/oder brennbaren Stoffen im Sinne des WHG, der VaWS sowie der TRbF (z. B. Abfüllplätze, Betankunginseln, Auffangwannen, Befüllbuchten). Mit WHG-Fugen ausgestattete Flächen sind zusätzlich über ein Objekt der Klasse UF_WHGFlaeche zu kennzeichnen.				
Erfassungsregel	Es ist die Mittelachse der Fuge zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländehöhe anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_WHGFuge		

4.14.1.5 UP_KKSMessstellePOL

Unterklasse	UP_KKSMessstellePOL	Kennung	22 56 400 56		
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL		
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_MessAbleseEinrichtung (BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV)				
Beschreibung	Messstelle zur Überprüfung des Kathodischen Korrosionsschutzes (KKS). Die KKS-Messstelle befindet sich üblicherweise in einem POL-Schilderpfahl (UP_SchilderpfahlPOL), in oder unter einem Schutzgehäuse/Deckel oder in einem Gebäude. Ein vorhandener POL-Schilderpfahl ist separat zu dokumentieren. Die KKS-Messstellen in Gebäuden sind nicht zu erfassen.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt im Mittelpunkt der KKS-Messstelle. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				

Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfreigegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Bei Bedarf ist bei innerhalb von Gebäuden befindlichen Messgeräten der Aufstellort genauer zu benennen (z. B. Gebäude-/Raumnummer).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Bei Bedarf ist die Bezeichnung des Messgerätes und/oder die betreibende Stelle (z. B. GeoInfoBSt) zu benennen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-12; Y:3,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Art2	Signatur		Signaturname		
ausgebaut	▲		UP_KKSMessstellePOL		
bautechnisch stillgelegt	▲		UP_KKSMessstellePOL		

genehmigungsrechtlich stillgelegt	▲	UP_KKSMessstellePOL
in Betrieb	▲	UP_KKSMessstellePOL
pfandfrei gegeben	▲	UP_KKSMessstellePOL
verkauft	▲	UP_KKSMessstellePOL


4.14.1.6 UP_PruefrohrPOL






Unterklasse	UP_PruefrohrPOL		Kennung	22 56 405 56	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_MessAbleseEinrichtung (BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV)				
Beschreibung	Ableitrohr, auch Riechrohr oder Schnüffelrohr genannt, aus dem Sammelraum der Lecküberwachung eines Behälters/Tank (UF_TankPOL , UF_DINLagerbehaelterPOL) oder eines Schutzrohres (UL_SchutzrohrPOL), welches der Feststellung einer möglichen Leckage dient. Nach Ablassen und Auffangen der angefallenen Flüssigkeit kann untersucht werden, ob in der Flüssigkeit Kohlenwasserstoffe vorhanden sind. Das Prüfrohr endet normalerweise in einem Schacht, der am Schutzrohr (UL_SchutzrohrPOL) angebaut ist. Das Prüfrohr kann aber auch über die Erdoberfläche (ca. 1 m) herausragen.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Austrittspunktes zu erfassen. Ist der Austrittspunkt nicht zugänglich, kann auch die zugehörige Abdeckung mittig erfasst werden. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche am Austrittspunkt anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Bei Bedarf ist bei innerhalb von Gebäuden befindlichen Messgeräten der Aufstellort genauer zu benennen (z. B. Gebäude-/Raumnummer).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Bei Bedarf ist die Bezeichnung des Messgerätes und/oder die betreibende Stelle (z. B. GeoInfoBSt) zu benennen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-12; Y:3,5
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur	⊙	Signaturname	UP_PruefrohrPOL	


4.14.1.7 UP_KKSGleichrichterPOL

Unterklasse	UP_KKSGleichrichterPOL		Kennung	22 60 500 56	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	<p>Bei einem KKS-Gleichrichter, POL handelt es sich um ein Schutzstromgerät, welches alle Komponenten zur Erzeugung und Verteilung einer einstellbaren Gleichspannung zum kathodischen Schutz der erdverlegten POL-Fernleitung (UL_RohrstrangFernleitungPOL, UL_RohrFernleitungPOL usw.) enthält. KKS-Gleichrichter befinden sich in der Regel in separaten Gebäuden für die sicherheitstechnischen Einrichtungen (SITE-Haus, siehe UF_GebaeudeAllgemein) oder freistehend in der Nähe von KKS-Anodenfeldern (UF_KKSAnotenfeldPOL), meist an Straßen- oder Wegerändern.</p> <p>Die KKS-Gleichrichter in Gebäuden sind nicht zu erfassen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Es ist der Mittelpunkt des Gehäuses, in dem sich der Gleichrichter befindet, zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				


Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfrei gegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Art2	Signatur		Signaturname		
ausgebaut			UP_KKSGleichrichterPOL		

bautechnisch stillgelegt		UP_KKSGleichrichterPOL
genehmigungsrechtlich stillgelegt		UP_KKSGleichrichterPOL
in Betrieb		UP_KKSGleichrichterPOL
pfandfrei gegeben		UP_KKSGleichrichterPOL
verkauft		UP_KKSGleichrichterPOL

4.14.1.8 UF_KKSSchaltschrankPOL

Unterklasse	UF_KKSSchaltschrankPOL		Kennung	22 64 020 56	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BF_SchrankTechnischeEinrichtung (ELT, GAS, ITK, POL, VSO)				
Beschreibung	Der KKS-Schaltschrank ist Bestandteil der elektrischen Anlagen des kathodischen Korrosionsschutzes. Er kann direkt im Freien (freistehend) aufgestellt sein, an einem Bauwerk angebracht sein oder sich in einem Bauwerk befinden. Die in einem Bauwerk befindlichen KKS-Schaltsschränke sind nicht zu erfassen.				
Erfassungsregel	Es ist der äußere Umring des KKS-Schaltsschranks zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberkante anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_KKSSchaltschrankPOL		

4.14.1.9 UL_Abgasableitung


Unterklasse	UL_Abgasableitung		Kennung	227001056	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BL_BeUndEntlueftungsleitung (KKL, POL)				
Beschreibung	Rohr zur Ableitung abgashaltiger Luft von Verbrennungsmotoren aus Innenräumen.				
Erfassungsregel	<p>Es ist die Rohrachse zwischen dem Austrittspunkt des Rohres aus dem Gebäude und dem Austrittspunkt der Abgase (Rohrende) zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Scheitelhöhe der Abgasableitung anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nennweite	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Nennweite
Beschreibung	<p>Durchmesser der Leitung gemäß den Herstellerangaben.</p> <p><u>für UL_Lueftungskanal:</u></p> <p>Hier ist der Innendurchmesser bei runden Kanälen und bei eckigen Kanälen die beiden Seitenlängen anzugeben.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	DN	Suffix		
	Textmuster (1:2)	DN888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_Abgasableitung		

4.14.1.10 UF_DINLagerbehaelterPOL

Unterklasse	UF_DINLagerbehaelterPOL	Kennung	227400556
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1

Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BF_Lagerbehaelter (ATM, POL, VSO)				
Beschreibung	<p>Werkstoffgefertigter DIN-Lagerbehälter zur Lagerung von Produkten wie z. B. wassergefährdenden Flüssigkeiten. Die Aufstellung erfolgt unterirdisch (im Erdreich) i. d. R. liegend oder oberirdisch liegend oder stehend. Erdüberdeckte in der Örtlichkeit gebaute Behälter mit flach aufliegendem Boden sind als UF_TankPOL zu erfassen.</p> <p>Schächte eines DIN-Lagerbehälters, wie beispielsweise Einstiegs- oder Domschächte, sind als eigenständige Objekte UF_SchachtPOL zu erfassen.</p> <p>Eine vorhandene Auftriebssicherung für den DIN-Lagerbehälter ist als eigenständiges Objekt UF_AuftriebssicherungLagerbehaelter zu erfassen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Geometrie des Umrings verläuft entlang der äußeren Hülle des Lagerbehälters. Relevant ist der Umring des Lagerbehälter als Projektion in die Ebene.</p> <p>Zur Erfassung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist eine Ebene entlang der Oberkante des Lagerbehälters zu bilden, dabei ist das vorhandene Gefälle des Lagerbehälters zu berücksichtigen.</p> <p>Zusätzlich ist die Oberkante Domflansch als Höhenpunkt (BP_HoehenpunktObjekt) zu erfassen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material
Beschreibung	Vorherrschendes Material des Lagerbehälters, ohne Berücksichtigung von zusätzlichen Auskleidungen und Umhüllungen.				
Aufzählung	LA_LagerbehaelterMaterial <ul style="list-style-type: none"> Beton (B) Holz (H) Kunststoff (K) Metall (M) Stahl (ST) Stahl mit Korrosionsschutz (STKo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird

Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kenzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdämmt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bez
Beschreibung	Bezeichnung des Lagerbehälters (Drän-, Reste-, Diesel-, Heizölbehälter usw.). Die Bezeichnung ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>Text</i>	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Name	Fassungsvermoegen	Attributtyp	Reell [m³]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	FassungsVe
Kommastellen	0				
Beschreibung	Nennvolumen des Behälters				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_m³	
	Textmuster (1:2)	888_m³	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Name	Genehmigungsrechtlicher-Zustand	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	GenehmZust
Beschreibung	Das Attribut „Genehmigungsrechtlicher Zustand“ gibt an, mit welchem genehmigungsrechtlichen Zustand das Objekt bei der zuständigen Genehmigungsbehörde geführt wird. Ist die Genehmigung erteilt, bleibt das Attribut unbelegt.				
Aufzählung	LA_DINLagerbeahelterPOLGenehmigungsrechtlicherZustand <ul style="list-style-type: none"> Lagerbehälter stillgelegt (außer Betrieb) (aB) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	aB	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Typ	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Typ
Beschreibung	Der Typ liefert Angaben zur Ausführung des Lagerbehälters. Dies können beispielsweise Angaben sein zur DIN, nach der der Behälter gefertigt wurde (z. B. DIN 6608, DIN 6616).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Präsentationsobjekte					
Name	PP_GefaellerichtungAmBehaelterboden (POL)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist in die Fläche des Lagebehälters zu platzieren und so auszurichten, dass das Pfeilsymbol in Gefällerrichtung zeigt.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_DINLagerbeahelterPOL		

4.14.1.11 UP_ImmissionspunktExplosionsgefaehrlicheStoffe





Unterklasse	UP_ImmissionspunktExplosionsgefaehrlicheStoffe	Kennung	22 82 005 56
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH0
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_AusstattungPOL (POL)		




















Beschreibung	Ein Immissionspunkt ist eine technische Einrichtung zur Be- und Entlüftung u. a. von Tanks (UF_TankPOL) und Lagerbehältern (UF_DINLagerbehaelterPOL). Er kommt in verschiedene Bauweisen wie beispielsweise als Ventil- oder Ventilhaube vor.				
Erfassungsregel	Die Lage und die Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) des Immissionspunkts sind mittig am Austrittspunkt der Gase zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	⊙	Signaturname	UP_ImmissionspunktExplosionsgefaehrlicheStoffe		

4.14.1.12 UL_RohrFernleitungPOL

Unterklasse	UL_RohrFernleitungPOL	Kennung	231040056
Geometrietyt	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BL_Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)		

Beschreibung	Im offenen Graben vermessen und verlegtes POL-Versorgungsrohr aus Stahl. Die einzelnen Fernleitungsrohre sind über Schweißnähte miteinander verbunden.				
Erfassungsregel	Es ist die Mittelachse der Rohrfernleitung zu erfassen. Bei geradlinigen Rohren werden nur die Schweißnähte (siehe Erfassung UP_SchweissnahtFernleitungPOL), bei Rohrbögen zusätzlich der Bogenanfangs-, -mittelpunkt und -endpunkt (siehe Erfassung UP_KonstruktiverBogenpunktPOL) erfasst. Weitere vermessungstechnische Punkte auf einer Rohrfernleitung bilden T-Stücke (siehe Erfassung UL_TStueckelementFernleitungPOL) oder Absperrarmaturen (siehe Erfassung UL_SchieberelementFernleitungPOL). Der Messpunkt wird jeweils direkt mittig auf dem Rohrscheitel der Schweißnähte bzw. dem Rohrscheitel aufgenommen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Rohrscheitel anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Aufzählung	LA LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfrei gegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Art2 (StatusArtPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten. Für Unterklassen des Fachbereichs POL gelten besondere Erfassungsvorschriften im Zusammenhang mit der Belegung des Art-Attributs „LeitungsstatusPOL“. Nähere Informationen sind aus der Beschreibung der Wertlisten LA LeitungsstatusPOL und LA StatusArtPOL zu entnehmen.				
Aufzählung	LA StatusArtPOL <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3004002) • POL stickstoffgefüllt (3004004) • stillgelegt (3004006) • verdämmt/verfüllt (3004008) • unspezifiziert (3004999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Attribute					
Name	Durchmesser	Attributtyp	Reell	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Durchm
Kommastellen	0				
Beschreibung	Es ist die Nennweite des Rohres anzugeben. Übliche Werte im Bereich POL-Fernleitungen sind: 100, 150, 200, 250, 300.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix	DN	Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>DN888</i>	Textformatname	grünblau_1,5_i_n	
Name	Leistungsbezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	LeitungBez
Beschreibung	Eindeutiger Name der Produktenfernleitung (ggfs. aus ADMIN).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Rohrnummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Rohrnummer
Beschreibung	Leistungsbezogen eindeutige Nummerierung zur Identifikation.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>Text</i>	Textformatname	grünblau_1,5_i_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
	Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
	ausgebaut	funktionsfähig		UL_RohrFernleitungPOL_a	
	ausgebaut	POL stickstoffgefüllt		UL_RohrFernleitungPOL_a	
	ausgebaut	stillgelegt		UL_RohrFernleitungPOL_a	
	ausgebaut	verdämmt/verfüllt		UL_RohrFernleitungPOL_a	



















ausgebaut	unspezifiziert		UL_RohrFernleitungPOL_a
bautechnisch stillgelegt	funktionsfähig		UL_RohrFernleitungPOL_b
bautechnisch stillgelegt	POL stickstoffgefüllt		UL_RohrFernleitungPOL_b
bautechnisch stillgelegt	stillgelegt		UL_RohrFernleitungPOL_b
bautechnisch stillgelegt	verdämmt/verfüllt		UL_RohrFernleitungPOL_b
bautechnisch stillgelegt	unspezifiziert		UL_RohrFernleitungPOL_b
genehmigungsrechtlich stillgelegt	funktionsfähig		UL_RohrFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	POL stickstoffgefüllt		UL_RohrFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	stillgelegt		UL_RohrFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	verdämmt/verfüllt		UL_RohrFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	unspezifiziert		UL_RohrFernleitungPOL_g
in Betrieb	funktionsfähig		UL_RohrFernleitungPOL
in Betrieb	POL stickstoffgefüllt		UL_RohrFernleitungPOL
in Betrieb	stillgelegt		UL_RohrFernleitungPOL
in Betrieb	verdämmt/verfüllt		UL_RohrFernleitungPOL
in Betrieb	unspezifiziert		UL_RohrFernleitungPOL
pfandfreigegeben	funktionsfähig		UL_RohrFernleitungPOL_p
pfandfreigegeben	POL stickstoffgefüllt		UL_RohrFernleitungPOL_p
pfandfreigegeben	stillgelegt		UL_RohrFernleitungPOL_p













pfandfreigegeben	verdämmt/verfüllt		UL_RohrFernleitungPOL_p
pfandfreigegeben	unspezifiziert		UL_RohrFernleitungPOL_p
verkauft	funktionsfähig		UL_RohrFernleitungPOL_v
verkauft	POL stickstoffgefüllt		UL_RohrFernleitungPOL_v
verkauft	stillgelegt		UL_RohrFernleitungPOL_v
verkauft	verdämmt/verfüllt		UL_RohrFernleitungPOL_v
verkauft	unspezifiziert		UL_RohrFernleitungPOL_v

4.14.1.13 UL_RohrstrangFernleitungPOL

Unterklasse	UL_RohrstrangFernleitungPOL		Kennung	23 10 405 56	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.Leitungs-systeme. BL_Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)				
Beschreibung	Verlegter POL-Rohrstrang ohne genaue vermessungstechnische Erfassung der Lage (in der Vergangenheit) der Schweißnähte.				
Erfassungsregel	Es ist die Mittelachse des rekonstruierten Leitungsverlaufs zu erfassen. Die Rekonstruktion der Lage der Leitung erfolgt anhand von unterschiedlichen vorhandenen Datenquellen (z. B. Ortungsdaten, Kastasterdaten, Pläne usw.). Schweißnähte werden hierbei vernachlässigt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Aufzählung	LA LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfreigegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Art2 (StatusArtPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2




Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten. Für Unterklassen des Fachbereichs POL gelten besondere Erfassungsvorschriften im Zusammenhang mit der Belegung des Art-Attributs „LeitungsstausPOL“. Nähere Informationen sind aus der Beschreibung der Wertlisten LA_LeitungsstatusPOL und LA_StatusArtPOL zu entnehmen.				
Aufzählung	LA_StatusArtPOL <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3004002) • POL stickstoffgefüllt (3004004) • stillgelegt (3004006) • verdämmt/verfüllt (3004008) • un spezifiziert (3004999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Durchmesser	Attributtyp	Reell [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Durchm
Kommastellen	1				
Beschreibung	Außendurchmesser der Rohrleitung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix	DN	Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>DN888,8</i>	Textformatname	grünblau_1,5_i_n	
Name	Leitungsbezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	LeitungBez
Beschreibung	Eindeutiger Name der Produktenfernleitung (ggfs. aus ADMIN).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				





Art1	Art2	Signatur	Signaturname
ausgebaut	funktionsfähig		UL_RohrstrangFernleitungPOL_a
ausgebaut	POL stickstoffgefüllt		UL_RohrstrangFernleitungPOL_a
ausgebaut	stillgelegt		UL_RohrstrangFernleitungPOL_a
ausgebaut	verdämmt/verfüllt		UL_RohrstrangFernleitungPOL_a
ausgebaut	unspezifiziert		UL_RohrstrangFernleitungPOL_a
bautechnisch stillgelegt	funktionsfähig		UL_RohrstrangFernleitungPOL_b
bautechnisch stillgelegt	POL stickstoffgefüllt		UL_RohrstrangFernleitungPOL_b
bautechnisch stillgelegt	stillgelegt		UL_RohrstrangFernleitungPOL_b
bautechnisch stillgelegt	verdämmt/verfüllt		UL_RohrstrangFernleitungPOL_b
bautechnisch stillgelegt	unspezifiziert		UL_RohrstrangFernleitungPOL_b
genehmigungsrechtlich stillgelegt	funktionsfähig		UL_RohrstrangFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	POL stickstoffgefüllt		UL_RohrstrangFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	stillgelegt		UL_RohrstrangFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	verdämmt/verfüllt		UL_RohrstrangFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	unspezifiziert		UL_RohrstrangFernleitungPOL_g
in Betrieb	funktionsfähig		UL_RohrstrangFernleitungPOL
in Betrieb	POL stickstoffgefüllt		UL_RohrstrangFernleitungPOL
in Betrieb	stillgelegt		UL_RohrstrangFernleitungPOL

in Betrieb	verdämmt/verfüllt		UL_RohrstrangFernleitungPOL
in Betrieb	unspezifiziert		UL_RohrstrangFernleitungPOL
pfandfreigegeben	funktionsfähig		UL_RohrstrangFernleitungPOL_p
pfandfreigegeben	POL stickstoffgefüllt		UL_RohrstrangFernleitungPOL_p
pfandfreigegeben	stillgelegt		UL_RohrstrangFernleitungPOL_p
pfandfreigegeben	verdämmt/verfüllt		UL_RohrstrangFernleitungPOL_p
pfandfreigegeben	unspezifiziert		UL_RohrstrangFernleitungPOL_p
verkauft	funktionsfähig		UL_RohrstrangFernleitungPOL_v
verkauft	POL stickstoffgefüllt		UL_RohrstrangFernleitungPOL_v
verkauft	stillgelegt		UL_RohrstrangFernleitungPOL_v
verkauft	verdämmt/verfüllt		UL_RohrstrangFernleitungPOL_v
verkauft	unspezifiziert		UL_RohrstrangFernleitungPOL_v

4.14.1.14 UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL

Unterklasse	UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL	Kennung	23 10 410 56
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BL_Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)		
Beschreibung	Einbauteil, das an geeigneter Stelle die Schutzstromspannung (KKS) an der Pipeline unterbricht. Die elektrische Trenneinrichtung (UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL) kann eingeschweißt (Umgangssprachlich: Isolierstück) oder eingeflanscht sein (Umgangssprachlich: Isolierkupplung).		
Erfassungsregel	Es ist die Mittelachse der elektrischen Trenneinrichtung zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Rohrscheitel anzuhalten. Es werden sowohl beim Isolierstück als auch bei der Isolierkupplung nur die angrenzenden Schweißnähte (UP_SchweißnahtFernleitungPOL) vermessen.		










Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfreigegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Art2 (StatusArtPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten. Für Unterklassen des Fachbereichs POL gelten besondere Erfassungsvorschriften im Zusammenhang mit der Belegung des Art-Attributs „LeitungsstausPOL“. Nähere Informationen sind aus der Beschreibung der Wertlisten LA_LeitungsstatusPOL und LA_StatusArtPOL zu entnehmen.				
Aufzählung	LA_StatusArtPOL <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3004002) • POL stickstoffgefüllt (3004004) • stillgelegt (3004006) • verdammt/verfüllt (3004008) • unspezifiziert (3004999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
	Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
	ausgebaut	funktionsfähig		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_a	
	ausgebaut	POL stickstoffgefüllt		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_a	
	ausgebaut	stillgelegt		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_a	




















ausgebaut	verdämmt/verfüllt		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_a
ausgebaut	unspezifiziert		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_a
bautechnisch stillgelegt	funktionsfähig		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_b
bautechnisch stillgelegt	POL stickstoffgefüllt		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_b
bautechnisch stillgelegt	stillgelegt		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_b
bautechnisch stillgelegt	verdämmt/verfüllt		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_b
bautechnisch stillgelegt	unspezifiziert		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_b
genehmigungsrechtlich stillgelegt	funktionsfähig		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	POL stickstoffgefüllt		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	stillgelegt		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	verdämmt/verfüllt		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	unspezifiziert		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_g
in Betrieb	funktionsfähig		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL
in Betrieb	POL stickstoffgefüllt		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL
in Betrieb	stillgelegt		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL
in Betrieb	verdämmt/verfüllt		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL
in Betrieb	unspezifiziert		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL
pfandfrei gegeben	funktionsfähig		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_p
pfandfrei gegeben	POL stickstoffgefüllt		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_p



pfandfreigegeben	stillgelegt		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_p
pfandfreigegeben	verdämmt/verfüllt		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_p
pfandfreigegeben	unspezifiziert		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_p
verkauft	funktionsfähig		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_v
verkauft	POL stickstoffgefüllt		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_v
verkauft	stillgelegt		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_v
verkauft	verdämmt/verfüllt		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_v
verkauft	unspezifiziert		UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_v

4.14.1.15 UL_SchieberelementFernleitungPOL

Unterklasse	UL_SchieberelementFernleitungPOL		Kennung	23 10 415 56	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.Leitungsssysteme. BL_Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)				
Beschreibung	Als Schieberelement wird das Stück zwischen Schweißnaht und Schiebermitte bezeichnet. Pro Schieber gibt es somit zwei Schieberelemente (Schieberelement 1 und Schieberelement 2).				
Erfassungsregel	Es ist die Mittelachse des Schieberelement zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Rohrscheitel an der begrenzenden Schweißnaht bzw. die Oberkante im Schiebermittelpunkt anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfreigegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Art2 (StatusArtPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja












Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten. Für Unterklassen des Fachbereichs POL gelten besondere Erfassungsvorschriften im Zusammenhang mit der Belegung des Art-Attributs „LeitungstausPOL“. Nähere Informationen sind aus der Beschreibung der Wertelisten LA_LeitungstausPOL und LA_StatusArtPOL zu entnehmen.				
Aufzählung	LA_StatusArtPOL <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3004002) • POL stickstoffgefüllt (3004004) • stillgelegt (3004006) • verdammt/verfüllt (3004008) • unspezifiziert (3004999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
	Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
	ausgebaut	funktionsfähig		UL_SchieberelementFernleitungPOL_a	
	ausgebaut	POL stickstoffgefüllt		UL_SchieberelementFernleitungPOL_a	
	ausgebaut	stillgelegt		UL_SchieberelementFernleitungPOL_a	
	ausgebaut	verdammt/verfüllt		UL_SchieberelementFernleitungPOL_a	
	ausgebaut	unspezifiziert		UL_SchieberelementFernleitungPOL_a	
	bautechnisch stillgelegt	funktionsfähig		UL_SchieberelementFernleitungPOL_b	
	bautechnisch stillgelegt	POL stickstoffgefüllt		UL_SchieberelementFernleitungPOL_b	
	bautechnisch stillgelegt	stillgelegt		UL_SchieberelementFernleitungPOL_b	
	bautechnisch stillgelegt	verdammt/verfüllt		UL_SchieberelementFernleitungPOL_b	




















bautechnisch stillgelegt	unspezifiziert		UL_SchieberelementFernleitungPOL_b
genehmigungsrechtlich stillgelegt	funktionsfähig		UL_SchieberelementFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	POL stickstoffgefüllt		UL_SchieberelementFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	stillgelegt		UL_SchieberelementFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	verdämmt/verfüllt		UL_SchieberelementFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	unspezifiziert		UL_SchieberelementFernleitungPOL_g
in Betrieb	funktionsfähig		UL_SchieberelementFernleitungPOL
in Betrieb	POL stickstoffgefüllt		UL_SchieberelementFernleitungPOL
in Betrieb	stillgelegt		UL_SchieberelementFernleitungPOL
in Betrieb	verdämmt/verfüllt		UL_SchieberelementFernleitungPOL
in Betrieb	unspezifiziert		UL_SchieberelementFernleitungPOL
pfandfrei gegeben	funktionsfähig		UL_SchieberelementFernleitungPOL_p
pfandfrei gegeben	POL stickstoffgefüllt		UL_SchieberelementFernleitungPOL_p
pfandfrei gegeben	stillgelegt		UL_SchieberelementFernleitungPOL_p
pfandfrei gegeben	verdämmt/verfüllt		UL_SchieberelementFernleitungPOL_p
pfandfrei gegeben	unspezifiziert		UL_SchieberelementFernleitungPOL_p
verkauft	funktionsfähig		UL_SchieberelementFernleitungPOL_v
verkauft	POL stickstoffgefüllt		UL_SchieberelementFernleitungPOL_v
verkauft	stillgelegt		UL_SchieberelementFernleitungPOL_v

verkauft	verdämmt/verfüllt		UL_SchieberelementFernleitungPOL_v
verkauft	unspezifiziert		UL_SchieberelementFernleitungPOL_v

4.14.1.16 UL_TStueckelementFernleitungPOL

Unterklasse	UL_TStueckelementFernleitungPOL		Kennung	23 10 420 56	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BL_Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)				
Beschreibung	<p>Ein T-Stück ist ein Einbauteil aus Stahl, welches eine Abzweigung von der Hauptleitung ermöglicht. Ein T-Stück besteht aus zwei T-Stückelementen, der geradlinigen Verbindung in der Hauptleitung sowie dem im T-Stückachspunkt (UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL) abzweigenden Abzweig. T-Stücke kommen in der Regel nur in Schächten oder anderen Bauwerken vor. Das T-Stückelement des Abzweigs ist nur zu erfassen, sofern der Abzweig dokumentationsrelevant ist. Zusätzlich ist auch immer der T-Stückachspunkt (UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL) zu erfassen.</p> <p>Die Dokumentationsrelevanz von Abzweigen ist mit dem Auftraggeber abzustimmen, näheres regelt die Arbeitshilfe "Vermessung von POL-spezifischen Anlagenteilen in Pipelineschächten".</p>				
Erfassungsregel	<p>Es ist die Mittelachse des T-Stückelements zu erfassen. Das Aufmaß des T-Stückelements der Hauptleitung erfolgt an den begrenzenden Schweißnähten und im T-Stückachspunkt (an der Abzweigstelle), das Aufmaß des T-Stückelements des Abzweig entsprechend zwischen dem T-Stückachspunkt und der begrenzenden Schweißnaht. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfrei gegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Art2 (StatusArtPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	<p>Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.</p> <p>Für Unterklassen des Fachbereichs POL gelten besondere Erfassungsvorschriften im Zusammenhang mit der Belegung des Art-Attributs „LeitungsstatusPOL“. Nähere Informationen sind aus der Beschreibung der Wertlisten LA_LeitungsstatusPOL und LA_StatusArtPOL zu entnehmen.</p>				






Aufzählung	LA_StatusArtPOL <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3004002) • POL stickstoffgefüllt (3004004) • stillgelegt (3004006) • verdammt/verfüllt (3004008) • unspezifiziert (3004999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Art1	Art2	Signatur	Signaturname		
ausgebaut	funktionsfähig		UL_TStueckelementFernleitungPOL_a		
ausgebaut	POL stickstoffgefüllt		UL_TStueckelementFernleitungPOL_a		
ausgebaut	stillgelegt		UL_TStueckelementFernleitungPOL_a		
ausgebaut	verdammt/verfüllt		UL_TStueckelementFernleitungPOL_a		
ausgebaut	unspezifiziert		UL_TStueckelementFernleitungPOL_a		
bautechnisch stillgelegt	funktionsfähig		UL_TStueckelementFernleitungPOL_b		
bautechnisch stillgelegt	POL stickstoffgefüllt		UL_TStueckelementFernleitungPOL_b		
bautechnisch stillgelegt	stillgelegt		UL_TStueckelementFernleitungPOL_b		
bautechnisch stillgelegt	verdammt/verfüllt		UL_TStueckelementFernleitungPOL_b		
bautechnisch stillgelegt	unspezifiziert		UL_TStueckelementFernleitungPOL_b		
genehmigungsrechtlich stillgelegt	funktionsfähig		UL_TStueckelementFernleitungPOL_g		

genehmigungsrechtlich stillgelegt	POL stickstoffgefüllt		UL_TStueckelementFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	stillgelegt		UL_TStueckelementFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	verdämmt/verfüllt		UL_TStueckelementFernleitungPOL_g
genehmigungsrechtlich stillgelegt	unspezifiziert		UL_TStueckelementFernleitungPOL_g
in Betrieb	funktionsfähig		UL_TStueckelementFernleitungPOL
in Betrieb	POL stickstoffgefüllt		UL_TStueckelementFernleitungPOL
in Betrieb	stillgelegt		UL_TStueckelementFernleitungPOL
in Betrieb	verdämmt/verfüllt		UL_TStueckelementFernleitungPOL
in Betrieb	unspezifiziert		UL_TStueckelementFernleitungPOL
pfandfrei gegeben	funktionsfähig		UL_TStueckelementFernleitungPOL_p
pfandfrei gegeben	POL stickstoffgefüllt		UL_TStueckelementFernleitungPOL_p
pfandfrei gegeben	stillgelegt		UL_TStueckelementFernleitungPOL_p
pfandfrei gegeben	verdämmt/verfüllt		UL_TStueckelementFernleitungPOL_p
pfandfrei gegeben	unspezifiziert		UL_TStueckelementFernleitungPOL_p
verkauft	funktionsfähig		UL_TStueckelementFernleitungPOL_v
verkauft	POL stickstoffgefüllt		UL_TStueckelementFernleitungPOL_v
verkauft	stillgelegt		UL_TStueckelementFernleitungPOL_v
verkauft	verdämmt/verfüllt		UL_TStueckelementFernleitungPOL_v
verkauft	unspezifiziert		UL_TStueckelementFernleitungPOL_v

4.14.1.17 UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL

Unterklasse	UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL		Kennung	23 10 425 56	
Geometriety	linienförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BL_Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)				
Beschreibung	<p>Unterirdisch verlegter POL-Rohrstrang als Teil einer Verbindungsleitung ohne genaue vermessungstechnische Erfassung der Lage der Rohrachse und der Schweißnähte zur Verbindung von POL-Einrichtungen zwischen nahegelegenen Liegenschaften.</p> <p>Das Genehmigungsverfahren für Verbindungsleitungen wird nach den neuesten Vorschriften (Technische Regeln für Rohrfernleitungen) nicht mehr angewendet/ist nicht mehr zulässig. Verbindungsleitungen sind nach aktueller Rechtslage nach dem Genehmigungsverfahren für Fernleitungen zu erstellen.</p> <p>In der Regel wird diese Klasse bei der Rekonstruktion des Verlaufes von bestehenden Leitungen genutzt, wenn eine Vermessung im offenen Graben nicht mehr möglich ist.</p> <p>Die Lage der Leitung wird anhand von unterschiedlichen vorhandenen Datenquellen (z. B. Ortungsdaten, Kastasterdaten, Pläne usw.) rekonstruiert. Bei der Rekonstruktion wird eine Genauigkeit in der Lage von ca. 1 m angestrebt.</p>				
Erfassungsregel	Objekte der Klasse UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL sind nicht mehr zu erfassen. Bei Neuleitungen sind die Klassen UL_RohrstrangFernleitungPOL , UL_RohrFernleitungPOL usw. zu verwenden.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (StatusArtPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	<p>Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.</p> <p>Für Unterklassen des Fachbereichs POL gelten besondere Erfassungsvorschriften im Zusammenhang mit der Belegung des Art-Attributs „LeitungsstausPOL“. Nähere Informationen sind aus der Beschreibung der Wertlisten LA_LeitungsstausPOL und LA_StatusArtPOL zu entnehmen.</p>				
Aufzählung	LA_StatusArtPOL <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3004002) • POL stickstoffgefüllt (3004004) • stillgelegt (3004006) • verdammt/verfüllt (3004008) • unspezifiziert (3004999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	






Attribute					
Name	Bauart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bauart
Beschreibung	Auswahl der Bauart des verwendeten Rohres (einwandig oder doppelwandig) über Werteliste.				
Aufzählung	LA_LeitungPOLBauart <ul style="list-style-type: none"> doppelwandige Leitung (doppelwandig) einwandige Leitung (einwandig) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	doppelwandig	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Durchmesser	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Durchm
Beschreibung	Außendurchmesser der Rohrleitung				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix	DN	Suffix		
	Textmuster (1:2)	DN888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	GenehmigungsrechtlicherStatus	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	GenehmStat
Beschreibung	Das Attribut „Genehmigungsrechtlicher Status“ gibt an, mit welchem genehmigungsrechtlichen Status die Leitung bei den zuständigen Genehmigungsbehörde geführt wird. Ist die Genehmigung erteilt, bleibt das Attribut unbelegt.				
Aufzählung	LA_LeitungPOLGenehmigungsstatus <ul style="list-style-type: none"> Leitung stillgelegt (außer Betrieb) (aB) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	aB	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Leitungsbezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	LeitungBez
Beschreibung	Eindeutiger Name der Produktenfernleitung (ggfs. aus ADMIN).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Art2	Signatur	Signaturname		
funktionsfähig		UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL		
POL stickstoffgefüllt		UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL		
stillgelegt		UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL		
verdämmt/verfüllt		UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL		
unspezifiziert		UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL		

4.14.1.18 UL_RohrstrangWerksleitungPOL

Unterklasse	UL_RohrstrangWerksleitungPOL	Kennung	23 10 430 56
Geometriertyp	linienförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL
Basisklasse	Fachschemata.Leitungs-systeme. BL_Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)		
Beschreibung	<p>In der Regel unterirdisch verlegter Rohrstrang einer Werksleitung ohne vermessungstechnische Erfassung der Schweißnähte innerhalb einer POL-Liegenschaft, z. B. einem Tanklager. Er verbindet verschiedene technische Anlagen innerhalb der Liegenschaft, z. B. Tanks und Pumpstation.</p> <p>In der Regel wird diese Klasse bei der Rekonstruktion des Verlaufes von bestehenden Leitungen genutzt, wenn eine Vermessung im offenen Graben nicht mehr möglich ist. Bei einer Vermessung am offenen Graben hat die Erfassung als UL_WerksleitungAbschnittPOL mit den zugehörigen Knotenpunkten zu erfolgen.</p> <p>Die Lage der Leitung wird anhand von unterschiedlichen vorhandenen Datenquellen (z. B. Ortungsdaten, Katasterdaten, Pläne usw.) rekonstruiert. Bei der Rekonstruktion wird eine Genauigkeit in der Lage von ca. 1 m angestrebt.</p>		
Erfassungsregel	<p>Es ist die Geometrie bezogen auf die Rohrmittelachse zu erfassen. Sofern aus den Datenquellen Höhenangaben (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ermittelt werden können, ist die Geometrie bezogen auf den Rohrscheitel zu erfassen. Bei doppelwandigen Leitungen ist dabei das äußere Rohr maßgeblich.</p> <p>Objekte der Klasse UL_RohrstrangWerksleitungPOL müssen an ihren Endpunkten miteinander verbunden sein.</p> <p>Bei rekonstruierten Verläufen ist darauf zu achten, dass möglichst wenige Objekte gebildet werden. Bei Abzweigungen oder bei einem Wechsel der in den Attributen Dimension und Bauart (Ein-/Doppelwandigkeit) abgebildeten Objekteigenschaften sind neue Objekte zu bilden.</p>		






Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (StatusArtPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	<p>Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.</p> <p>Für Unterklassen des Fachbereichs POL gelten besondere Erfassungsvorschriften im Zusammenhang mit der Belegung des Art-Attributs „LeitungsstausPOL“. Nähere Informationen sind aus der Beschreibung der Wertelisten LA_LeitungsstatusPOL und LA_StatusArtPOL zu entnehmen.</p>				
Aufzählung	LA_StatusArtPOL <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3004002) • POL stickstoffgefüllt (3004004) • stillgelegt (3004006) • verdammt/verfüllt (3004008) • unspezifiziert (3004999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bauart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bauart
Beschreibung	Auswahl der Bauart des verwendeten Rohres (einwandig oder doppelwandig) über Werteliste.				
Aufzählung	LA_LeitungPOLBauart <ul style="list-style-type: none"> • doppelwandige Leitung (doppelwandig) • einwandige Leitung (einwandig) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	doppelwandig	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Durchmesser	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Durchm
Beschreibung	Außendurchmesser der Rohrleitung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix	DN	Suffix		

	Textmuster (1:2)	DN888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	GenehmigungsrechtlicherStatus	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	GenehmStat
Beschreibung	Das Attribut „Genehmigungsrechtlicher Status“ gibt an, mit welchem genehmigungsrechtlichen Status die Leitung bei den zuständigen Genehmigungsbehörde geführt wird. Ist die Genehmigung erteilt, bleibt das Attribut unbelegt.				
Aufzählung	LA_LeitungPOLGenehmigungsstatus <ul style="list-style-type: none"> Leitung stillgelegt (außer Betrieb) (aB) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	aB	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Leitungsbezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	LeitungBez
Beschreibung	Liegenschaftsbezogen eindeutiger Name der Werksleitung, z. B. "Entleerung Tank C"				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
	Art2	Signatur	Signaturname		
	funktionsfähig		UL_RohrstrangWerksleitungPOL		
	POL stickstoffgefüllt		UL_RohrstrangWerksleitungPOL		
	stillgelegt		UL_RohrstrangWerksleitungPOL		
	verdämmt/verfüllt		UL_RohrstrangWerksleitungPOL		
	unspezifiziert		UL_RohrstrangWerksleitungPOL		

4.14.1.19 UL_WerksleitungAbschnittPOL

Unterklasse	UL_WerksleitungAbschnittPOL	Kennung	231043556
Geometrietyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1

Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL		
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BL_Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)				
Beschreibung	In der Regel unterirdisch verlegter, am offenen Rohrgraben aufgemessener Abschnitt einer Werksleitung (zur Verbindung verschiedener technischer Anlagen innerhalb der Liegenschaft, z. B. Tanks und Pumpstation).				
Erfassungsregel	<p>Es ist die Mittelachse der Rohrleitung zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten des Leitungsverlaufs ist die Rohrscheitelhöhe anzuhalten. Bei doppelwandigen Leitungen ist dabei das äußere Rohr maßgeblich.</p> <p>Objekte der Klasse UL_WerksleitungAbschnittPOL müssen an ihren Endpunkten miteinander verbunden sein. Ein Abschnitt beginnt und endet immer lagegleich an einem fest definierten Knotenpunkt. Dies können sein UP_AbschnittsbegrenzungspunktWerksleitungPOL sowie UP_WechselDimensionWerksleitungPOL.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (StatusArtPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	<p>Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.</p> <p>Für Unterklassen des Fachbereichs POL gelten besondere Erfassungsvorschriften im Zusammenhang mit der Belegung des Art-Attributs „LeitungsstatusPOL“. Nähere Informationen sind aus der Beschreibung der Wertelisten LA_LeitungsstatusPOL und LA_StatusArtPOL zu entnehmen.</p>				
Aufzählung	LA_StatusArtPOL <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3004002) • POL stickstoffgefüllt (3004004) • stillgelegt (3004006) • verdämmt/verfüllt (3004008) • unspezifiziert (3004999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Bauart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bauart
Beschreibung	Auswahl der Bauart des verwendeten Rohres (einwandig oder doppelwandig) über Werteliste.				
Aufzählung	LA_LeitungPOLBauart <ul style="list-style-type: none"> • doppelwandige Leitung (doppelwandig) • einwandige Leitung (einwandig) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
















	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	doppelwandig	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Durchmesser	Attributtyp	Reell [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Durchm
Kommastellen	1				
Beschreibung	Außendurchmesser der Rohrleitung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix	DN	Suffix		
	Textmuster (1:2)	DN888,8	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	GenehmigungsrechtlicherStatus	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	GenehmStat
Beschreibung	Das Attribut „Genehmigungsrechtlicher Status“ gibt an, mit welchem genehmigungsrechtlichen Status die Leitung bei den zuständigen Genehmigungsbehörde geführt wird. Ist die Genehmigung erteilt, bleibt das Attribut unbelegt.				
Aufzählung	LA_LeitungPOLGenehmigungsstatus <ul style="list-style-type: none"> Leitung stillgelegt (außer Betrieb) (aB) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	aB	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Art2	Signatur	Signaturname			
funktionsfähig		UL_WerksleitungAbschnittPOL			
POL stickstoffgefüllt		UL_WerksleitungAbschnittPOL			
stillgelegt		UL_WerksleitungAbschnittPOL			
verdämmt/verfüllt		UL_WerksleitungAbschnittPOL			
unspezifiziert		UL_WerksleitungAbschnittPOL			




4.14.1.20 UL_LEOSLeitung

Unterklasse	UL_LEOSLeitung	Kennung	23 15 005 56		
Geometrietyp	linienförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL		
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BL_TechnischeLeitung (ATM, POL, VSO)				
Beschreibung	Leckortungssystem (LEOS): Leitung zur Leckerkennung und Ortung bei ein- und doppelwandigen Rohrleitungen. Die LEOS-Leitung ist für gasförmige Kohlenwasserstoffverbindungen durchlässig. In der Regel wird die LEOS-Leitung unterhalb der Fernleitung (Produktenleitung) verlegt.				
Erfassungsregel	Der Verlauf der LEOS-Leitung ist nicht direkt zu vermessen, sondern aus den Planunterlagen zu entnehmen und an die Geometrie der Fernleitung anzugleichen. In der Höhe ist sie unterhalb der Rohrsohle mit einem Abstand von 10 cm einzupassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (StatusArtEinfach)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtEinfach <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3006002) • stillgelegt (3006004) • unspezifiziert (3006999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000				
Art2	Signatur	Signaturname			
funktionsfähig		UL_LEOSLeitung			
stillgelegt		UL_LEOSLeitung			
unspezifiziert		UL_LEOSLeitung			

4.14.1.21 UL_SiTeOderKSKabel

Unterklasse	UL_SiTeOderKSKabel	Kennung	23 15 010 56		
Geometrietyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL		
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BL_TechnischeLeitung (ATM, POL, VSO)				
Beschreibung	<p>Das SiTeOderKSKabel kann ein Kabel für SITE (Sicherheitstechnische Einrichtung) oder ein Kabel für den KKS (Kathodischer Korrosionsschutz) sein.</p> <p>Ein SiTe-Kabel verbindet ein Messpunkt (UP_MessOderEinspeisepunktPOL) auf der Leitung mit einer Sicherheitstechnischen Einrichtung (i. d. R. in einem SiTe-Haus, d. h. UF_GebaeudeAllgemein).</p> <p>Ein KKS-Kabel ist entweder ein Messkabel, das einen Messpunkt auf der Fernleitung (UP_MessOderEinspeisepunktPOL) mit einer KKS-Messstelle (UP_KKSMessstellePOL) verbindet.</p> <p>Oder ein KKS-Kabel verbindet die Anoden untereinander mit dem KKS-Gleichrichter (UP_KKSGleichrichterPOL) oder den KKS-Gleichrichter mit dem KKS-Anschlusspunkt (UP_MessOderEinspeisepunktPOL) auf der Leitung.</p>				
Erfassungsregel	<p>Es ist die Mittelachse der Kabelleitung zu erfassen.</p> <p>Zur Wiedergabe des Höhenverlaufs der Leitung sind an höhenrelevanten Stellen Stützpunkte in der Leitungsgeometrie zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Kabelscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfrei gegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Art2 (StatusArtEinfach)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtEinfach <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3006002) • stillgelegt (3006004) • unspezifiziert (3006999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000			
Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
ausgebaut	funktionsfähig		UL_SiTeOderKSKabel_a	
ausgebaut	stillgelegt		UL_SiTeOderKSKabel_a	
ausgebaut	unspezifiziert		UL_SiTeOderKSKabel_a	
bautechnisch stillgelegt	funktionsfähig		UL_SiTeOderKSKabel_b	
bautechnisch stillgelegt	stillgelegt		UL_SiTeOderKSKabel_b	
bautechnisch stillgelegt	unspezifiziert		UL_SiTeOderKSKabel_b	
genehmigungsrechtlich stillgelegt	funktionsfähig		UL_SiTeOderKSKabel_g	
genehmigungsrechtlich stillgelegt	stillgelegt		UL_SiTeOderKSKabel_g	
genehmigungsrechtlich stillgelegt	unspezifiziert		UL_SiTeOderKSKabel_g	
in Betrieb	funktionsfähig		UL_SiTeOderKSKabel	
in Betrieb	stillgelegt		UL_SiTeOderKSKabel	
in Betrieb	unspezifiziert		UL_SiTeOderKSKabel	
pfandfrei gegeben	funktionsfähig		UL_SiTeOderKSKabel_p	
pfandfrei gegeben	stillgelegt		UL_SiTeOderKSKabel_p	
pfandfrei gegeben	unspezifiziert		UL_SiTeOderKSKabel_p	

verkauft	funktionsfähig		UL_SiTeOderKSKKabel_v
verkauft	stillgelegt		UL_SiTeOderKSKKabel_v
verkauft	unspezifiziert		UL_SiTeOderKSKKabel_v

4.14.1.22 UP_SchweisnahtFernleitungPOL

Unterklasse	UP_SchweisnahtFernleitungPOL		Kennung	23 20 300 56	
Geometrietyt	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)				
Beschreibung	<p>Schweißnähte dienen der Verbindungen von Rohren (UL_RohrFernleitungPOL) oder sonstigen Rohrleitungselementen der FFernleitung (UL_SchieberelementFernleitungPOL, UL_TStueckelementFernleitungPOL, UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL, UL_RohrstrangFernleitungPOL).</p> <p>Bei Pipelineneubauten und -sanierungen sind die Schweißnähte einzumessen.</p> <p>Die Kilometrierung der Schweißnaht ist das verknüpfende Element für den Abgleich der vermessenen Geometrie mit den gem. TRFL im Rohrbuch geführten Schweißnähten.</p>				
Erfassungsregel	<p>Schweißnähte sind im offenen Graben zu vermessen.</p> <p>Die Schweißnaht ist mittig auf der Rohrachse zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfrei gegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kenzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Gelaendehoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	GelaendeH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Geländehöhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist am Punkt der Schweißnaht über dem Rohrscheitel aufzunehmen. Liegt der Punkt in einem Bauwerk, ist als Geländehöhe die Höhe des Geländes (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) am Eintritt der Leitung in das Bauwerk anzugeben (vgl. UP_UebergabestellePOL). Im Gewässerbereich ist an Stelle der Geländehöhe die Gewässersohlhöhe zu ermitteln.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kilometrierung	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Kilometr
Kommastellen	3				
Beschreibung	Das Attribut „Kilometrierung“ ist aus dem Rohrbuch zu übernehmen, das zuvor mit den Vermessungsdaten abzugleichen ist. Weiterführende Erläuterungen dazu in der Online-Hilfe der LISA-Software WinRob.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-4,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Nummer

Beschreibung	Leitungsbezogen eindeutige Nummerierung zur Identifikation.		
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 	
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm] X:-9; Y:2,5
	Präfix		Suffix
	Textmuster (1:2)	<i>Text</i>	Textformatname
Z-Koordinate			
Kommastellen	2		
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 	
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm] X:5; Y:2,5
	Präfix		Suffix
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Art2	Signatur	Signaturname	
ausgebaut		UP_SchweissnahtFernleitungPOL	
bautechnisch stillgelegt		UP_SchweissnahtFernleitungPOL	
genehmigungsrechtlich stillgelegt		UP_SchweissnahtFernleitungPOL	
in Betrieb		UP_SchweissnahtFernleitungPOL	
pfandfrei gegeben		UP_SchweissnahtFernleitungPOL	
verkauft		UP_SchweissnahtFernleitungPOL	

4.14.1.23 UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL

Unterklasse	UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL	Kennung	23 20 305 56
Geometrietyt	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL
Basisklasse	Fachschemata.Leitungs-systeme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)		

Beschreibung	Schieber (Absperrarmaturen) dienen dazu, den Förderstrom in der Fernleitung ggBfs. zu unterbrechen. Schieber in Fernleitungen befinden sich i. d. R. in Schächten oder Gebäuden, können jedoch auch frei über der Erdoberfläche angeordnet sein. Neben eingeschweißten Schieber gibt es auch eingeflanschte Schieber.				
Erfassungsregel	Der Messpunkt wird direkt mittig auf der Absperrschieberachse aufgenommen und ist in die Rohrleitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten, der dem verlängerten Rohrscheitel im Schiebermittelpunkt entspricht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfrei gegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Attribute					
Name	Gelaendehoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	GelaendeH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Da ein Schieberachspunkt i. d. R. nur in einem Bauwerk vorkommt, ist als Geländehöhe die Höhe des Geländes (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) am Eintritt der Leitung in das Bauwerk anzugeben (vgl. Übergabestelle, POL). Im Gewässerbereich ist an Stelle der Geländehöhe die Gewässersohlhöhe zu ermitteln.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kilometrierung	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Kilometr
Kommastellen	3				
Beschreibung	Das Attribut „Kilometrierung“ ist an Hand bekannter Kilometrierungswerte aus dem Rohrbuch (z. B. benachbarte Schweißnähte) durch Interpolation zu berechnen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-4,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:2,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Art2		Signatur	Signaturname		
ausgebaut		●	UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL		
bautechnisch stillgelegt		●	UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL		
genehmigungsrechtlich stillgelegt		●	UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL		

in Betrieb	●	UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL
pfandfreigegeben	●	UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL
verkauft	●	UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL

4.14.1.24 UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL

Unterklasse	UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL		Kennung	23 20 310 56	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)				
Beschreibung	<p>Ein T-Stück ist ein Einbauteil aus Stahl, welches eine Abzweigung von der Hauptleitung ermöglicht. T-Stücke kommen in der Regel nur in Schächten oder anderen Bauwerken vor.</p> <p>Der Achspunkt eines T-Stückes ist der Punkt, in dem sich die Hauptleitung mit der Achse der Abzweigung schneidet (vgl. UL_TStueckelementFernleitungPOL).</p>				
Erfassungsregel	Es ist der Schnittpunkt der Rohrachsen beider T-Stückelemente zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfreigegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status

Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Gelaendehoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	GelaendeH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Da ein T-Stückachspunkt i. d. R. nur in einem Bauwerk vorkommt, ist als Geländehöhe die Höhe des Geländes (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) am Eintritt der Leitung in das Bauwerk anzugeben (vgl. Übergabestelle, POL). Im Gewässerbereich ist an Stelle der Geländehöhe die Gewässersohlhöhe zu ermitteln.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kilometrierung	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Kilometr
Kommastellen	3				
Beschreibung	Das Attribut „Kilometrierung“ ist an Hand bekannter Kilometrierungswerte aus dem Rohrbuch (z. B. benachbarte Schweißnähte) durch Interpolation zu berechnen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-4,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:2,5	

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000			
Art2	Signatur	Signaturname		
ausgebaut	.	UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL		
bautechnisch stillgelegt	.	UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL		
genehmigungsrechtlich stillgelegt	.	UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL		
in Betrieb	.	UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL		
pfandfrei gegeben	.	UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL		
verkauft	.	UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL		

4.14.1.25 UP_AbschnittsbegrenzungspunktWerksleitungPOL

Unterklasse	UP_AbschnittsbegrenzungspunktWerksleitungPOL		Kennung	23 20 315 56	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungs-systeme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)				
Beschreibung	<p>Punkt, durch den ein Werksleitungsabschnitt (UL_WerksleitungAbschnittPOL) begrenzt wird. Dies können sein: ein Schiebermittelpunkt, ein T-Stück Achspunkt, Übergabestelle an einem Behälter/Tank, Wechsel einwandig/doppelwandig, Zwischenraumtrennung (konstruktive Unterteilung der Doppelwandigkeit), Rohr-Kupplung sowie Steckscheibe.</p> <p>Bei einem Wechsel der Dimension einer Werksleitung ist zur Begrenzung eines Werksleitungsabschnitt die Klasse UP_WechselDimensionWerksleitungPOL zu verwenden.</p> <p>In ein Gebäude oder Schacht ist zur Begrenzung eines Werksleitungsabschnitts die Klasse UP_UebergabestellePOL zu verwenden.</p> <p>Eine Rohrflanschverbindung stellt keinen Abschnittsbegrenzungspunkt dar.</p>				
Erfassungsregel	<p>Der Messpunkt zur Ermittlung der Geometrie ist direkt mittig auf dem Begrenzungspunkt anzuhalten. Objekte der Klasse UP_AbschnittsbegrenzungspunktWerksleitungPOL müssen lagegleich auf Linienendpunkten von Objekten der Klasse UL_WerksleitungAbschnittPOL liegen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Standardsignatur	•	Signaturname	UP_AbschnittsbegrenzungspunktWerksleitungPOL		

4.14.1.26 UP_WechselDimensionWerksleitungPOL


Unterklasse	UP_WechselDimensionWerksleitungPOL	Kennung	23 2032056
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Knotenpunkt (ABW, ELT, POL, WAS)		

Beschreibung	Punkt, an dem sich der Durchmesser der Werksleitung (UL_WerksleitungAbschnittPOL) ändert. In der Regel erfolgt der Dimensionswechsel über den Einbau eines Reduzierstückes in den Leitungsverlauf.				
Erfassungsregel	<p>Der Messpunkt zur Ermittlung der Geometrie ist auf dem Rohrscheitel (Leitungsachse) im Mittelpunkt des Reduzierstückes aufzuhalten.</p> <p>Objekte der Klasse UP_WechselDimensionWerksleitungPOL müssen lagegleich auf Linienendpunkten von Objekten der Klasse UL_WerksleitungAbschnittPOL liegen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				

Standardsignatur	/	Signaturname	UP_WechselDimensionWerksleitungPOL
------------------	---	--------------	------------------------------------

4.14.1.27 UP_MarkerAufgeschweisstPOL

Unterklasse	UP_MarkerAufgeschweisstPOL		Kennung	23 25 500 56	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Ein Marker ist ein Aufschweißelement (Blechstreifen), das für die genaue Positionsbestimmung bei Ultraschall-Molchläufen auf dem Rohrscheitel aufgeschweißt wird. Nach derzeitigem Stand der Technik werden Aufschweißmarker nicht mehr verwendet.				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben. Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Aufschweißelement anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungssachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Aufzählung	LA LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfrei gegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Gelaendehoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	GelaendeH
Kommastellen	2				

Beschreibung	Die Geländehöhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist im Markerpunkt über dem Rohrscheitel aufzunehmen. Liegt der Markerpunkt in einem Bauwerk, ist als Geländehöhe die Höhe des Geländes am Eintritt der Leitung in das Bauwerk anzugeben (vgl. UP_UebergabestellePOL). Im Gewässerbereich ist an Stelle der Geländehöhe die Gewässersohlhöhe zu ermitteln.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kilometrierung	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Kilometr
Kommastellen	3				
Beschreibung	Das Attribut „Kilometrierung“ ist an Hand bekannter Kilometrierungswerte aus dem Rohrbuch (z. B. benachbarte Schweißnähte) durch Interpolation zu berechnen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-4,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Nummer
Beschreibung	Leitungsbezogen eindeutige Nummerierung zur Identifikation. Wird durch den Auftraggeber vergeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-9; Y:2,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	rot_1,5_i_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Art2	ausgebaut		Signatur	Signaturname	
				UP_MarkerAufgeschweistPOL	

bautechnisch stillgelegt	M	UP_MarkerAufgeschweisstPOL
genehmigungsrechtlich stillgelegt	M	UP_MarkerAufgeschweisstPOL
in Betrieb	M	UP_MarkerAufgeschweisstPOL
pfandfrei gegeben	M	UP_MarkerAufgeschweisstPOL
verkauft	M	UP_MarkerAufgeschweisstPOL

4.14.1.28 UP_MessOderEinspeisepunktPOL

Unterklasse	UP_MessOderEinspeisepunktPOL		Kennung	23 25 505 56	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.Leitungs-systeme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	<p>Anschlussstelle (in Form eines Bolzen, Öse usw.) für ein SiTe- oder KKS-Kabel (UL_SiTeOderKKS-Kabel) an eine Fernleitung (UL_RohrFernleitungPOL, UL_RohrstrangFernleitungPOL) oder ein Schutzrohr (UL_SchutzrohrPOL).</p> <p>Die Art des Mess- und Einspeisepunktes wird im Attribut „MessOderEinspeisepunktPOLArt“ dokumentiert.</p>				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Mess- oder Einspeisepunkt anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungssachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Objekte der Klasse UP_MessOderEinspeisepunktPOL müssen immer lagegleich auf der Geometrie von Objekten der Fernleitung (UL_RohrFernleitungPOL, UL_RohrstrangFernleitungPOL) bzw. einem Schutzrohr (UL_SchutzrohrPOL) liegen.</p> <p>Messkabelanschlusspunkte auf Fremdleitungen werden nicht erfasst. Allerdings ist das Messkabel zum Messpunkt auf der Fremdleitung vollständig zu erfassen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (MessOderEinspeisepunktPOLArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Unterscheidung des POL-Leitungspunktes nach der Art Messung bzw. Einspeisung.				
Aufzählung	<p>LA_MessOderEinspeisepunktPOLArt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dehnungsmessstelle (56008002) • KKS-Einspeisepunkt (56008004) • KKS-Messkabelanschlusspunkt (56008006) • Temperaturmesspunkt (56008008) • unspezifiziert (56008999) 				
Name	Art2 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2

Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfrei gegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Gelaendehoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	GelaendeH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Geländehöhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist im Mess- oder Einspeisepunkt über dem Rohrscheitel aufzunehmen. Liegt der Mess- oder Einspeisepunkt in einem Bauwerk, ist als Geländehöhe die Höhe des Geländes am Eintritt der Leitung in das Bauwerk anzugeben (vgl. UP_UebergabestellePOL). Im Gewässerbereich ist an Stelle der Geländehöhe die Gewässersohlhöhe zu ermitteln.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kilometrierung	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Kilometr
Kommastellen	3				
Beschreibung	Das Attribut „Kilometrierung“ ist an Hand bekannter Kilometrierungswerte aus dem Rohrbuch (z. B. benachbarte Schweißnähte) durch Interpolation zu berechnen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-4,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:2,5
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
Dehnungsmessstelle	ausgebaut	D	UP_MessOderEinspeisepunkt-POL_Dehnungsmessstelle	
Dehnungsmessstelle	bautechnisch stillgelegt	D	UP_MessOderEinspeisepunkt-POL_Dehnungsmessstelle	
Dehnungsmessstelle	genehmigungsrechtlich stillgelegt	D	UP_MessOderEinspeisepunkt-POL_Dehnungsmessstelle	
Dehnungsmessstelle	in Betrieb	D	UP_MessOderEinspeisepunkt-POL_Dehnungsmessstelle	
Dehnungsmessstelle	pfandfrei gegeben	D	UP_MessOderEinspeisepunkt-POL_Dehnungsmessstelle	
Dehnungsmessstelle	verkauft	D	UP_MessOderEinspeisepunkt-POL_Dehnungsmessstelle	
KKS-Einspeisepunkt	ausgebaut	E	UP_MessOderEinspeisepunktPOL_KKSEinsp	
KKS-Einspeisepunkt	bautechnisch stillgelegt	E	UP_MessOderEinspeisepunktPOL_KKSEinsp	
KKS-Einspeisepunkt	genehmigungsrechtlich stillgelegt	E	UP_MessOderEinspeisepunktPOL_KKSEinsp	
KKS-Einspeisepunkt	in Betrieb	E	UP_MessOderEinspeisepunktPOL_KKSEinsp	
KKS-Einspeisepunkt	pfandfrei gegeben	E	UP_MessOderEinspeisepunktPOL_KKSEinsp	
KKS-Einspeisepunkt	verkauft	E	UP_MessOderEinspeisepunktPOL_KKSEinsp	
KKS-Messkabelanschlusspunkt	ausgebaut	A	UP_MessOderEinspeisepunktPOL_KKSMess	
KKS-Messkabelanschlusspunkt	bautechnisch stillgelegt	A	UP_MessOderEinspeisepunktPOL_KKSMess	

KKS-Messkabelanschlusspunkt	genehmigungsrechtlich stillgelegt		UP_MessOderEinspeisepunktPOL_KKSMess
KKS-Messkabelanschlusspunkt	in Betrieb		UP_MessOderEinspeisepunktPOL_KKSMess
KKS-Messkabelanschlusspunkt	pfandfreigegeben		UP_MessOderEinspeisepunktPOL_KKSMess
KKS-Messkabelanschlusspunkt	verkauft		UP_MessOderEinspeisepunktPOL_KKSMess
Temperaturmesspunkt	ausgebaut		UP_MessOderEinspeisepunkt-POL_Temperaturmesspunkt
Temperaturmesspunkt	bautechnisch stillgelegt		UP_MessOderEinspeisepunkt-POL_Temperaturmesspunkt
Temperaturmesspunkt	genehmigungsrechtlich stillgelegt		UP_MessOderEinspeisepunkt-POL_Temperaturmesspunkt
Temperaturmesspunkt	in Betrieb		UP_MessOderEinspeisepunkt-POL_Temperaturmesspunkt
Temperaturmesspunkt	pfandfreigegeben		UP_MessOderEinspeisepunkt-POL_Temperaturmesspunkt
Temperaturmesspunkt	verkauft		UP_MessOderEinspeisepunkt-POL_Temperaturmesspunkt
unspezifiziert	ausgebaut		UP_MessOderEinspeisepunktPOL_unspezifiziert
unspezifiziert	bautechnisch stillgelegt		UP_MessOderEinspeisepunktPOL_unspezifiziert
unspezifiziert	genehmigungsrechtlich stillgelegt		UP_MessOderEinspeisepunktPOL_unspezifiziert
unspezifiziert	in Betrieb		UP_MessOderEinspeisepunktPOL_unspezifiziert
unspezifiziert	pfandfreigegeben		UP_MessOderEinspeisepunktPOL_unspezifiziert
unspezifiziert	verkauft		UP_MessOderEinspeisepunktPOL_unspezifiziert

4.14.1.29 UP_KonstruktiverBogenpunktPOL

Unterklasse	UP_KonstruktiverBogenpunktPOL	Kennung	23 25 510 56
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL
Basisklasse	Fachschemata.Leitungs-systeme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)		

Beschreibung	Punkt zur Erfassung eines konstruktiven Bogens einer Fernleitung. Dabei sind je Bogen 3 Punkte zu erfassen: Anfang, Mitte, Ende.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem konstruktiven Bogenpunkt anzuhalten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Objekte der Klasse UP_KonstruktiverBogenpunktPOL müssen immer lagegleich auf der Geometrie von Objekten der Fernleitung (UL_RohrFernleitungPOL) liegen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfrei gegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Gelaendehoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	GelaendeH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Geländehöhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist im Bogenpunkt über dem Rohrscheitel aufzunehmen. Liegt das Objekt in einem Bauwerk, ist als Geländehöhe die Höhe des Geländes am Eintritt der Leitung in das Bauwerk anzugeben (vgl. UP_UebergabestellePOL). Im Gewässerbereich ist an Stelle der Geländehöhe die Gewässersohlhöhe zu ermitteln.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kilometrierung	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Kilometr

Kommastellen	2		
Beschreibung	Das Attribut „Kilometrierung“ ist an Hand bekannter Kilometrierungswerte aus dem Rohrbuch (z. B. benachbarte Schweißnähte) durch Interpolation zu berechnen.		
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 	
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm] X:5; Y:-4,5
	Präfix		Suffix
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname
Z-Koordinate			
Kommastellen	2		
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 	
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm] X:5; Y:2,5
	Präfix		Suffix
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Art2	Signatur	Signaturname	
ausgebaut	.	UP_KonstruktiverBogenpunktPOL	
bautechnisch stillgelegt	.	UP_KonstruktiverBogenpunktPOL	
genehmigungsrechtlich stillgelegt	.	UP_KonstruktiverBogenpunktPOL	
in Betrieb	.	UP_KonstruktiverBogenpunktPOL	
pfandfrei gegeben	.	UP_KonstruktiverBogenpunktPOL	
verkauft	.	UP_KonstruktiverBogenpunktPOL	

4.14.1.30 UP_LeitungszwischenpunktPOL

Unterklasse	UP_LeitungszwischenpunktPOL	Kennung	23 25 515 56
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)		

Beschreibung	Ein Leitungszwischenpunkt dient primär zur Dokumentation der Überdeckung der Fernleitung an einem bestimmten Punkt. Des Weiteren kann man ihn nutzen um sonstige Stellen im Leitungsverlauf besonders hervorzuheben.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist direkt mittig auf dem Objekt anzuhalten und die Koordinate ggf. in die Leitungsachse einzurechnen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Objekte der Klasse UP_LeitungszwischenpunktPOL müssen immer lagegleich auf der Geometrie von Objekten der Fernleitung (UL_RohrFernleitungPOL, UL_RohrstrangFernleitungPOL) liegen.</p>				
Draufsicht					
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfrei gegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Gelaendehoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	GelaendeH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Geländehöhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist im Punkt über dem Rohrscheitel aufzunehmen. Liegt der Punkt in einem Bauwerk, ist als Geländehöhe die Höhe des Geländes am Eintritt der Leitung in das Bauwerk anzugeben (vgl. UP_UebergabestellePOL). Im Gewässerbereich ist an Stelle der Geländehöhe die Gewässersohlhöhe zu ermitteln.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-1	







	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Name	Kilometrierung	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung Kilometr
Kommastellen	3			
Beschreibung	Das Attribut „Kilometrierung“ ist an Hand bekannter Kilometrierungswerte aus dem Rohrbuch (z. B. benachbarte Schweißnähte) durch Interpolation zu berechnen.			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-4,5
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	888,888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:2,5
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Art2		Signatur	Signaturname	
ausgebaut		⊙	UP_LeitungszwischenpunktPOL	
bautechnisch stillgelegt		⊙	UP_LeitungszwischenpunktPOL	
genehmigungsrechtlich stillgelegt		⊙	UP_LeitungszwischenpunktPOL	
in Betrieb		⊙	UP_LeitungszwischenpunktPOL	
pfandfreigegeben		⊙	UP_LeitungszwischenpunktPOL	
verkauft		⊙	UP_LeitungszwischenpunktPOL	

4.14.1.31 UP_KreuzungPOLMitFremdleitung

Unterklasse	UP_KreuzungPOLMitFremdleitung	Kennung	2325 520 56
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1

Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL		
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Der Kreuzungspunkt, Fremdleitung markiert auf der Produktenfernleitung (siehe z. B. UL RohrFernleitungPOL , UL RohrstrangFernleitungPOL usw.) oder einer Werksleitung (siehe z. B. UL WerksleitungAbschnittPOL , UL RohrstrangWerksleitungPOL) die Kreuzung zwischen dieser POL-Leitung und einer Fremdleitung.				
Erfassungsregel	<p>Die Kreuzung ist – sofern möglich – am offenen Graben einzumessen. Dabei ist der Schnittpunkt der Fremdleitung mit der POL-Leitung aufzumessen. Bei Überkreuzung der POL-Leitung wird selbige nicht zwangsläufig freigelegt, dann ist der Schnittpunkt des georteten Verlaufs (ggf. mit geringerer Genauigkeit) der POL-Leitung mit der Fremdleitung zu bestimmen.</p> <p>Kreuzungspunkte stillgelegter POL-Leitung mit Fremdleitungen oder Kreuzungspunkte mit Hochspannungsleitungen können mit geringerer Genauigkeit (Meter genau) erfasst werden.</p> <p>Kreuzungspunkte müssen lagegleich auf der Liniengeometrie der POL-Leitung liegen. Falls die Geometrie der POL-Leitung oder der Kreuzung nicht exakt bestimmt wurde, muss der Kreuzungspunkt nicht lagegleich auf der Liniengeometrie der POL-Leitung liegen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Rohrscheitelhöhe der POL-Leitung anzuhalten.</p> <p>Weitere Erläuterungen enthält die ergänzende Arbeitshilfe „Erfassung von Kreuzungen im FIS POL“.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Aufzählung	LA LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfreigegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Gelaendehoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	GelaendeH
Kommastellen	2				






Beschreibung	Die Geländehöhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist im Kreuzungspunkt über dem Rohrscheitel aufzunehmen. Im Gewässerbereich ist an Stelle der Geländehöhe die Gewässersohlhöhe zu ermitteln.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kilometrierung	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Kilometr
Kommastellen	2				
Beschreibung	Das Attribut „Kilometrierung“ ist an Hand bekannter Kilometrierungswerte aus dem Rohrbuch (z. B. benachbarte Schweißnähte) durch Interpolation zu berechnen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-4,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Rohrscheitelhoehe-Fremdleitung	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	RohrschHFL
Kommastellen	2				
Beschreibung	<p>Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) des Rohrscheitels (Oberkante) der kreuzenden Fremdleitung.</p> <p>Verläuft die Fremdleitung höhenmäßig unterhalb der Produktenferndleitung, dann ist das Attribut RohrscheitelhoeheFremdleitung zu erfassen, ansonsten ist das Attribut SohlhoeheFremdleitung zu erfassen. Kann die Höhe der Fremdleitung nicht ermittelt werden (z. B. weil sie tiefer als der freigelegte Rohrgraben liegt oder bei Überlandleitungen nicht ermittelt werden kann) ist trotz der Einstufung als Erfassungspflicht das Attribut nicht zu erfassen.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-15; Y:2,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	SohlhoeheFremdleitung	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	SohlHFL
Kommastellen	2				




















Beschreibung	<p>Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) der Rohrsohle (Unterkante) der kreuzenden Fremdleitung.</p> <p>Verläuft die Fremdleitung höhenmäßig oberhalb der Produktenfernleitung, dann ist das Attribut SohlhöheFremdleitung zu erfassen, ansonsten ist das Attribut RohrscheitelhoeheFremdleitung zu erfassen. Kann die Höhe der Fremdleitung nicht ermittelt werden (z. B. weil sie tiefer als der freigelegte Rohrgraben liegt oder bei Überlandleitungen nicht ermittelt werden kann) ist trotz der Einstufung als Erfassungspflicht das Attribut nicht zu erfassen.</p>		
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 	
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm] X:-15; Y:-1
	Präfix		Suffix
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname
Z-Koordinate			
Kommastellen	2		
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 	
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm] X:5; Y:2,5
	Präfix		Suffix
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Art2	Signatur	Signaturname	
ausgebaut		UP_KreuzungPOLMitFremdleitung	
bautechnisch stillgelegt		UP_KreuzungPOLMitFremdleitung	
genehmigungsrechtlich stillgelegt		UP_KreuzungPOLMitFremdleitung	
in Betrieb		UP_KreuzungPOLMitFremdleitung	
pfandfreigegeben		UP_KreuzungPOLMitFremdleitung	
verkauft		UP_KreuzungPOLMitFremdleitung	

4.14.1.32 UP_KreuzungPOLMitObjekt

Unterklasse	UP_KreuzungPOLMitObjekt	Kennung	23 25 525 56
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL
Basisklasse	Fachschemata.Leitungs-systeme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)		

Beschreibung	Der Kreuzungspunkt, Gewässer markiert auf der Produktenfernleitung (siehe z. B. UL_RohrFernleitungPOL , UL_RohrstrangFernleitungPOL usw.) oder einer Werksleitung (siehe z. B. UL_WerksleitungAbschnittPOL , UL_RohrstrangWerksleitungPOL) die Kreuzung zwischen dieser POL-Leitung und der Mittelachse des kreuzenden Gewässers.				
Erfassungsregel	Die Kreuzung ist als Schnittpunkt der Mittelachse des Gewässers mit der POL-Leitung aufzumessen. Beihilfswise kann über Vermessung der Gewässeruferlinien der Schnittpunkt errechnet werden. Kreuzungspunkte müssen lagegleich auf der Liniengeometrie der POL-Leitung liegen. Falls die Geometrie der POL-Leitung oder der Kreuzung nicht exakt bestimmt wurde, muss der Kreuzungspunkt nicht lagegleich auf der Liniengeometrie der POL-Leitung liegen. Zur Ermittlung der Höhe im Kreuzungspunkt (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Rohrscheitelhöhe der POL-Fernleitung anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (KreuzungPOLMitObjektArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Art des Objektes, mit dem die POL-Fernleitung kreuzt				
Aufzählung	LA_KreuzungPOLMitObjektArt <ul style="list-style-type: none"> • Bahn (56002002) • Gewässer (56002004) • Sonstiges Objekt (56002006) • Straße (56002008) 				
Name	Art2 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfrei gegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Gelaendehoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	GelaendeH
Kommastellen	2				

Beschreibung	Die Geländehöhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist im Kreuzungspunkt über dem Rohrscheitel aufzunehmen. Im Gewässerbereich ist an Stelle der Geländehöhe die Gewässersohlhöhe zu ermitteln.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kilometrierung	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Kilometr
Kommastellen	2				
Beschreibung	Das Attribut „Kilometrierung“ ist an Hand bekannter Kilometrierungswerte aus dem Rohrbuch (z. B. benachbarte Schweißnähte) durch Interpolation zu berechnen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-4,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:2,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
	Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
	Bahn	ausgebaut		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Bahn	
	Bahn	bautechnisch stillgelegt		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Bahn	
	Bahn	genehmigungsrechtlich stillgelegt		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Bahn	
	Bahn	in Betrieb		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Bahn	
	Bahn	pfandfrei gegeben		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Bahn	

Bahn	verkauft		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Bahn
Gewässer	ausgebaut		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Gewässer
Gewässer	bautechnisch stillgelegt		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Gewässer
Gewässer	genehmigungsrechtlich stillgelegt		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Gewässer
Gewässer	in Betrieb		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Gewässer
Gewässer	pfandfreigegeben		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Gewässer
Gewässer	verkauft		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Gewässer
Sonstiges Objekt	ausgebaut		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Sonstiges
Sonstiges Objekt	bautechnisch stillgelegt		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Sonstiges
Sonstiges Objekt	genehmigungsrechtlich stillgelegt		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Sonstiges
Sonstiges Objekt	in Betrieb		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Sonstiges
Sonstiges Objekt	pfandfreigegeben		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Sonstiges
Sonstiges Objekt	verkauft		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Sonstiges
Straße	ausgebaut		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Straße
Straße	bautechnisch stillgelegt		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Straße
Straße	genehmigungsrechtlich stillgelegt		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Straße
Straße	in Betrieb		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Straße
Straße	pfandfreigegeben		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Straße
Straße	verkauft		UP_KreuzungPOLMitObjekt_Straße

4.14.1.33 UP_UebergabestellePOL

Unterklasse	UP_UebergabestellePOL		Kennung	23 25 530 56	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Durchführung/Durchstoßpunkt einer Fernleitung (UL_RohrFernleitungPOL , UL_RohrstrangFernleitungPOL) bzw. Rohrstrang Verbindungsleitung (UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL) oder Werksleitung (UL_WerksleitungAbschnittPOL , UL_RohrstrangWerksleitungPOL) in ein Gebäude (UF_GebaeudeAllgemein) oder Schacht (UF_SchachtPOL), bezogen auf die Außenwand.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist die Übergabestelle direkt mittig auf der Rohrachse an der Gebäudeaußenkante (Eintrittspunkt in das Gebäude) anzuhalten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Objekte der Klasse UP_UebergabestellePOL müssen immer lagegleich auf der Geometrie von Objekten der Fernleitung (UL_RohrFernleitungPOL, UL_RohrstrangFernleitungPOL) der Verbindungsleitung (UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL) oder Werksleitung (UL_WerksleitungAbschnittPOL, UL_RohrstrangWerksleitungPOL) liegen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	+	Signaturname	UP_UebergabestellePOL		



4.14.1.34 UP_UebergabepunktHausanschlussKKS

Unterklasse	UP_UebergabepunktHausanschlussKKS		Kennung	23 25 550 56	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	<p>Durchführung/Durchstoßpunkt eines KKS-Kabels (UL_SiTeOderKKS Kabel) in ein Gebäude (UF_Gebaeude-Allgemein) oder Schacht (UF_SchachtPOL), bezogen auf die Außenwand.</p> <p>Für Fernmeldekabel (UL_KabelITK), Elektrotechnik (UL_KabelElektrotechnik) usw. sind die entsprechende Unterklassen zu nutzen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Lage ist der Übergabepunkt direkt mittig auf der Rohrachse an der Gebäudeaußenkante (Eintrittspunkt in das Gebäude) anzuhalten. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Kabelscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Dafür sind nach Möglichkeit frei zugängliche Referenzpunkte zu erfassen, über die eine Rekonstruktion der tatsächlichen Objektgeometrie erfolgen kann. Weitere Hinweise zu Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells zu entnehmen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	+	Signaturname	UP_UebergabepunktHausanschlussKKS		

4.14.1.35 UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL

Unterklasse	UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL		Kennung	23 30 300 56	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Anschlussstelle zum Umschlagen von Kraftstoffen mittels oberer Beladung oder unterer Be-/Entladung. Die Umschlagstelle kann dabei zur Be- und Entladung von Straßentankwagen (TKW), Eisenbahnkesselwagen (EKW), Luftfahrzeugen und Schiffen dienen.				
Erfassungsregel	Bei oberer Beladung und unterer Beladung mit Pantografen ist der Mittelpunkt des Austrittspunkts des aufsteigenden Rohres der Umschlagstelle auf Höhe des Bodens (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) zu erfassen. Bei unteren Be-/Entladung aus dem Betankungsschacht ist der Mittelpunkt (Rohrachse) des Verbindungsstutzens der Anschlussstelle auf Höhe des Bodens (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (AnschlussstelleZurBeEntladung-POLArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Ausführung des Befüllmechanismus.				
Aufzählung	LA_AnschlussstelleZurBeEntladungPOLArt <ul style="list-style-type: none"> • obere Be-, Entladung (56006002) • untere Be-, Entladung (56006004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_Text-MitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_Text-MitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Attribute					
Name	GenehmigungsrechtlicherZustand	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	GenehmZust
Beschreibung	Das Attribut „Genehmigungsrechtlicher Zustand“ gibt an, mit welchem genehmigungsrechtlichen Zustand das Objekt bei der zuständigen Genehmigungsbehörde geführt wird. Ist die Genehmigung erteilt, bleibt das Attribut unbelegt.				
Aufzählung	LA AnschlussstelleZurBeEntladungPOLGenehmigungsrechtlicherZustand <ul style="list-style-type: none"> Umschlagstelle zur Be-/Entladung stillgelegt (außer Betrieb) (aB) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	aB	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	LichteDurchfahrtshoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	LichteDfH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Freie vertikale Höhe, z. B. für die Durchfahrt eines Kraftfahrzeugs. Anzugeben ist der auf eine Nachkommastelle abgerundete Wert.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				

Art1	Signatur	Signaturname
obere Be-, Entladung		UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL_oB
untere Be-, Entladung		UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL_uB

4.14.1.36 UP_BefuellstutzenPOL


Unterklasse	UP_BefuellstutzenPOL		Kennung	23 30 305 56	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.Leitungs-systeme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Stutzen zur Befüllung von Lagerbehältern (UF_DINLagerbehaelterPOL) und Tanks (UF_TankPOL).				
Erfassungsregel	Zur Ermittlung der Lage und der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist der Mittelpunkt (Rohrachse) des Befüllstutzens der Befüllvorrichtung aufzumessen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	Y	Signaturname	UP_BefuellstutzenPOL	

4.14.1.37 UP_Zapfsaeule

Unterklasse	UP_Zapfsaeule		Kennung	23 30 310 56	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Zapfsäule für die Abgabe von Kraftstoffen zur Betankung von Fahrzeugen oder mobilen Tankbehältern (Kanister).				
Erfassungsregel	Zu erfassen ist der Mittelpunkt (Diagonalschnittpunkt der Draufsicht) der Zapfsäule. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			







	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>ff</i>	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Attribute					
Name	Durchsatz	Attributtyp	Integer [l/min]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Durchsatz
Beschreibung	Mengenabgabe der Zapfsäule beim Betankungsvorgang. Sie gibt an wie viel Volumen eines Kraftstoffes pro Zeit durch die Zapfsäule transportiert wird.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_l/min	
	Textmuster (1:2)	888_l/min	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Genehmigungsrechtlicher-Zustand	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	GenehmZust
Beschreibung	Das Attribut „Genehmigungsrechtlicher Zustand“ gibt an, mit welchem genehmigungsrechtlichen Zustand das Objekt bei der zuständigen Genehmigungsbehörde geführt wird. Ist die Genehmigung erteilt, bleibt das Attribut unbelegt.				
Aufzählung	LA_ZapfsaeuleGenehmigungsrechtlicherZustand <ul style="list-style-type: none"> Zapfsäule stillgelegt (außer Betrieb) (aB) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	aB	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	LichteDurchfahrtshoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	LichteDfH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Bei Zapfsäulen mit Zapfgalgen: Freie vertikale Höhe zwischen Fahrbahnoberkante und Unterkante Zapfgalgen, z. B. für die Durchfahrt eines Kraftfahrzeugs. Anzugeben ist der auf eine Nachkommastelle abgerundete Wert.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Präsentationsobjekte					
Name	PP_Schlauchgalgen (POL)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung	Verfügt die Zapfsäule über einen Schlauchgalgen, so ist ein Präsentationsobjekt in Standardausrichtung am Einfügepunkt der Zapfsäule zu platzieren.				
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Zapfsaeule		

4.14.1.38 UL_SchutzrohrPOL

Unterklasse	UL_SchutzrohrPOL		Kennung	23 45 015 56	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema.POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme.BL_Schutzrohr (GAS, POL, WVA)				
Beschreibung	Ein Schutzrohr dient neben der Schutzummantelung (BL_Schutzummantelung) und der Schutzabdeckung (UF_SchutzabdeckungPOL) als Pipelineschutz. Das Schutzrohr besteht aus einem Stahlrohr.				
Erfassungsregel	<p>Es ist die Mittelachse des Schutzrohres zwischen dem Anfangs- und Endpunkt des Schutzrohres zu erfassen.</p> <p>Das Schutzrohr ist lagegleich mit der Rohrachse der im Schutzrohr verlaufenden Leitung zu erfassen. Die das Schutzrohr durchlaufende Leitung (UL_RohrFernleitungPOL, UL_RohrstrangFernleitungPOL, UL_WerksleitungAbschnittPOL, UL_RohrstrangWerksleitungPOL usw.) ist durchgängig zusätzlich zu erfassen.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Rohrscheitel des Schutzrohres anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				

Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfrei gegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Durchmesser	Attributtyp	Reell [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Durchm
Kommastellen	1				
Beschreibung	Außendurchmesser der Rohrleitung (Schutzrohr).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:3	
	Präfix	DN	Suffix		
	Textmuster (1:2)	<i>DN888,8</i>	Textformatname	braungrau_1,5_i_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	<p>Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.</p> <p>Für Unterklassen des Fachbereichs POL gelten besondere Erfassungsvorschriften im Zusammenhang mit der Belegung des Art-Attributs „LeitungsstausPOL“. Nähere Informationen sind aus der Beschreibung der Wertlisten LA_LeitungsstatusPOL und LA_StatusTypPOL zu entnehmen.</p>				
Aufzählung	LA_StatusTypPOL <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • POL stickstoffgefüllt (POL stickstoffgefüllt) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Art1	Signatur	Signaturname	
ausgebaut		UL_SchutzrohrPOL_a	
bautechnisch stillgelegt		UL_SchutzrohrPOL_b	
genehmigungsrechtlich stillgelegt		UL_SchutzrohrPOL_g	
in Betrieb		UL_SchutzrohrPOL	
pfandfrei gegeben		UL_SchutzrohrPOL_p	
verkauft		UL_SchutzrohrPOL_v	


4.14.1.39 UF_SchutzabdeckungPOL

Unterklasse	UF_SchutzabdeckungPOL		Kennung	23 55 005 56	
Geometriotyp	flächenförmig ohne Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.Leitungs-systeme. BF_Schutzabdeckung (POL)				
Beschreibung	Die Schutzabdeckung ist neben der Schutzummantelung und dem Schutzrohr eine weitere Möglichkeit eine Fernleitung an gefährdeten Stellen gegen mechanische Beschädigung zu schützen. Die Schutzabdeckung kann aus Schutzplatten, Schutzhauben oder einem Schutzkanal bestehen.				
Erfassungsregel	Es ist der äußere Umring der Schutzabdeckung zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der Schutzabdeckung anzuhalten. Bei gewölbten Schutzabdeckungen (Schutzhauben) ist daher am Anfang bzw. Ende der Schutzabdeckung mindestens auch ein Punkt an der höchsten Stelle der Schutzabdeckung zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfrei gegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Typ	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Typ
Beschreibung	Art der Ausführung, z. B. Schutzplatte, Schutzhaube, Schutzkanal, Schwerer Steinwurf				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	braungrau_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Art2	Signatur	Signaturname			
ausgebaut		UF_SchutzabdeckungPOL_a			
bautechnisch stillgelegt		UF_SchutzabdeckungPOL_b			
genehmigungsrechtlich stillgelegt		UF_SchutzabdeckungPOL_g			
in Betrieb		UF_SchutzabdeckungPOL			
pfandfrei gegeben		UF_SchutzabdeckungPOL_p			
verkauft		UF_SchutzabdeckungPOL_v			


4.14.1.40 UL_HorizontalanodePOL

Unterklasse	UL_HorizontalanodePOL	Kennung	23 70005 56
Geometriertyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH0

Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL		
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BL_Horizontalanode (POL)				
Beschreibung	Eine Horizontalanode ist Teil einer Anodenanlage. Diese besteht aus mehreren horizontal verlegten Anoden. (Opfer-)Anoden (UL_HorizontalanodePOL , UP_TiefenanodePOL , UP_VertikalanodePOL) liegen in einem Anodenfeld (UF_KKSAnotenfeldPOL) und dienen dem Schutz des Pipelinerohres gegen Korrosion.				
Erfassungsregel	Es ist die Mittelachse der Horizontalanode zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Oberkante der Horizontalanode anzuhalten. Zusätzlich ist basierend auf den Planungsunterlagen das entstehende Anodenfeld (UF_KKSAnotenfeldPOL) zu konstruieren.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:25.000				
Standardsignatur		Signaturname	UL_HorizontalanodePOL		


4.14.1.41 [UP_VertikalanodePOL](#)

Unterklasse	UP_VertikalanodePOL	Kennung	23 75 010 56
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH0
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Vertikalanode (GAS, POL)		
Beschreibung	Eine Vertikalanode ist Teil einer Anodenanlage. Diese besteht aus mehreren nebeneinanderliegenden und vertikal (bis zu 5 m tief) verlegten Anoden. (Opfer-) Anoden (UL_HorizontalanodePOL , UP_TiefenanodePOL , UP_VertikalanodePOL) liegen in einem Anodenfeld (UF_KKSAnotenfeldPOL) und dienen dem Schutz des Pipelinerohres gegen Korrosion.		
Erfassungsregel	Die Vertikalanoden werden idealerweise bei der Verlegung aufgemessen, können aber auch geortet werden (eingeschränkte Genauigkeit bei der Ortung). Es ist der Mittelpunkt der Vertikalanode aufzumessen. Werden mehrere Vertikalanoden nebeneinander verbaut, so ist jede punktförmig und mittig aufzumessen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante Geländeoberfläche über der Vertikalanode anzuhalten.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_VertikalanodePOL		




4.14.1.42 UP_TiefenanodePOL




Unterklasse	UP_TiefenanodePOL	Kennung	23 75 015 56		
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH0		
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL		
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Vertikalanode (GAS, POL)				
Beschreibung	Eine Tiefenanode ist Teil einer Anodenanlage. Diese besteht aus mehreren untereinanderliegenden und vertikal in einer Tiefe bis zu 100 m verlegten Anoden. (Opfer-) Anoden (UL_HorizontalanodePOL , UP_TiefenanodePOL , UP_VertikalanodePOL) liegen in einem Anodenfeld (UF_KKSAnodenfeldPOL) und dienen dem Schutz des Pipelinerohres gegen Korrosion.				
Erfassungsregel	Die Tiefenanoden werden idealerweise bei der Verlegung aufgemessen, können aber auch geortet werden (eingeschränkte Genauigkeit bei der Ortung). Es ist der Mittelpunkt der Tiefenanode aufzumessen. Werden mehrere Tiefenanoden nebeneinander verbaut, so ist jede punktförmig und mittig aufzumessen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante Geländeoberfläche über der Tiefenanode anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_TiefenanodePOL	

4.14.1.43 UP_SchilderpfahlPOL

Unterklasse	UP_SchilderpfahlPOL		Kennung	23 85 030 56	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL0 / OGH0	
Paket	Fachsystemschema. POL		Fachbereich	POL	
Basisklasse	Fachschema.Leitungs-systeme. BP_Schilderpfahl (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	<p>Die Ausprägung von Schilderpfählen ist betreiberspezifisch und kann dementsprechend von der hier aufgeführten Beschreibung abweichen.</p> <p>Die in der Regel weiß mit signalroten Streifen versehenen SchilderpfählePOL, auch Markierungspfähle genannt, zeigen den groben Verlauf der unterirdisch verlegten Produktenfernleitung auf der Erdoberfläche an. Der Aufstellungspunkt eines Schilderpfahles kann mehrere Meter von der eigentlichen Rohrleitungslängsachse entfernt sein. Die Schilderpfähle POL dienen der Leitungstrassenbegehung bzw. auch der -befliegung. In der Regel sind die Schilderpfähle mit einer Kennzeichnung bzw. Nummerierung versehen.</p>				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des Schilderpfahles aufzunehmen. Es ist nur die Lage aufzunehmen, auf die Höhe (Z-Koordinate) wird verzichtet.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				

Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfrei gegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Nummer
Beschreibung	Die Nummer des Schilderpfahls dient der Zuordnung seiner Position auf der Leitung.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:-4; Y:0	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Art2	Signatur		Signaturname		
ausgebaut			UP_SchilderpfahlPOL		
bautechnisch stillgelegt			UP_SchilderpfahlPOL		
genehmigungsrechtlich stillgelegt			UP_SchilderpfahlPOL		

in Betrieb		UP_SchilderpfahlPOL
pfandfreigegeben		UP_SchilderpfahlPOL
verkauft		UP_SchilderpfahlPOL

4.14.1.44 UP_LeitungsTrassenpunktPOL

Unterklasse	UP_LeitungsTrassenpunktPOL	Kennung	23 90 040 56
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_HoehenpunktLeitung (ABW, ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)		
Beschreibung	Die Objekte dieser Klasse dienten in einer früheren Modellversion der Erfassung von Leitungshöhen entlang des Leitungsverlaufs.		
Erfassungsregel	Der Trassenpunkt ist nicht mehr zu erfassen. Die Höhe ist zukünftig an den Stützpunkten der Geometrie der verschiedenen Leitungen zu erfassen.		


Attribute (der Basisklasse)

Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	<p>liegenschaftsweit eindeutige Nummerierung</p> <p>Die Rohranschlusspunkte erhalten vorläufig eine Bezeichnung, die sich zusammensetzt aus der Schacht- bzw. Sonderbauwerksbezeichnung, der Kennung „RAP“ und einer zweistelligen lfd. Nummer (Beispiel: 101001RAP01).</p> <p>Die vorläufige Bezeichnung des UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser sowie des UP_LeitungsTrassenpunkt-Wasserversorgung ist anhand einer eindeutigen Nummer, einer Kennung sowie einer fortlaufenden Ziffer aufzunehmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Beispiel Abwasser: 101001ABW01, 101001ABW02, usw. Beispiel Wasserversorgung: 1WAS01, 1WAS02 usw. 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:2
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	+	Signaturname	UP_LeitungsTrassenpunktPOL	

4.14.1.45 UF_WHGFlaeche

Unterklasse	UF_WHGFlaeche	Kennung	27 05 125 56		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL		
Basisklasse	Fachschemata.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	<p>Fläche zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen (LAU) sowie Herstellen, Behandeln und Verwenden (HBV) von wassergefährdenden und/oder brennbaren Stoffen im Sinne des Wasserhaushaltsgesetz (WHG), der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (VaWS) sowie der Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten (TRbF), z. B. Abfüllplätze, Betankunginseln, Auffangwannen, Befüllbuchten. Diese Flächen sind gesondert über die entsprechenden Klassen (i. d. R. eine Unterklasse aus BF_BefestigteFlaeche, z. B. UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug) zu erfassen, hierbei sind auch vorhandene Fugen (UL_WHGFuge) zu berücksichtigen.</p>				
Erfassungsregel	Die Begrenzung der Funktionalen Fläche verläuft in der Regel entlang der vorhandenen Einfassungen und Aufkantungen der entsprechend befestigten Fläche. Die Konstruktion der WHG-Fläche erfolgt nach Vorgabe durch einen Fachplaner bzw. nach den Angaben des Auftraggebers der Vermessungsleistung.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_WHGFlaeche		

4.14.1.46 UP_MarkerOberirdischPOL


Unterklasse	UP_MarkerOberirdischPOL	Kennung	281001556		
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL		
Basisklasse	Fachschema.Dokumentationsnachweise. BP_Dokumentationsnachweis (BAS, POL, WAS)				
Beschreibung	Oberirdischer Marker, der im Zusammenhang mit der Molchung und Ortung einer unterirdischen Leitung angelegt wurde. Oberirdische Marker sind in der Regel temporär vermarktet und dienen als Referenzpunkte zur Verbesserung der Lagegenauigkeit von nicht im offenen Rohrgraben vermessenen Leitungsverläufen.				
Erfassungsregel	Es ist der Mittelpunkt des gerätespezifische Einmesspunkt des Markers aufzunehmen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				

Attribute (der Basisklasse)

Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	


Attribute

Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Nummer
Beschreibung	Leitungsbezogen eindeutige Nummerierung zur Identifikation. Wird durch den Auftraggeber vergeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:2,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Name	Vermarktungstyp	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	VermarktTyp

Beschreibung	Attribut zur Unterscheidung zwischen temporären (unvermarkten) und dauerhaften (vermarkten) Markern.				
Aufzählung	LA_MarkerOberirdischPOLVermarktungstyp <ul style="list-style-type: none"> • unvermarkt (unvermarkt) • vermarkt (vermarkt) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:5; Y:-1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	unvermarkt	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_MarkerOberirdischPOL		

4.14.1.47 BF_SchutzstreifenPOL


Basisklasse	BF_SchutzstreifenPOL	Kennung	56 05 000 56		
Geometrietyt	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Flaechenobjekt				
Beschreibung	Der POL-Schutzstreifen kennzeichnet die Fläche, welche zur Sicherung des Bestands und des Betriebs einer POL-Einrichtung dient und die Wartung der POL-Einrichtung ermöglicht.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschema.POL: <ul style="list-style-type: none"> • UF_SchutzstreifenFernleitungPOL • UF_KKSSchutzstreifenPOL • UF_KKSAnotenfeldPOL* 				
Attribute					
Name	Art2 (SchutzstreifenPOLArt2)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklasse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				

Aufzählung	LA_SchutzstreifenPOLArt2 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (5600001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_LeitungsstatusPOL In Unterklasse: UF_KKSAnotenfeldPOL 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtTransparent		

4.14.1.48 [UF_SchutzstreifenFernleitungPOL](#)


Unterklasse	UF_SchutzstreifenFernleitungPOL	Kennung	56 05 005 56
Geometriety	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL
Basisklasse	Fachsystemschema.POL. BF_SchutzstreifenPOL (POL)		

Beschreibung	<p>Der Fernleitungs-Schutzstreifen kennzeichnet die Fläche, welche zur Sicherung des Bestands und des Betriebs einer Produktenfernleitung dient und die Wartung der Leitung ermöglicht (siehe auch Technische Regel für Rohrfernleitungsanlagen (TRFL) Kapitel 3.3, Schutzstreifen).</p> <p>Im Fernleitungs-Schutzstreifen sind besondere Einschränkungen wie beispielsweise ein Bebauungs- und Aufwuchsverbot zu beachten. Der Fernleitungs-Schutzstreifen ist rechtlich gesichert im Grundbuch, vorzugsweise durch eine beschränkte persönliche Dienstbarkeit (dinglich), vertraglich mit einem schuldrechtlichen Vertrag oder einer Verwaltungsvereinbarung.</p> <p>Mit dem Fernleitungs-Schutzstreifen ist immer der vertraglich gesicherte Schutzstreifen zu dokumentieren (nicht der genehmigungsrechtliche Schutzstreifen, der davon abweichen kann). In der Regel beträgt die Breite des Fernleitungs-Schutzstreifens gem. der Pipeline-Richtlinie von 1961 je 5 m beidseitig rechtwinklig der Rohrmitte, kann aber auch geringer sein.</p>
Erfassungsregel	<p>Der Fernleitungs-Schutzstreifen ist ein aus dem Rohrfernleitungsverlauf konstruiertes Fachobjekt, das in der Örtlichkeit nicht sichtbar ist und vermessungstechnisch nicht erfasst werden kann. Die Konstruktion des Schutzstreifens erfolgt durch eine „Fachleitstelle“. In der Regel beträgt die Breite des Fernleitungs-Schutzstreifens je 5 m beidseitig rechtwinklig der Rohrmitte. Am Anfang und Ende einer genehmigungsrechtlich in Betrieb befindlichen oder stillgelegten Fernleitung oder an offenen Enden im Verlauf ist der Schutzstreifen rechtwinklig vom Rohrsenendpunkt zu bilden.</p> <p>Die Umringsgeometrie wird durch beidseitiges paralleles Absetzen des Leitungsverlaufs gebildet, der sich aus den Objekten der Fernleitung-Topologie (UL_RohrFernleitungPOL, UL_RohrstrangFernleitungPOL, UL_SchieberelementFernleitungPOL, UL_TStueckelementFernleitungPOL, UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL) ergibt.</p>

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_SchutzstreifenFernleitungPOL		

4.14.1.49 UF_KKSSchutzstreifenPOL







Unterklasse	UF_KKSSchutzstreifenPOL	Kennung	56 05 010 56
Geometrietyp	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL

Basisklasse	Fachsystemschema.POL. BF_SchutzstreifenPOL (POL)				
Beschreibung	<p>Der KKS-Schutzstreifen kennzeichnet die Fläche, welche zur Sicherung des Bestands und des Betriebs eines KKS-Kabels (UL_SiTeOderKKS Kabel) dient und die Wartung der Leitung ermöglicht.</p> <p>Der KKS-Schutzstreifen ist rechtlich gesichert im Grundbuch, vorzugsweise durch eine beschränkte persönliche Dienstbarkeit (dinglich), vertraglich mit einem schuldrechtlichen Vertrag oder einer Verwaltungsvereinbarung.</p>				
Erfassungsregel	<p>Bei einem KKS-Schutzstreifen handelt es sich um ein konstruiertes Fachobjekt, das in der Örtlichkeit nicht sichtbar ist und vermessungstechnisch nicht erfasst werden kann. Die Konstruktion des Schutzstreifens erfolgt durch eine „Fachleitstelle“. Die Umringsgeometrie wird durch beidseitiges paralleles Absetzen in einem Abstand von in der Regel 0,5 m ab der KKS-Kabelachse gebildet. Der KKS-Schutzstreifen kann auch größer sein.</p> <p>Grundlage für die Schutzstreifenbreite ist die BV-Verfügung 2/82 der OFD Hannover vom 21.12.1982.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_KKSSchutzstreifenPOL		

4.14.1.50 UF_KKSAnodenfeldPOL


Unterklasse	UF_KKSAnodenfeldPOL	Kennung	560501556
Geometriotyp	flächenförmig ohne Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL
Basisklasse	Fachsystemschema.POL. BF_SchutzstreifenPOL (POL)		

Beschreibung	(Opfer-) Anoden (UL_HorizontalanodePOL , UP_TiefenanodePOL , UP_VertikalanodePOL) dienen dem Schutz des Pipelinerohres gegen Korrosion. Eine oder mehrere Anoden bilden ein Anodenfeld. Das Anodenfeld beschreibt die Fläche um die einzelnen Anoden herum, in der - wie beim UF_KKSSchutzstreifenPOL - Auflagen zum Schutz der Anlage zu beachten sind. Das Anodenfeld ist damit die Fläche, die rechtlich zu sichern ist.				
Erfassungsregel	Das Anodenfeld ist ein auf Basis der verbauten Anoden konstruiertes Fachobjekt, das in der Örtlichkeit nicht sichtbar ist und vermessungstechnisch nicht erfasst werden kann. Seine Ausdehnung ist abhängig von den örtlichen Gegebenheiten um die verbauten Anoden. Die Konstruktion des Anodenfeldes erfolgt nach den Angaben des Auftraggebers der Vermessungsleistung bzw. nach den Vorgaben durch einen Fachplaner.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (LeitungsstatusPOL)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Bezeichnet den betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustands des Objekts. Der Leitungsstatus ist beim Auftraggeber zu erfragen.				
Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL <ul style="list-style-type: none"> • ausgebaut (56018002) • bautechnisch stillgelegt (56018004) • genehmigungsrechtlich stillgelegt (56018006) • in Betrieb (56018008) • pfandfrei gegeben (56018010) • verkauft (56018012) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Anodentyp	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Anodentyp
Beschreibung	Unterscheidung, ob es sich um Vertikal- (UP_VertikalanodePOL), Tiefen- (UP_TiefenanodePOL) oder Horizontalanoden (UL_HorizontalanodePOL) handelt.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Art2	Signatur	Signaturname	
ausgebaut		UF_KKSAnotenfeldPOL_a	
bautechnisch stillgelegt		UF_KKSAnotenfeldPOL_b	
genehmigungsrechtlich stillgelegt		UF_KKSAnotenfeldPOL_g	
in Betrieb		UF_KKSAnotenfeldPOL	
pfandfrei gegeben		UF_KKSAnotenfeldPOL_p	
verkauft		UF_KKSAnotenfeldPOL_v	


4.14.1.51 BL_Wirkbereichsbegrenzung

Basisklasse	BL_Wirkbereichsbegrenzung	Kennung	56 10 000 56		
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	<p>Zur Abschirmung von ungeschützten Flächen gegenüber umweltgefährdender Flüssigkeiten werden u. a. an Umschlagsplätzen flüssigkeitsundurchlässige Stellwände aufgestellt. Diese Stellwände können aus unterschiedlichen Materialien (z. B. als gemauerte oder betoninerte Wand, Blechwand usw.) hergestellt sein. Die Wirkbereichsbegrenzung ergibt sich aus der besonderen Beschaffenheit insbesondere der Oberfläche der separat zu dokumentierenden baulichen Anlage (z. B. „BF MauerWand“) und kann sich auch auf Teilbereiche der baulichen Anlage beziehen.</p> <p>Zusätzlich zu der BL Wirkbereichsbegrenzung muss auch der eigentliche bauliche Körper erfasst werden. So wird zum Beispiel eine betonierte Wand zusätzlich als BF MauerWand erfasst.</p> <p>Die BL Wirkbereichsbegrenzung kann sich komplett auf den baulichen Körper beziehen, es können jedoch auch nur Teilbereiche betroffen sein.</p>				
Erfassungsregel	Es ist die dem Umschlagplatz zugewandte Unterkante der als Wirkbereichsbegrenzung ausgelegten Stellwand (bzw. Außenwand der baulichen Anlage) zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		


	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:25.000			
Standardsignatur		Signaturname	BL_Wirkbereichsbegrenzung	

4.14.2 Präsentationsobjekte

4.14.2.1 PP_GefaellerichtungAmBehaelterboden

Präsentationsobjekt	PP_GefaellerichtungAmBehaelterboden	Signaturnummer	GefaellerichtungAmBehaelterboden	
Geometriety	punktförmig			
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL	
Oberklasse	Basisschema.Praentationsobjekte. PP_Signatur			
Beschreibung	Das Präsentationsobjekt ist in die Fläche des Lagebehälters zu platzieren und so auszurichten, dass das Pfeilsymbol in Gefällerichtung zeigt.			
Dient zur Darstellung von				
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.POL.UF_DINLagerbehaelterPOL* (POL) 				
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000			
Standardsignatur		Signaturname	PP_GefaellerichtungAmBehaelterboden	

4.14.2.2 PP_Schlauchgalgen

Präsentationsobjekt	PP_Schlauchgalgen	Signaturnummer	Schlauchgalgen	
Geometriety	punktförmig			
Paket	Fachsystemschema. POL	Fachbereich	POL	
Oberklasse	Basisschema.Praentationsobjekte. PP_Signatur			
Beschreibung	Verfügt die Zapfsäule über einen Schlauchgalgen, so ist ein Präsentationsobjekt in Standardausrichtung am Einfügepunkt der Zapfsäule zu platzieren.			
Dient zur Darstellung von				
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.POL.UP_Zapfsaeule* (POL) 				
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000			
Standardsignatur		Signaturname	PP_Schlauchgalgen	

4.14.3 Aufzählungen

4.14.3.1 LA_AnschlussstelleZurBeEntladungPOLArt

Aufzählung	LA_AnschlussstelleZurBeEntladungPOLArt	
Paket	Fachsystemschema. POL	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
obere Be-, Entladung	56006002	
untere Be-, Entladung	56006004	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL * (POL)

4.14.3.2 LA_AnschlussstelleZurBeEntladungPOLGenehmigungsrechtlicherZustand

Aufzählung	LA_AnschlussstelleZurBeEntladungPOLGenehmigungsrechtlicherZustand	
Paket	Fachsystemschema. POL	
Beschreibung	In der Werteliste LA_AnschlussstelleZurBeEntladungPOLGenehmigungsrechtlicherZustand ist nur der Wert „Umschlagstelle zur Be-/Entladung stillgelegt (außer Betrieb)“ enthalten und entsprechend als einziger Wert auswählbar. Andernfalls bleibt dieses Attribut leer.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Umschlagstelle zur Be-/Entladung stillgelegt (außer Betrieb)	aB	Der Wert Umschlagstelle zur Be-/Entladung stillgelegt (außer Betrieb) weist darauf hin, dass das Objekt nicht mehr funktionsfähig ist.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
GenehmigungsrechtlicherZustand	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL * (POL)

4.14.3.3 LA_DINLagerbeahelterPOLGenehmigungsrechtlicherZustand

Aufzählung	LA_DINLagerbeahelterPOLGenehmigungsrechtlicherZustand	
Paket	Fachsystemschema. POL	
Beschreibung	In der Werteliste LA_DINLagerbeahelterPOLGenehmigungsrechtlicherZustand ist nur der Wert „Lagerbehälter stillgelegt (außer Betrieb)“ enthalten und entsprechend als einziger Wert auswählbar. Andernfalls bleibt dieses Attribut leer.	

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Lagerbehälter stillgelegt (außer Betrieb)	aB	Der Wert "Lagerbehälter stillgelegt (außer Betrieb)" weist darauf hin, dass das Objekt durch Entscheidung der Genehmigungsbehörde nicht mehr in Betrieb genommen werden darf.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
GenehmigungsrechtlicherZustand	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UF_DINLagerbehaelterPOL * (POL)

4.14.3.4 LA_KreuzungPOLMitObjektArt

Aufzählung	LA_KreuzungPOLMitObjektArt	
Paket	Fachsystemschema. POL	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Bahn	56002002	
Gewässer	56002004	
Sonstiges Objekt	56002006	
Straße	56002008	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UP_KreuzungPOLMitObjekt * (POL)

4.14.3.5 LA_LeitungPOLBauart

Aufzählung	LA_LeitungPOLBauart	
Paket	Fachsystemschema. POL	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
doppelwandige Leitung	doppelwandig	
einwandige Leitung	einwandig	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Bauart	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL * (POL)
Bauart	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_RohrstrangWerksleitungPOL * (POL)
Bauart	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_WerksleitungAbschnittPOL * (POL)

4.14.3.6 LA_LeitungPOLGenehmigungsstatus

Aufzählung	LA_LeitungPOLGenehmigungsstatus	
Paket	Fachsystemschema. POL	
Beschreibung	In der Werteliste LA_LeitungPOLGenehmigungsstatus ist nur der Wert „Leitung stillgelegt (außer Betrieb)“ enthalten und entsprechend als einziger Wert auswählbar. Andernfalls bleibt dieses Attribut leer.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Leitung stillgelegt (außer Betrieb)	aB	Der Wert "Leitung stillgelegt (außer Betrieb)" weist darauf hin, dass das Objekt durch Entscheidung der Genehmigungsbehörde nicht mehr in Betrieb genommen werden darf.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
GenehmigungsrechtlicherStatus	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL * (POL)
GenehmigungsrechtlicherStatus	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_RohrstrangWerksleitungPOL * (POL)
GenehmigungsrechtlicherStatus	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_WerksleitungAbschnittPOL * (POL)

4.14.3.7 LA_LeitungsstatusPOL

Aufzählung	LA_LeitungsstatusPOL	
Paket	Fachsystemschema. POL	
Beschreibung	<p>Werteliste zur Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen betriebstechnischen, rechtlichen und bautechnischen Zustand.</p> <p>Hinweis: Objekte, die ein Attribut mit dieser Werteliste aufweisen, können ein korrespondierendes Attribut aufweisen, das über die Werteliste LA_StatusArtPOL, LA_StatusTypPOL bzw. LA_StatusTypErweitert belegt wird. Hierbei besteht bei der Attributbelegung ein festgelegter Zusammenhang zwischen Werten aus der Werteliste LA_LeitungsstatusPOL und der Werteliste LA_StatusArtPOL, LA_StatusTypPOL bzw. LA_StatusTypErweitert. Weitere Informationen sind in den Beschreibungen der einzelnen Werte der Werteliste enthalten.</p>	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
ausgebaut	56018002	<p>Das Objekt wurde ausgebaut bzw. endgültig rückgebaut. Im Zuge dessen kann auch die beschränkt persönliche Dienstbarkeit zu Gunsten der Bundesrepublik Deutschland aus dem Grundbuch gelöscht worden sein.</p> <p>Ist am Objekt ein korrespondierendes Attribut „Status“ mit der Werteliste LA_StatusArtPOL, LA_StatusTypPOL bzw. LA_StatusTypErweitert vorhanden, kann dieses mit „POL stickstoffbefüllt“, „stillgelegt“, „verdämmt/verfüllt“ oder „unspezifiziert“ belegt sein. Der Wert stellt den bautechnischen Zustand der Leitung dar, der zum Zeitpunkt des Wechsels in diesen Leitungsstatus bestand. Darüber hinaus wird dieses Attribut nicht weiter gepflegt.</p>
bautechnisch stillgelegt	56018004	<p>Das Objekt wurde im Rahmen der Baumaßnahmen bautechnisch so verändert, dass Gefahren für Personen und Umwelt, die durch das stillgelegte Objekt ausgehen könnten, ausgeschlossen werden. Das Objekt ist bis auf die Maßnahme zum Ausbau des Objekts somit nicht mehr funktionsfähig, jedoch physisch noch vorhanden.</p> <p>Ist am Objekt ein korrespondierendes Attribut „Status“ mit der Werteliste LA_StatusArtPOL, LA_StatusTypPOL bzw. LA_StatusTypErweitert vorhanden, kann dieses mit „POL stickstoffbefüllt“, „stillgelegt“, „verdämmt/verfüllt“ oder „unspezifiziert“ belegt sein.</p>

genehmigungsrechtlich stillgelegt	56018006	Die rechtliche Genehmigung zum Betreiben des Objektes ist nicht mehr vorhanden. Der Eigentümer zeigt folglich das Objekt gegenüber den Genehmigungsbehörden, aber auch der öffentlich-rechtlichen Aufsicht als genehmigungsrechtlich stillgelegt an. Ist am Objekt ein korrespondierendes Attribut „Status“ mit der Wertliste LA_StatusArtPOL , LA_StatusTypPOL bzw. LA_StatusTypErweitert vorhanden, wird dieses mit „stillgelegt“ belegt. Der Wert stellt den bautechnischen Zustand der Leitung dar, der zum Zeitpunkt des Wechsels in diesen Leitungsstatus bestand. Darüber hinaus wird dieses Attribut nicht weiter gepflegt.
in Betrieb	56018008	Der Betrieb des Objektes ist durch Zustimmung der Genehmigungsbehörden genehmigt. Ist am Objekt ein korrespondierendes Attribut „Status“ mit der Wertliste LA_StatusArtPOL , LA_StatusTypPOL bzw. LA_StatusTypErweitert vorhanden, wird dieses mit „funktionsfähig“ belegt.
pfandfrei gegeben	56018010	Das Objekt wird entweder durch Löschung der „beschränkt persönlichen Dienstbarkeit“ zu Gunsten der Bundesrepublik Deutschland auf Anfrage des Grundstückseigentümers aus dem Grundbuch oder durch Abschluss eines Aufhebungsvertrages rechtlich rückabgewickelt. Das Eigentum des Objekts wird ggf. an auf ihn übertragen. Dabei wird i. d. R. ein Haftungsausschluss für alle Schäden, die aus dem Verbleiben der Leitung im Flurstück entstehen können, vereinbart. Ist am Objekt ein korrespondierendes Attribut „Status“ mit der Wertliste LA_StatusArtPOL , LA_StatusTypPOL bzw. LA_StatusTypErweitert vorhanden, kann dieses mit „POL stickstoffbefüllt“, „stillgelegt“, „verdämmt/verfüllt“ oder „unspezifiziert“ belegt sein. Der Wert stellt den bautechnischen Zustand der Leitung dar, der zum Zeitpunkt des Wechsels in diesen Leitungsstatus bestand. Darüber hinaus wird dieses Attribut nicht weiter gepflegt.
verkauft	56018012	Das Objekt wurde an einen neuen Eigentümer verkauft. Im Rahmen des Verkaufs geht das Eigentum am Objekt an den Käufer über. Ist am Objekt ein korrespondierendes Attribut „Status“ mit der Wertliste LA_StatusArtPOL , LA_StatusTypPOL bzw. LA_StatusTypErweitert vorhanden, kann dieses mit „POL stickstoffbefüllt“, „stillgelegt“, „verdämmt/verfüllt“ oder „unspezifiziert“ belegt sein. Der Wert stellt den bautechnischen Zustand der Leitung dar, der zum Zeitpunkt des Wechsels in diesen Leitungsstatus bestand. Darüber hinaus wird dieses Attribut nicht weiter gepflegt.

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL (POL)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_RohrFernleitungPOL * (POL)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_RohrstrangFernleitungPOL * (POL)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_SchieberelementFernleitungPOL (POL)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_SchutzrohrPOL * (POL)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_SiTeOderKSKabel (POL)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UL_TStueckelementFernleitungPOL (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UF_KKSAnodenfeldPOL * (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UP_KKSGleichrichterPOL (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UP_KKSMessstellePOL (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UP_KonstruktiverBogenpunktPOL * (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UP_KreuzungPOLMitFremdleitung * (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UP_KreuzungPOLMitObjekt * (POL)

Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UP_LeitungszwischenpunktPOL * (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UP_MarkerAufgeschweisstPOL * (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UP_MessOderEinspeisepunktPOL * (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UF_SchachtPOL * (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL * (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UP_SchilderpfahlPOL * (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UF_SchutzabdeckungPOL (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UP_SchweissnahtFernleitungPOL * (POL)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL * (POL)

4.14.3.8 LA_MarkerOberirdischPOLVermarktungstyp

Aufzählung	LA_MarkerOberirdischPOLVermarktungstyp	
Paket	Fachsystemschema. POL	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unvermarkt	unvermarkt	temporär positionierter oberirdischer Marker im Gelände.
vermarkt	vermarkt	dauerhaft positionierter oberirdischer Marker im Gelände.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Vermarktungstyp	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UP_MarkerOberirdischPOL * (POL)

4.14.3.9 LA_MessOderEinspeisepunktPOLArt

Aufzählung	LA_MessOderEinspeisepunktPOLArt	
Paket	Fachsystemschema. POL	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Dehnungsmessstelle	56008002	
KKS-Einspeisepunkt	56008004	
KKS-Messkabelanschlusspunkt	56008006	
Temperaturmesspunkt	56008008	
unspezifiziert	56008999	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UP_MessOderEinspeisepunktPOL * (POL)

4.14.3.10 LA_SchutzstreifenPOLArt2

Aufzählung	LA_SchutzstreifenPOLArt2	
Paket	Fachsystemschema. POL	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärt Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	5600001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. BF_SchutzstreifenPOL (POL)

4.14.3.11 LA_TankPOLGenehmigungsrechtlicherZustand

Aufzählung	LA_TankPOLGenehmigungsrechtlicherZustand	
Paket	Fachsystemschema. POL	
Beschreibung	In der Werteliste LA_TankPOLGenehmigungsrechtlicherZustand ist nur der Wert „Tank stillgelegt (außer Betrieb)“ enthalten und entsprechend als einziger Wert auswählbar. Andernfalls bleibt dieses Attribut leer.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Tank stillgelegt (außer Betrieb)	aB	Der Wert "Tank stillgelegt (außer Betrieb)" weist darauf hin, dass das Objekt durch Entscheidung der Genehmigungsbehörde nicht mehr in Betrieb genommen werden darf.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
GenehmigungsrechtlicherZustand	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UF_TankPOL * (POL)

4.14.3.12 LA_ZapfsaeuleGenehmigungsrechtlicherZustand

Aufzählung	LA_ZapfsaeuleGenehmigungsrechtlicherZustand	
Paket	Fachsystemschema. POL	
Beschreibung	In der Werteliste LA_ZapfsaeuleGenehmigungsrechtlicherZustand ist nur der Wert „Zapfsäule stillgelegt (außer Betrieb)“ enthalten und entsprechend als einziger Wert auswählbar. Andernfalls bleibt dieses Attribut leer.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Zapfsäule stillgelegt (außer Betrieb)	aB	Der Wert "Zapfsäule stillgelegt (außer Betrieb)" weist darauf hin, dass das Objekt durch Entscheidung der Genehmigungsbehörde nicht mehr in Betrieb genommen werden darf.

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
GenehmigungsrechtlicherZustand	Aufzählung	Fachsystemschema.POL. UP_Zapfsaeule * (POL)

4.15 TechnischeMedien

Paket	TechnischeMedien	Kennung	57 00 000 00
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	Anlagen zur Versorgung mit speziellen technischen Medien im Außenbereich.		

4.15.1 Klassen

4.15.1.1 UP_Druckluftsauele

Unterklasse	UP_Druckluftsauele	Kennung	22 60 600 57
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. TechnischeMedien	Fachbereich	ATM
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)		
Beschreibung	Apparatur zur Entnahme oder Prüfung von Druckluft. Üblicherweise mit Druckanzeige, Druckluftschlauch und Füllarmatur.		
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				

Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	●D	Signaturname	UP_Druckluftsaerule	

4.15.1.2 UP_Staubsauger


Unterklasse	UP_Staubsauger		Kennung	226060557	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. TechnischeMedien		Fachbereich	ATM	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	Apparatur zur Entnahme von Saugluft (Saugluftsäule), oder stationärer Staubsauger.				
Erfassungsregel	Die Einmessung erfolgt zentrisch am Objekt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	●s	Signaturname	UP_Staubsauger		

4.15.1.3 UF_Fluessiggastank

Unterklasse	UF_Fluessiggastank	Kennung	227401057
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. TechnischeMedien	Fachbereich	ATM
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BF_Lagerbehaelter (ATM, POL, VSO)		
Beschreibung	Ober- oder unterirdischer Lagerbehälter für die Versorgung mit Flüssiggas.		
Erfassungsregel	<p>Aufzunehmen ist die größte äußere Ausdehnung des Lagerbehälters, lotrecht projiziert in die Ebene.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist bei oberirdischen Behältern die Geländeoberfläche anzuhalten, bei unterirdischen Behältern ist dafür der höchste Punkt des Behälters (ohne Zugangsbauwerke) zu verwenden.</p>		





Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material
Beschreibung	Vorherrschendes Material des Lagerbehälters, ohne Berücksichtigung von zusätzlichen Auskleidungen und Umhüllungen.				
Aufzählung	LA_LagerbehaelterMaterial <ul style="list-style-type: none"> Beton (B) Holz (H) Kunststoff (K) Metall (M) Stahl (ST) Stahl mit Korrosionsschutz (STKo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		

	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Tankinhalt	Attributtyp	Reell [I]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Tankinhalt
Kommastellen	0				
Beschreibung	Nennvolumen des Tanks gemäß Herstellerangaben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_ltr.	
	Textmuster (1:2)	888_ltr.	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Fluessiggastank		

4.15.1.4 UL_Druckluftleitung





Unterklasse	UL_Druckluftleitung	Kennung	23 15 100 57
Geometrietyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. TechnischeMedien	Fachbereich	ATM
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BL_TechnischeLeitung (ATM, POL, VSO)		
Beschreibung	Rohrleitung, die dem Transport von Druckluft und dessen Verteilung auf verschiedene Abnehmer dient. Es wird keine spezielle Farbgebung für Druckluft verwendet. Auf der Rohrleitung findet sich ggf. eine Kennzeichnung "DL" oder "Druckluft".		
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang des Rohrscheitels auf der Leitungsachse des Objektes im offenen Graben. Zur Wiedergabe des Höhenverlaufs der Leitung sind an höhenrelevanten Stellen Stützpunkte in der Leitungsgeometrie zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Hinweis: Zusätzlich sind in der Nähe des Leitungsverlaufs auch Geländehöhenpunkte (BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche) zu erfassen, um auf die Verlegetiefe schließen zu können.</p> <p>Die Objektbildung erfolgt zwischen den geometrischen Knoten, die durch abzweigende Leitungen repräsentiert werden. Ebenso führt ein Wechsel der Eigenschaften/Änderung der Attribute zu einer neuen Objektbildung (z. B.: Änderung des Erfassungsverfahrens).</p> <p>Auf Leitungsknick- und Stützpunkten erfolgt keine Unterbrechung der Objektbildung.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdämmt/verfüllt (3002006) • unspezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Betriebsdruck	Attributtyp	Integer [bar]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	BetrDr
Beschreibung	Anlagenseitig vorgesehener Überdruck in der Druckluftleitung. Der Betriebsdruck darf maximal dem Nenn- druck der Druckluftleitung entsprechen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_bar	
	Textmuster (1:2)	888_bar	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material
Beschreibung	Es werden unterschiedliche Materialien eingesetzt, s. Werteliste.				
Aufzählung	LA_DruckluftleitungMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff (K) • Kunststoff flexibel (KFlex) • Kunststoffmantelrohr (KMR) • Kupfer (Cu) • Stahl (ST) • Stahl mit Korrosionsschutz (STKo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		

	Textmuster (1:2)	K	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nenndruck	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nenndruck
Beschreibung	Maximal zulässiger Überdruck in der Druckluftleitung, auf den diese geprüft ist. Der Nenndruck ist in der Regel auf der Druckluftleitung vermerkt.				
Aufzählung	LA_DruckluftleitungNenndruck <ul style="list-style-type: none"> • Nenndruck 6 bar (PN6) • Nenndruck 10 bar (PN10) • Nenndruck 16 bar (PN16) • Nenndruck 25 bar (PN25) • Sonstiger Nenndruck (PNxx) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	PN6	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nennweite	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nennweite
Beschreibung	Je nach Material werden unterschiedliche Dimensionsangaben verwendet. Dies können z. B. sein: <ul style="list-style-type: none"> • Innendurchmesser • Außendurchmesser in Verbindung mit der Wandstärke 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000				
Art2	Signatur	Signaturname			
funktionsfähig		UL_Druckluftleitung			
stillgelegt		Leitung_stillgelegt			
verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt			
unspezifiziert		UL_Druckluftleitung			

4.15.1.5 UL_Vakuumleitung

Unterklasse	UL_Vakuumleitung		Kennung	23 15 105 57	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschemata. TechnischeMedien		Fachbereich	ATM	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BL_TechnischeLeitung (ATM, POL, VSO)				
Beschreibung	Rohrleitung, die der Erzeugung von Vakuum durch Absaugung an einer oder mehreren Stellen dient.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang des Rohrscheitels auf der Leitungssachse des Objektes im offenen Graben. Zur Wiedergabe des Höhenverlaufs der Leitung sind an höhenrelevanten Stellen Stützpunkte in der Leitungsgeometrie zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Hinweis: Zusätzlich sind in der Nähe des Leitungsverlaufs auch Geländehöhenpunkte (BP_HoehenpunktGeländeoberflaeche) zu erfassen, um auf die Verlegetiefe schließen zu können.</p> <p>Die Objektbildung erfolgt zwischen den geometrischen Knoten, die durch abzweigende Leitungen repräsentiert werden. Ebenso führt ein Wechsel der Eigenschaften/Änderung der Attribute zu einer neuen Objektbildung (z. B.: Änderung des Erfassungsverfahrens).</p> <p>Auf Leitungsknick- und Stützpunkten erfolgt keine Unterbrechung der Objektbildung.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdämmt/verfüllt (3002006) • un spezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material
Beschreibung	Material bzw. Werkstoff der Rohrleitung, s. Werteliste				





Aufzählung	LA_VakuumleitungMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff (K) • Kunststoff flexibel (KFlex) • Kunststoffmantelrohr (KMR) • Kupfer (Cu) • Stahl (ST) • Stahl mit Korrosionsschutz (STKo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	K	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nennweite	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nennweite
Beschreibung	Je nach Material werden unterschiedliche Dimensionsangaben verwendet. Dies können z. B. sein: <ul style="list-style-type: none"> • Innendurchmesser • Außendurchmesser in Verbindung mit der Wandstärke 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000				
	Art2	Signatur	Signaturname		
	funktionsfähig		UL_Vakuumleitung		
	stillgelegt		Leitung_stillgelegt		
	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt		
	unspezifiziert		UL_Vakuumleitung		

4.15.1.6 UL_Hydraulikleitung

Unterklasse	UL_Hydraulikleitung	Kennung	23 15 11057
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. TechnischeMedien	Fachbereich	ATM
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BL_TechnischeLeitung (ATM, POL, VSO)		

Beschreibung	Leitung für die Übertragung von Kräften mittels Hydrauliköl. Wird oft im Schutzschlauch (gewellt) verlegt.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang des Rohrscheitels auf der Leitungssachse des Objektes im offenen Graben.</p> <p>Zur Wiedergabe des Höhenverlaufs der Leitung sind an höhenrelevanten Stellen Stützpunkte in der Leitungsgeometrie zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Hinweis: Zusätzlich sind in der Nähe des Leitungsverlaufs auch Geländehöhenpunkte (BP_HoehenpunktGeländeoberflaeche) zu erfassen, um auf die Verlegetiefe schließen zu können.</p> <p>Die Objektbildung erfolgt zwischen den geometrischen Knoten, die durch abzweigende Leitungen repräsentiert werden. Ebenso führt ein Wechsel der Eigenschaften/Änderung der Attribute zu einer neuen Objektbildung (z. B.: Änderung des Erfassungsverfahrens).</p> <p>Auf Leitungsknick- und Stützpunkten erfolgt keine Unterbrechung der Objektbildung.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdämmt/verfüllt (3002006) • unspezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Betriebsdruck	Attributtyp	Reell [bar]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	BetrDr
Kommastellen	0				
Beschreibung	Anlagenseitig vorgesehener Überdruck in der Hydraulikleitung. Der Betriebsdruck darf maximal dem Nenn- druck der Hydraulikleitung entsprechen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_bar	





	Textmuster (1:2)	888_bar	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material
Beschreibung	Es werden unterschiedliche Materialien eingesetzt, s. Werteliste				
Aufzählung	LA_HydraulikleitungMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff (K) • Kunststoff flexibel (KFlex) • Kunststoffmantelrohr (KMR) • Kupfer (Cu) • Stahl (ST) • Stahl mit Korrosionsschutz (STKo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	K	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Medium	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Medium
Beschreibung	Es werden unterschiedliche Medien eingesetzt, s. Werteliste.				
Aufzählung	LA_HydraulikleitungMedium <ul style="list-style-type: none"> • Öl (Öl) • Wasser (Wa) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Öl	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nenndruck	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nenndruck
Beschreibung	Maximal zulässiger Überdruck in der Hydraulikleitung, auf den diese geprüft ist. Der Nenndruck ist in der Regel auf der Hydraulikleitung vermerkt.				
Aufzählung	LA_HydraulikleitungNenndruck <ul style="list-style-type: none"> • Nenndruck 6 bar (PN6) • Nenndruck 10 bar (PN10) • Nenndruck 16 bar (PN16) • Nenndruck 25 bar (PN25) • Sonstiger Nenndruck (PNxx) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	PN6	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nennweite	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nennweite
Beschreibung	Je nach Material werden unterschiedliche Dimensionsangaben verwendet. Dies können z. B. sein: <ul style="list-style-type: none"> • Innendurchmesser • Außendurchmesser in Verbindung mit der Wandstärke 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000				
Art2	Signatur	Signaturname			
funktionsfähig		UL_Hydraulikleitung			
stillgelegt		Leitung_stillgelegt			
verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt			
unspezifiziert		UL_Hydraulikleitung			

4.15.1.7 UL_Fluessiggasleitung

Unterklasse	UL_Fluessiggasleitung	Kennung	23 15 115 57
Geometrietyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. TechnischeMedien	Fachbereich	ATM
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BL_TechnischeLeitung (ATM, POL, VSO)		
Beschreibung	Rohrleitung, die dem Transport von Flüssiggas zur Energieversorgung und dessen Verteilung auf verschiedene Abnehmer dient. Neuere Flüssiggasleitungen sind üblicherweise gelb gekennzeichnet.		
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang des Rohrscheitels auf der Leitungssachse des Objektes im offenen Graben. Zur Wiedergabe des Höhenverlaufs der Leitung sind an höhenrelevanten Stellen Stützpunkte in der Leitungsgeometrie zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Hinweis: Zusätzlich sind in der Nähe des Leitungsverlaufs auch Geländehöhenpunkte (BP_HoehenpunktGeländeoberflaeche) zu erfassen, um auf die Verlegetiefe schließen zu können.</p> <p>Die Objektbildung erfolgt zwischen den geometrischen Knoten, die durch abzweigende Leitungen repräsentiert werden. Ebenso führt ein Wechsel der Eigenschaften/Änderung der Attribute zu einer neuen Objektbildung (z. B.: Änderung des Erfassungsverfahrens).</p> <p>Auf Leitungsknick- und Stützpunkten erfolgt keine Unterbrechung der Objektbildung.</p>		



Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdammt/verfüllt (3002006) • unspezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material
Beschreibung	Es werden unterschiedliche Materialien eingesetzt, s. Werteliste.				
Aufzählung	LA_FluessiggasleitungMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff (K) • Kunststoff flexibel (KFlex) • Kunststoffmantelrohr (KMR) • Kupfer (Cu) • Stahl (ST) • Stahl mit Korrosionsschutz (STKo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	K	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nennweite	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nennweite
Beschreibung	Je nach Material werden unterschiedliche Dimensionsangaben verwendet. Dies können z. B. sein: <ul style="list-style-type: none"> • Innendurchmesser • Außendurchmesser in Verbindung mit der Wandstärke 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		



	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000			
Art2	Signatur	Signaturname		
funktionsfähig		UL_Fluessiggasleitung		
stillgelegt		Leitung_stillgelegt		
verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt		
unspezifiziert		UL_Fluessiggasleitung		

4.15.1.8 UL_LeitungTechnischeGase

Unterklasse	UL_LeitungTechnischeGase		Kennung	23 15 12057	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschemata. TechnischeMedien		Fachbereich	ATM	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BL_TechnischeLeitung (ATM, POL, VSO)				
Beschreibung	Rohrleitung, die dem Transport von technischen Gasen und deren Verteilung auf verschiedene Abnehmer dient.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang des Rohrscheitels auf der Leitungsachse des Objektes im offenen Graben. Zur Wiedergabe des Höhenverlaufs der Leitung sind an höhenrelevanten Stellen Stützpunkte in der Leitungsgeometrie zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Hinweis: Zusätzlich sind in der Nähe des Leitungsverlaufs auch Geländehöhenpunkte (BP_HoehenpunktGeländeoberflaeche) zu erfassen, um auf die Verlegetiefe schließen zu können.</p> <p>Die Objektbildung erfolgt zwischen den geometrischen Knoten, die durch abzweigende Leitungen repräsentiert werden. Ebenso führt ein Wechsel der Eigenschaften/Änderung der Attribute zu einer neuen Objektbildung (z. B.: Änderung des Erfassungsverfahrens).</p> <p>Auf Leitungsknick- und Stützpunkten erfolgt keine Unterbrechung der Objektbildung.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				





Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdammt/verfüllt (3002006) • unspezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Betriebsdruck	Attributtyp	Reell [mbar]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	BetrDr
Kommastellen	0				
Beschreibung	Anlagenseitig vorgesehener Überdruck in der Leitung. Der Betriebsdruck darf maximal dem Nenndruck der Leitung entsprechen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_mbar	
	Textmuster (1:2)	888_mbar	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Es werden unterschiedliche Materialien eingesetzt, s. Werteliste.				
Aufzählung	LA_LeitungTechnischeGaseMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff (K) • Kunststoff flexibel (KFlex) • Kunststoffmantelrohr (KMR) • Kupfer (Cu) • Stahl (ST) • Stahl mit Korrosionsschutz (STKo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	K	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Medium	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Medium
Beschreibung	Es werden unterschiedliche Medien verwendet, s. Werteliste				

Aufzählung	LA_LeitungTechnischeGaseMedium <ul style="list-style-type: none"> • CO2 (CO2) • Helium (He) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	CO2	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nenndruck	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nenndruck
Beschreibung	Maximal zulässiger Überdruck in der Druckluftleitung, auf den diese geprüft ist. Der Nenndruck ist in der Regel auf der Druckluftleitung vermerkt.				
Aufzählung	LA_LeitungTechnischeGaseNenndruck <ul style="list-style-type: none"> • Nenndruck 6 bar (PN6) • Nenndruck 10 bar (PN10) • Nenndruck 16 bar (PN16) • Nenndruck 25 bar (PN25) • Sonstiger Nenndruck (PNxx) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	PN6	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nennweite	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nennweite
Beschreibung	Je nach Material werden unterschiedliche Dimensionsangaben verwendet. Dies können z. B. sein: <ul style="list-style-type: none"> • Innendurchmesser • Außendurchmesser in Verbindung mit der Wandstärke 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000				
Art2	Signatur	Signaturname			
funktionsfähig		UL_LeitungTechnischeGase			
stillgelegt		Leitung_stillgelegt			

verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
unspezifiziert		UL_LeitungTechnischeGase

4.15.1.9 UL_Kaeltemittelleitung

Unterklasse	UL_Kaeltemittelleitung		Kennung	23 15 125 57	
Geometrietyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. TechnischeMedien		Fachbereich	ATM	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BL_TechnischeLeitung (ATM, POL, VSO)				
Beschreibung	Rohrleitung, die dem Transport von Kälte dient. Der Transport erfolgt in einem gedämmten Rohrsystem, bestehend aus Vorlauf und Rücklauf. Je nach Art des Rohrsystems (vgl. Attribut <i>Leistungsart</i>) sind in der Örtlichkeit ein oder zwei Rohrleitungen sichtbar.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang des Rohrscheitels auf der Leitungsachse des Objektes im offenen Graben. Zur Wiedergabe des Höhenverlaufs der Leitung sind an höhenrelevanten Stellen Stützpunkte in der Leitungsgeometrie zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Hinweis: Zusätzlich sind in der Nähe des Leitungsverlaufs auch Geländehöhenpunkte (BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche) zu erfassen, um auf die Verlegetiefe schließen zu können.</p> <p>Die Objektbildung erfolgt zwischen den geometrischen Knoten, die durch abzweigende Leitungen repräsentiert werden. Ebenso führt ein Wechsel der Eigenschaften/Änderung der Attribute zu einer neuen Objektbildung (z. B.: Änderung des Erfassungsverfahrens).</p> <p>Auf Leitungsknick- und Stützpunkten erfolgt keine Unterbrechung der Objektbildung.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdämmt/verfüllt (3002006) • unspezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000			
Art2	Signatur	Signaturname		
funktionsfähig		UL_Kaeltemittelleitung		
stillgelegt		Leitung_stillgelegt		
verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt		
unspezifiziert		UL_Kaeltemittelleitung		

4.15.2 Aufzählungen

4.15.2.1 LA_DruckluftleitungMaterial

Aufzählung	LA_DruckluftleitungMaterial	
Paket	Fachsystemschema. TechnischeMedien	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Kunststoff	K	
Kunststoff flexibel	KFlex	
Kunststoffmantelrohr	KMR	
Kupfer	Cu	
Stahl	ST	
Stahl mit Korrosionsschutz	STKo	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.TechnischeMedien. UL_Druckluftleitung * (ATM)

4.15.2.2 LA_DruckluftleitungNenndruck

Aufzählung	LA_DruckluftleitungNenndruck
Paket	Fachsystemschema. TechnischeMedien
Beschreibung	

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Nenndruck 6 bar	PN6	
Nenndruck 10 bar	PN10	
Nenndruck 16 bar	PN16	
Nenndruck 25 bar	PN25	
Sonstiger Nenndruck	PNxx	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Nenndruck	Aufzählung	Fachsystemschema.TechnischeMedien. UL_Druckluftleitung * (ATM)

4.15.2.3 LA_FluessiggasleitungMaterial

Aufzählung	LA_FluessiggasleitungMaterial	
Paket	Fachsystemschema. TechnischeMedien	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Kunststoff	K	
Kunststoff flexibel	KFlex	
Kunststoffmantelrohr	KMR	
Kupfer	Cu	
Stahl	ST	
Stahl mit Korrosionsschutz	STKo	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.TechnischeMedien. UL_Fluessiggasleitung * (ATM)

4.15.2.4 LA_HydraulikleitungMaterial

Aufzählung	LA_HydraulikleitungMaterial	
Paket	Fachsystemschema. TechnischeMedien	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Kunststoff	K	
Kunststoff flexibel	KFlex	
Kunststoffmantelrohr	KMR	
Kupfer	Cu	

Stahl	ST	
Stahl mit Korrosionsschutz	STKo	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.TechnischeMedien. UL_Hydraulikleitung * (ATM)

4.15.2.5 LA_HydraulikleitungMedium

Aufzählung	LA_HydraulikleitungMedium	
Paket	Fachsystemschema. TechnischeMedien	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Öl	Öl	
Wasser	Wa	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Medium	Aufzählung	Fachsystemschema.TechnischeMedien. UL_Hydraulikleitung * (ATM)

4.15.2.6 LA_HydraulikleitungNenndruck

Aufzählung	LA_HydraulikleitungNenndruck	
Paket	Fachsystemschema. TechnischeMedien	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Nenndruck 6 bar	PN6	
Nenndruck 10 bar	PN10	
Nenndruck 16 bar	PN16	
Nenndruck 25 bar	PN25	
Sonstiger Nenndruck	PNxx	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Nenndruck	Aufzählung	Fachsystemschema.TechnischeMedien. UL_Hydraulikleitung * (ATM)

4.15.2.7 LA_LeitungTechnischeGaseMaterial

Aufzählung	LA_LeitungTechnischeGaseMaterial	
Paket	Fachsystemschema. TechnischeMedien	
Beschreibung		

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Kunststoff	K	
Kunststoff flexibel	KFlex	
Kunststoffmantelrohr	KMR	
Kupfer	Cu	
Stahl	ST	
Stahl mit Korrosionsschutz	STKo	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.TechnischeMedien. UL_LeitungTechnischeGase* (ATM)

4.15.2.8 LA_LeitungTechnischeGaseMedium

Aufzählung	LA_LeitungTechnischeGaseMedium	
Paket	Fachsystemschema. TechnischeMedien	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
CO2	CO2	
Helium	He	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Medium	Aufzählung	Fachsystemschema.TechnischeMedien. UL_LeitungTechnischeGase* (ATM)

4.15.2.9 LA_LeitungTechnischeGaseNenndruck

Aufzählung	LA_LeitungTechnischeGaseNenndruck	
Paket	Fachsystemschema. TechnischeMedien	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Nenndruck 6 bar	PN6	
Nenndruck 10 bar	PN10	
Nenndruck 16 bar	PN16	
Nenndruck 25 bar	PN25	
Sonstiger Nenndruck	PNxx	

Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Nenndruck	Aufzählung	Fachsystemschema.TechnischeMedien. UL_LeitungTechnischeGase* (ATM)

4.15.2.10 LA_VakuumleitungMaterial

Aufzählung	LA_VakuumleitungMaterial	
Paket	Fachsystemschema. TechnischeMedien	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Kunststoff	K	
Kunststoff flexibel	KFlex	
Kunststoffmantelrohr	KMR	
Kupfer	Cu	
Stahl	ST	
Stahl mit Korrosionsschutz	STKo	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.TechnischeMedien. UL_Vakuumleitung* (ATM)


4.16 KaelteKlimaLueftung

Paket	KaelteKlimaLueftung	Kennung	58 00 000 00
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	Anlagen für Kälte, Klima oder Lüftung im Außenbereich.		

4.16.1 Klassen

4.16.1.1 UF_Rueckkuehlanlage

Unterklasse	UF_Rueckkuehlanlage	Kennung	22 58 030 58
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. KaelteKlimaLueftung	Fachbereich	KKL
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BF_TechnischeAnlage (KKL, VSO)		

Beschreibung	<p>In dieser Klasse werden Außeneinheiten von Wärmepumpen oder Kälteanlagen und Rückkühlanlagen erfasst.</p> <p>Die Außeneinheit ist in der Regel auf dem Erdboden oder auf einem Gebäude montiert.</p> <p>Befindet sich die Außeneinheit in einer Umbauung, ist diese grundsätzlich nur punktförmig über die Klasse UP_Rueckkuehlanlage zu erfassen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang der Umringsgeometrie.</p> <p>Die Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie erfolgt am Fußpunkt der Aufstellfläche.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	<p>Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.</p> <p>Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	<p>Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.</p>				
Aufzählung	<p>LA_StatusTypErweitert</p> <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	<p>Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.</p>				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Rueckkuehlanlage		





4.16.1.2 UP_Rueckkuehlanlage

Unterklasse	UP_Rueckkuehlanlage		Kennung	22 60 700 58	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. KaelteKlimaLueftung		Fachbereich	KKL	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	<p>In dieser Klasse werden Außeneinheiten von Wärmepumpen oder Kälteanlagen und Rückkühlanlagen erfasst.</p> <p>Die Außeneinheit ist in der Regel auf dem Erdboden oder auf einem Gebäude montiert.</p> <p>Außeneinheiten sind nur dann punktförmig zu erfassen, wenn sie sich in einer Umbauung befinden. Freistehende Anlagen sind grundsätzlich flächenförmig über die Klasse UF_Rueckkuehlanlage zu erfassen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Außeneinheiten, die in einer Umbauung installiert sind, sind mittig in der Fläche der Umbauung zu platzieren. Die Umbauung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen, beispielsweise als BF_SchrankTechnischeEinrichtung (z. B. Schaltschrank) oder UF_GebaeudeAllgemein (z. B. Transformatorenhäuschen).</p> <p>Als Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante der Umbauung anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	Ⓚ	Signaturname	UP_Rueckkuehlanlage	


4.16.1.3 UL_Lueftungskanal

Unterklasse	UL_Lueftungskanal		Kennung	22700058	
Geometriotyp	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschemata. KaelteKlimaLueftung		Fachbereich	KKL	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BL_BeUndEntlueftungsleitung (KKL, POL)				
Beschreibung	Kanäle, die dem Transport von leitungsgebundener Luft dienen in rechteckiger oder runder Ausführung.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt entlang der Rohrachse im offenen Graben.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie entlang der Leitungssachse ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (3002002) stillgelegt (3002004) verdämmt/verfüllt (3002006) unspezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Name	Nennweite	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Nennweite
Beschreibung	Durchmesser der Leitung gemäß den Herstellerangaben. für UL_Lueftungskanal: Hier ist der Innendurchmesser bei runden Kanälen und bei eckigen Kanälen die beiden Seitenlängen anzugeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	DN	Suffix		
	Textmuster (1:2)	DN888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Art	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Art
Beschreibung	Es ist der Verlegeort der Rohrleitung aufzunehmen.				
Aufzählung	LA_BeUndEntlueftungsleitungArt <ul style="list-style-type: none"> erdverlegt (erd) freiverlegt (frei) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	erd	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Art2	Signatur	Signaturname			
funktionsfähig		UL_Lueftungskanal			
stillgelegt		Leitung_stillgelegt			
verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt			
unspezifiziert		UL_Lueftungskanal			

4.16.1.4 UP_Lueftungsrohr

Unterklasse	UP_Lueftungsrohr	Kennung	2272 005 58
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. KaelteKlimaLueftung	Fachbereich	KKL

Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_BeUndEntlueftung (KKL)				
Beschreibung	Eintrittspunkt (Außenluft) bzw. Austrittspunkt (Fortluft) einer lufttechnischen Anlage.				
Erfassungsregel	Zentrisches Aufmaß des Objekts am Ein- bzw. Austrittspunkt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Lueftungsrohr		

4.16.1.5 UP_BeUndEntlueftungUnspezifiziert


Unterklasse	UP_BeUndEntlueftungUnspezifiziert	Kennung	22 72 099 58		
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. KaelteKlimaLueftung	Fachbereich	KKL		
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_BeUndEntlueftung (KKL)				
Beschreibung	Es handelt sich hierbei um eine nicht näher spezifizierte Be- und Entlüftung aus der Altdatenerhebung nach einem früheren Datenmodell. Eine Neuerhebung in diese Klasse ist nicht zulässig. Die weitere Qualifizierung erfolgt im Nachgang.				
Erfassungsregel	Eine Neuerhebung in diese Klasse ist nicht zulässig.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.		
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 	
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]
	Präfix		Suffix
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname
Z-Koordinate			
Kommastellen	2		
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 	
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]
	Präfix		Suffix
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500		
Standardsignatur	⊙	Signaturname	UP_BeUndEntlueftungUnspezifiziert

4.16.1.6 UL_Fernkaelteleitung

Unterklasse	UL_Fernkaelteleitung	Kennung	23 10 500 58
Geometrietyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. KaelteKlimaLueftung	Fachbereich	KKL
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BL_Rohrleitung (ABW, GAS, KKL, POL, WAS, WVA)		
Beschreibung	Rohrleitung, die dem Transport von Kälte dient. Der Transport erfolgt in einem gedämmten Rohrsystem, bestehend aus Vorlauf und Rücklauf. Je nach Art des Rohrsystems (vgl. Attribut <i>Art1.FernkaelteleitungArt</i>) sind in der Örtlichkeit ein oder zwei Rohrleitungen sichtbar.		
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang des Rohrscheitels auf der Leitungssachse des Objektes im offenen Graben.</p> <p>Zur Wiedergabe des Höhenverlaufs der Leitung sind an höhenrelevanten Stellen Stützpunkte in der Leitungsgeometrie zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Hinweis: Zusätzlich sind in der Nähe des Leitungsverlaufs auch Geländehöhenpunkte (BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche) zu erfassen, um auf die Verlegetiefe schließen zu können.</p> <p>Die Objektbildung erfolgt zwischen den geometrischen Knoten, die durch abzweigende Leitungen repräsentiert werden. Ebenso führt ein Wechsel der Eigenschaften/Änderung der Attribute zu einer neuen Objektbildung (z. B.: Verlegeart, Rohrdämmung, Materialwechsel) sowie eine Absperrereinrichtung (entsprechende Unterklassen der Basisklasse BP_Armatur). Auf Leitungsknick- und Stützpunkten erfolgt keine Unterbrechung der Objektbildung.</p> <p>Sind Vor- und Rücklauf nicht kombiniert, werden beide Leitungsarten als eigenständige Objekte gebildet.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (FernkaelteleitungArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Leitungsart beschreibt die Funktion der Rohrleitung. Unterschieden wird nach Vorlauf (Transport der Kälte vom Erzeuger zum Abnehmer) und Rücklauf (Transport der Restkälte vom Abnehmer zurück zum Erzeuger). In kombinierten Leitungen werden je eine Vor- und Rücklaufleitung in einer gemeinsamen Dämmung geführt.				
Aufzählung	LA_FernkaelteleitungArt <ul style="list-style-type: none"> • Kombiniertes Vor-, Rücklauf (58002002) • Rücklauf (58002004) • Vorlauf (58002006) • un spezifiziert (58002999) 				
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdammt/verfüllt (3002006) • un spezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Material
Beschreibung	Material bzw. Werkstoff der Fernkälteleitung, s. Werteliste				
Aufzählung	LA_FernkaelteleitungMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff (K) • Kunststoff flexibel (KFlex) • Kunststoffmantelrohr (KMR) • Kupfer (Cu) • Stahl (ST) • Stahl mit Korrosionsschutz (STKo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		

	Textmuster (1:2)	K	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Medium	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Medium
Beschreibung	Die Unterscheidung des Mediums erfolgt entsprechend dem Verwendungszweck, s. Werteliste. Das Medium ist vom Fachingenieur zu erfragen.				
Aufzählung	LA_FernkaelteleitungMedium <ul style="list-style-type: none"> • Kältemittel (KaM) • Kaltwasser (KaW) • Kühlwasser (KuW) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	KaM	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nennweite	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nennweite
Beschreibung	Es ist die materialspezifische Nennweite des Rohres anzugeben. Die Daten sind vom Fachingenieur zu erfragen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	DN	Suffix		
	Textmuster (1:2)	DN888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Verlegeart	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Verlegeart
Beschreibung	Die Unterscheidung der Fernkälteleitung erfolgt nach der Verlegeart, s. Werteliste.				
Aufzählung	LA_FernkaelteleitungVerlegeart <ul style="list-style-type: none"> • erdverlegt (erd) • freiverlegt (frei) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	erd	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Art1	Art2		Signatur	Signaturname	
Kombinierter Vor-, Rücklauf	funktionsfähig			UL_Fernkaelteleitung	

Kombinierter Vor-, Rücklauf	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Kombinierter Vor-, Rücklauf	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Kombinierter Vor-, Rücklauf	unspezifiziert		UL_Fernkaelteleitung
Rücklauf	funktionsfähig		UL_Fernkaelteleitung
Rücklauf	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Rücklauf	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Rücklauf	unspezifiziert		UL_Fernkaelteleitung
Vorlauf	funktionsfähig		UL_Fernkaelteleitung
Vorlauf	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
Vorlauf	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
Vorlauf	unspezifiziert		UL_Fernkaelteleitung
unspezifiziert	funktionsfähig		UL_Fernkaelteleitung
unspezifiziert	stillgelegt		Leitung_stillgelegt
unspezifiziert	verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
unspezifiziert	unspezifiziert		UL_Fernkaelteleitung

4.16.2 Aufzählungen

4.16.2.1 LA_FernkaelteleitungArt

Aufzählung	LA_FernkaelteleitungArt	
Paket	Fachsystemschema. KaelteKlimaLueftung	
Beschreibung	Die Leitungsart beschreibt die Funktion der Rohrleitung. Unterschieden wird nach Vorlauf (Transport der Kälte vom Erzeuger zum Abnehmer) und Rücklauf (Transport der Restkälte vom Abnehmer zurück zum Erzeuger). In kombinierten Leitungen werden je eine Vor- und Rücklaufleitung in einer gemeinsamen Wärmedämmung geführt.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Kombinierter Vor-, Rücklauf	58002002	Vor- und Rücklaufleitung werden in einer gemeinsamen Isolierung geführt.
Rücklauf	58002004	Leitungsabschnitt vom Verbraucher zum Erzeuger.
Vorlauf	58002006	Leitungsabschnitt vom Erzeuger zum Verbraucher.
unspezifiziert	58002999	Leitungsart kann nicht festgestellt werden.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.KaelteKlimaLueftung. UL_Fernkaelteleitung * (KKL)

4.16.2.2 LA_FernkaelteleitungMaterial

Aufzählung	LA_FernkaelteleitungMaterial	
Paket	Fachsystemschema. KaelteKlimaLueftung	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Kunststoff	K	Der Wert „Kunststoff“ ist nur bei der Überführung vorhandener Bestandsunterlagen sowie bei der Altdatenübernahme zu verwenden.
Kunststoff flexibel	KFlex	
Kunststoffmantelrohr	KMR	
Kupfer	Cu	
Stahl	ST	
Stahl mit Korrosionsschutz	STKo	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.KaelteKlimaLueftung. UL_Fernkaelteleitung * (KKL)

4.16.2.3 LA_FernkaelteleitungMedium

Aufzählung	LA_FernkaelteleitungMedium	
Paket	Fachsystemschema. KaelteKlimaLueftung	
Beschreibung	Die Unterscheidung des transportierten Medium erfolgt aus fachlicher Sicht.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Kältemittel	KaM	Dieses Medium setzt sich aus Wasser und Frostschutzmittel zusammen.
Kaltwasser	KaW	Dieses Medium besteht nur aus Wasser mit einer max. Temperatur von 20°C.
Kühlwasser	KuW	Dieses Medium besteht nur aus Wasser mit einer max. Temperatur von 25°C.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Medium	Aufzählung	Fachsystemschema.KaelteKlimaLueftung. UL_Fernkaelteleitung * (KKL)

4.16.2.4 LA_FernkaelteleitungVerlegeart

Aufzählung	LA_FernkaelteleitungVerlegeart	
Paket	Fachsystemschema. KaelteKlimaLueftung	
Beschreibung	Beschreibung ob die Rohrleitung im Rohrgraben oder oberirdisch verlegt wurde.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
erdverlegt	erd	Verlegung im Rohrgraben
freiverlegt	frei	Verlegung über der Erde
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Verlegeart	Aufzählung	Fachsystemschema.KaelteKlimaLueftung. UL_Fernkaelteleitung * (KKL)

4.17 VersorgungAllgemein

Paket	VersorgungAllgemein	Kennung	59 00 000 00
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	Leitungsgebundene Versorgungssysteme im Außenbereich, die den anderen spezifischen Paketen nicht zugeordnet werden können.		

4.17.1 Klassen

4.17.1.1 UP_SchachtdeckelVersorgung


Unterklasse	UP_SchachtdeckelVersorgung	Kennung	21 62 080 59
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein	Fachbereich	VSO

Basisklasse	Fachschema.Bauwerke. BP_Schachtdeckel (ABW, BAS, ELT, ITK, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Ein öffentlicher, meist abschließbarer Zugang zu einem Schachtbauwerk der Versorgung.				
Erfassungsregel	Die Lage und die Deckelhöhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) des Schachtdeckels wird am Schachtdeckelmittelpunkt erfasst. Eine Ausrichtung der Punktsignatur an den Leitungsverlauf ist nicht erforderlich. Die Schachtausdehnung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen (BF_Schacht).				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.500				
Standardsignatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Signaturname	UP_SchachtdeckelVersorgung		

4.17.1.2 UF_Filteranlage

Unterklasse	UF_Filteranlage	Kennung	22 58 005 59
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein	Fachbereich	VSO
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BF_TechnischeAnlage (KKL, VSO)		

Beschreibung	<p>Anlage zur Rückhaltung von Stoffen unterschiedlicher Art, in der Regel Gase oder Stäube.</p> <p>Einer Filteranlage ist immer Teil einer lufttechnischen Anlage (UF Absauganlage, UF Ansauganlage, UF Luftungsanlage). Eine Erfassung in dieser Klasse erfolgt nur, wenn die Filteranlage als Einzelkomponente getrennt von einer lufttechnischen Anlage aufgestellt ist.</p> <p>Die Anlagenbauteile können offen oder in einem Gehäuse verbaut sein.</p> <p>Befindet sich der Filter in einer Umbauung, ist diese grundsätzlich nur punktförmig über die Klasse UP Filteranlage zu erfassen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang der Umringsgeometrie.</p> <p>Die Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie erfolgt an der Oberkante der technischen Anlage bzw. der Umhausung.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	<p>Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.</p> <p>Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	<p>Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.</p>				
Aufzählung	<p>LA_StatusTypErweitert</p> <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	<p>Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.</p>				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				


Standardsignatur		Signaturname	UF_Filteranlage
------------------	---	--------------	-----------------

4.17.1.3 UF_Ansauganlage

Unterklasse	UF_Ansauganlage	Kennung	22 58 010 59
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein	Fachbereich	VSO
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BF_TechnischeAnlage (KKL, VSO)		
Beschreibung	<p>Anlage zur Ansaugung von Stoffen - in der Regel Gasen - unterschiedlicher Art. Die Strömung ist dabei von außen zum Abnehmer nach innen gerichtet (in Abgrenzung zu UF_Absauganlage, bei der die Strömung nach außen gerichtet ist).</p> <p>Die Anlagenbauteile können offen oder in einem Gehäuse verbaut sein.</p> <p>Befindet sich die Ansauganlage in einer Umbauung, ist diese grundsätzlich nur punktförmig über die Klasse UP_Ansauganlage zu erfassen.</p>		
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang der Umringsgeometrie.</p> <p>Die Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie erfolgt am Fußpunkt der Aufstellfläche.</p>		


Attribute (der Basisklasse)

Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		

	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Ansauganlage		


4.17.1.4 UF_Absauganlage

Unterklasse	UF_Absauganlage		Kennung	22 58 015 59	
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BF_TechnischeAnlage (KKL, VSO)				
Beschreibung	<p>Anlage zur Absaugung von Stoffen - in der Regel Gase oder Stäube - unterschiedlicher Art. Die Strömung ist dabei von der Quelle der abzuführenden Stoffe nach außen gerichtet (in Abgrenzung zu UF_Ansauganlage, bei der die Strömung nach innen gerichtet ist).</p> <p>Die Anlagenbauteile können offen oder in einem Gehäuse verbaut sein.</p> <p>Befindet sich die Absauganlage in einer Umbauung, ist diese grundsätzlich nur punktförmig über die Klasse UP_Absauganlage zu erfassen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang der Umringsgeometrie.</p> <p>Die Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie erfolgt am Fußpunkt der Aufstellfläche.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				

Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Absauganlage		


4.17.1.5 UF_Lueftungsanlage

Unterklasse	UF_Lueftungsanlage		Kennung	22 58 020 59	
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BF_TechnischeAnlage (KKL, VSO)				
Beschreibung	Kombination von Geräten zur Versorgung von Räumen mit Außenluft und zur Abführung belasteter Raumluft. Befindet sich die Lüftungsanlage in einer Umbauung, ist diese grundsätzlich nur punktförmig über die Klasse UP_Lueftungsanlage zu erfassen.				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt entlang der Umringsgeometrie. Die Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie erfolgt am Fußpunkt der Aufstellfläche.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		

	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Lueftungsanlage		

4.17.1.6 UF_Photovoltaikanlage


Unterklasse	UF_Photovoltaikanlage	Kennung	22 58 025 59
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein	Fachbereich	VSO
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BF_TechnischeAnlage (KKL, VSO)		
Beschreibung	<p>Anlage zur direkten Umwandlung von Sonnenlicht in elektrische Energie mittels Solarzellen.</p> <p>Eine Photovoltaikanlage besteht aus der Summe ihrer einzelnen Module. Die Module haben in der Regel Kantenlängen zwischen 0,8 - 1,5 m.</p> <p>Photovoltaikanlagen werden in der Regel an (Fassade) oder auf (Dach) Gebäuden sowie auf dem Erdboden montiert. Bei der Montageart Dach und Erdboden erfolgt die Anordnung in der Regel geneigt in einem Winkel zwischen 25° und 45° auf einer meist metallischen, ggf. dreh- und neigbaren Unterkonstruktion.</p> <p>Hinweis: Die internen Verbindungskabel sowie die internen technischen Steuerelemente sind Teil der Gesamtanlage und deshalb nicht separat zu erfassen. Der interne Bereich der Gesamtanlage endet am Einspeisepunkt (z. B. UP_UebergabepunktVonOderAnDritteElektrotechnik) in das Leitungsnetz.</p>		
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang der Umringsgeometrie.</p> <p>Die Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie erfolgt am Fußpunkt der Aufstellfläche.</p> <p>Sind Photovoltaikanlagen an Fassaden montiert, ist der Fußpunkt der Anlage anzuhalten.</p>		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Photovoltaikanlage		

4.17.1.7 UF_LastenPersonenaufzug

Unterklasse	UF_LastenPersonenaufzug	Kennung	22 58 035 59
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschemata. VersorgungAllgemein	Fachbereich	VSO
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BF_TechnischeAnlage (KKL, VSO)		


Beschreibung	<p>Elektrisch oder hydraulisch betriebene Aufzugsanlage mit der Personen oder Lasten in einer beweglichen Kabine, einem Fahrkorb oder auf einer Plattform zwischen zwei oder mehreren Ebenen transportiert werden können.</p> <p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rollstuhllift bzw. Plattformlift zur Überwindung von Höhenunterschieden an Eingängen • Hebebühnen an Laderampen zur Be- und Entladung von Fahrzeugen <p><u>Abgrenzung zu Förderanlagen:</u></p> <p>Technische Einrichtungen im Außenbereich zum Bewegen von Personen oder Gütern entlang einer definierten Transportstrecke (z. B. zur Be- und Entladung von Schiffen, zur Förderung von Holzpellets, Förderbänder, Schneckenförderer, Seilbahnen, usw.) sind in der Klasse BL_Foerderanlage zu erfassen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang der Umringsgeometrie am Fußpunkt der Aufstellfläche.</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die untere Einstiegsfläche im Ruhezustand anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	<p>Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	<p>Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.</p>				
Aufzählung	<p>LA_StatusTypErweitert</p> <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	<p>Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.</p>				

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000		
Standardsignatur		Signaturname	UF_LastenPersonenaufzug

4.17.1.8 UF_TechnischeAnlageUnspezifiziert

Unterklasse	UF_TechnischeAnlageUnspezifiziert	Kennung	22 58 099 59
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein	Fachbereich	VSO
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BF_TechnischeAnlage (KKL, VSO)		
Beschreibung	Es handelt sich hierbei um eine nicht näher spezifizierte technische Anlage aus der Altdatenerhebung nach einem früheren Datenmodell. Eine Neuerhebung in diese Klasse ist nicht zulässig. Die weitere Qualifizierung erfolgt im Nachgang.		
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. Weitere Hinweise zu relevanten Bemerkungen werden bei der Erfassungsregel der jeweiligen Unterklasse gegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_TechnischeAnlageUnspezifiziert		

4.17.1.9 UP_VerteilerSchaltanlageAllgemein

Unterklasse	UP_VerteilerSchaltanlageAllgemein		Kennung	22 60 800 59	
Geometriertyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	<p>Ein Verteiler bzw. eine Schaltanlage befindet sich in einem Schaltschrank (UF SchaltschrankAllgemein), einem Schacht oder einem Gebäude (BF Gebaeude).</p> <p>In dieser Klasse sind zu erfassen: Schaltanlagen, Verteiler der Versorgung, Kommunikation oder anderer Zweckbestimmung, welche bei der Bestandsaufnahme keiner bestimmten Sparte zugeordnet werden können.</p> <p>Die Erfassung in dieser Klasse erfolgt in Abgrenzung zu UP_VerteilerSchaltanlageElektrotechnik und UP_VerteilerSchaltanlageITK.</p>				
Erfassungsregel	<p>Das Objekt ist so zu erfassen, dass es lagegleich auf einem Linienendpunkt eines damit verbundenen Objektes der Klasse BL Kabelleitung und innerhalb der es umgebenden Umbauung liegt.</p> <p>Als Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche an der Umbauung anzuhalten.</p> <p>Die Umbauung ist als eigenständiges Objekt z. B. als BF SchrankTechnischeEinrichtung (z. B. Schaltschrank) oder UF GebaeudeAllgemein (z. B. Transformatorenhäuschen) zu erfassen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				

Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	☒	Signaturname	UP_VerteilerSchaltanlageAllgemein	

4.17.1.10 UP_Filteranlage

Unterklasse	UP_Filteranlage		Kennung	22 60 805 59	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	<p>Anlage zur Rückhaltung von Stoffen unterschiedlicher Art, in der Regel Gase oder Stäube.</p> <p>Filteranlagen sind nur dann punktförmig zu erfassen, wenn sie sich in einer Umbauung befinden. Freistehende Anlagen sind grundsätzlich flächenförmig über die Klasse UF_Filteranlage zu erfassen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Filteranlagen, die in einer Umbauung installiert sind, sind mittig in der Fläche der Umbauung zu platzieren. Die Umbauung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen.</p> <p>Als Höhe (bezogen auf das gültige Höhen Bezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkanteder Umbauung anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	<p>Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.</p> <p>ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.</p>				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspecifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	ⓔ	Signaturname	UP_Filteranlage		

4.17.1.11 UP_Ansauganlage

Unterklasse	UP_Ansauganlage	Kennung	22 60 810 59
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein	Fachbereich	VSO
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)		

Beschreibung	Anlage zur Ansaugung von Stoffen - in der Regel Gasen - verschiedener Art. Ansauganlagen sind nur dann punktförmig zu erfassen, wenn sie sich in einer Umbauung befinden. Freistehende Anlagen sind grundsätzlich flächenförmig über die Klasse UF_Ansauganlage zu erfassen.				
Erfassungsregel	Ansauganlagen, die in einer Umbauung installiert sind, sind mittig in der Fläche der Umbauung zu platzieren. Die Umbauung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen. Als Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante der Umbauung anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kenzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				

Standardsignatur	Ⓐ	Signaturname	UP_Ansauganlage
------------------	---	--------------	-----------------

4.17.1.12 UP_Absauganlage

Unterklasse	UP_Absauganlage		Kennung	22 60 815 59	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	Anlage zur Absaugung von Stoffen - in der Regel Gase oder Stäube - unterschiedlicher Art. Absauganlagen sind nur dann punktförmig zu erfassen, wenn sie sich in einer Umbauung befinden. Freistehende Anlagen sind grundsätzlich flächenförmig über die Klasse UF_Absauganlage zu erfassen.				
Erfassungsregel	Absauganlagen, die in einer Umbauung installiert sind, sind mittig in der Fläche der Umbauung zu platzieren. Die Umbauung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen. Als Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante der Umbauung anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	Ⓐ	Signaturname	UP_Absauganlage	


4.17.1.13 UP_Lueftungsanlage

Unterklasse	UP_Lueftungsanlage		Kennung	22 60 820 59	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	<p>Kombination von Geräten zur Versorgung von Räumen mit Außenluft und zur Abführung belasteter Raumluft.</p> <p>Lüftungsanlagen sind nur dann punktförmig zu erfassen, wenn sie sich in einer Umbauung befinden. Freistehende Anlagen sind grundsätzlich flächenförmig über die Klasse UF_Lueftungsanlage zu erfassen.</p>				
Erfassungsregel	<p>Lüftungsanlagen, die in einer Umbauung installiert sind, sind mittig in der Fläche der Umbauung zu platzieren. Die Umbauung ist als eigenständiges Objekt zu erfassen.</p> <p>Als Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Oberkante der Umbauung anzuhalten.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status

Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.			
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspecifiziert) 			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	Ⓛ	Signaturname	UP_Lueftungsanlage	


4.17.1.14 UP_Photovoltaikanlage

Unterklasse	UP_Photovoltaikanlage		Kennung	22 60 825 59	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	<p>Anlage zur direkten Umwandlung von Sonnenlicht in elektrische Energie mittels Solarzellen.</p> <p>Eine Photovoltaikanlage besteht aus der Summe ihrer einzelnen Module. Die Module haben in der Regel Kantenlängen zwischen 0,8 - 1,5 m.</p> <p>Photovoltaikanlagen werden in der Regel an (Fassade) oder auf (Dach) Gebäuden sowie auf dem Erdboden montiert. Bei der Montageart Dach und Erdboden erfolgt die Anordnung in der Regel geneigt in einem Winkel zwischen 25° und 45° auf einer meist metallischen, ggf. dreh- und neigbaren Unterkonstruktion.</p>				
Erfassungsregel	<p>Eine Neuerhebung in diese Klasse ist nicht zulässig.</p> <p>Photovoltaikanlagen sind grundsätzlich flächenförmig über die Klasse UF_Photovoltaikanlage zu erfassen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_Photovoltaikanlage		


4.17.1.15 UP_LastenPersonenaufzug

Unterklasse	UP_LastenPersonenaufzug	Kennung	22 60 830 59
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein	Fachbereich	VSO
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)		


Beschreibung	Elektrisch oder hydraulisch betriebene Aufzugsanlage außerhalb von Gebäuden, mit der Personen oder Lasten in einer beweglichen Kabine, einem Fahrkorb oder auf einer Plattform in vertikaler oder schräger Richtung (Neigung mindesten 15°) zwischen zwei oder mehreren Ebenen transportiert werden können.				
Erfassungsregel	Eine Neuerhebung in diese Klasse ist nicht zulässig. Lasten- und Personenaufzüge sind grundsätzlich flächenförmig über die Klasse UF_LastenPersonenaufzug zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_LastenPersonenaufzug		

4.17.1.16 UP_TechnischeAnlageUnspezifiziert

Unterklasse	UP_TechnischeAnlageUnspezifiziert		Kennung	22 60 999 59	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_TechnischeAnlage (ABW, ATM, ELT, FLV, ITK, KKL, POL, VSO, WAS)				
Beschreibung	Es handelt sich hierbei um eine nicht näher spezifizierte Technische Anlage aus der Altdatenerhebung nach einem früheren Datenmodell. Eine Neuerhebung in diese Klasse ist nicht zulässig. Die weitere Qualifizierung erfolgt im Nachgang.				
Erfassungsregel	Eine Neuerhebung in diese Klasse ist nicht zulässig.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen. ELT: Informationen, die die Technische Anlage näher beschreiben und sie in den Kontext mit anderen Objekten bringen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) verdämmt/verfüllt (vd) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_TechnischeAnlageUnspezifiziert	

4.17.1.17 UF_SchaltschrankAllgemein

Unterklasse	UF_SchaltschrankAllgemein		Kennung	22 64 025 59	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BF_SchrankTechnischeEinrichtung (ELT, GAS, ITK, POL, VSO)				
Beschreibung	Schaltschrank zur Aufnahme von Bauteilen aus dem Bereich der Versorgung, welcher bei der Bestandsaufnahme keiner bestimmten Sparte zugeordnet werden kann.				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt entlang der Umringsgeometrie. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_SchaltschrankAllgemein		

4.17.1.18 UP_MastAllgemein

Unterklasse	UP_MastAllgemein		Kennung	22 66 025 59	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Mast (ELT, FLV, ITK, SIV, VSO)				

Beschreibung	Bauliche, nicht begehbare Einrichtung zur Aufnahme oberirdischer technischer Anlagen und Leitungen, welcher bei der Bestandsaufnahme keiner bestimmten Sparte zugeordnet werden kann. Eine Besteigbarkeit mit Hilfe von Sicherungsausrüstung bleibt davon unberührt. Begehbare Anlagen sind als UF_Turm zu erfassen. Im Vergleich zu seiner Höhe ist seine Grundfläche gering.				
Erfassungsregel	Zentrisches Aufmaß des Objekts am Fußpunkt. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) ist die Geländeoberfläche bzw. die Oberkante der Aufstellfläche anzuhalten. Ist ein direktes zentrisches Aufmaß nicht möglich, ist das Zentrum indirekt zu bestimmen. Masten, die unter sich eine Fläche aufspannen werden als punktförmiger Mast in dieser Klasse erfasst. Die Fläche, auf der der Mast steht, wird entsprechend der Oberflächenbefestigung als eigenständiges Objekt erfasst (BF_BefestigteFlaeche oder BF_UnbefestigteFlaeche). Markante und aus topographischer Sicht relevante Mastfundamente (Sockel) werden als eigenständiges Objekt erfasst (UF_FundamentAllgemein). Abspannfundamente werden als Objekt erfasst (UF_Abspannfundament). Zusätzlich ist bei Masten mit einer Ausdehnung am Fußpunkt von mehr als 1 m ² die durch den Mast am Fußpunkt beanspruchte Fläche als UF_WirkbereichMast zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Doppelmast	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Doppelmast
Beschreibung	Ein Doppelmast besteht aus zwei parallel angeordneten Holz- oder Stahlmasten. Die Bezeichnung Doppelmast ist eine rein konstruktive Angabe, sie besagt nichts zur Art oder Anzahl der verbauten Freileitungssysteme.				
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material
Beschreibung	Angabe des Materials, aus dem der Mast im Wesentlichen besteht, s. Werteliste				
Aufzählung	LA_MastMaterial <ul style="list-style-type: none"> Holz (H) Stahlbeton (SB) Stahlgitter (STGi) Stahlrohr (STRo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	H	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	○	Signaturname	UP_MastAllgemein	

4.17.1.19 UP_MastUnspezifiziert


Unterklasse	UP_MastUnspezifiziert		Kennung	22 66 099 59	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BP_Mast (ELT, FLV, ITK, SIV, VSO)				
Beschreibung	Es handelt sich hierbei um einen nicht näher spezifizierten Mast aus der Altdatenerhebung nach einem früheren Datenmodell. Eine Neuerhebung in diese Klasse ist nicht zulässig. Die weitere Qualifizierung erfolgt im Nachgang.				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Doppelmast	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Doppelmast
Beschreibung	Ein Doppelmast besteht aus zwei parallel angeordneten Holz- oder Stahlmasten. Die Bezeichnung Doppelmast ist eine rein konstruktive Angabe, sie besagt nichts zur Art oder Anzahl der verbauten Freileitungssysteme.				
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material
Beschreibung	Angabe des Materials, aus dem der Mast im Wesentlichen besteht, s. Werteliste				
Aufzählung	LA_MastMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Holz (H) • Stahlbeton (SB) • Stahlgitter (STGi) • Stahlrohr (STRo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	H	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	○	Signaturname	UP_MastUnspezifiziert		

4.17.1.20 UF_Leerrohrsystem


Unterklasse	UF_Leerrohrsystem	Kennung	22 68 005 59		
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1		
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein	Fachbereich	VSO		
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BF_Leitungsfuehrungsbauwerk (VSO)				
Beschreibung	Leerrohrsystem zur Belegung mit Leitungen aller Art. Es ermöglicht auch ein nachträgliches Einziehen von Leitungen. Im Bereich von Straßenquerungen können sie auch eine schützende Funktion (Schutzrohr) haben.				
Erfassungsregel	<p>Einzelne nebeneinander liegenden Rohre werden zu einem Flächenobjekt abstrahiert. Das Aufmaß erfolgt entlang der oberen Außenkante des Leerrohrsystems (baubegleitendes Aufmaß).</p> <p>Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die obere Außenkante anzuhalten.</p> <p>Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bez
Beschreibung	Eine Objektbezeichnung, die aus der Objektart oder aus Standortangaben abgeleitet ist. Die Bezeichnung dient der Identifizierung des Leitungssystems an signifikanten Stellen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	AnzahlBelegteRohre	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	AnzBelRohr
Beschreibung	Anzahl der Leerrohre, die mit Leitungen belegt sind. Die Anzahl der belegten Leerrohre ist am Einführungspunkt im Schacht sichtbar.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	AnzahlLeerrohre	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	AnzLeerroh
Beschreibung	Gesamtanzahl der verlegten Leerrohre (unbelegt und mit Leitungen belegt) dieses Leerrohrsystems. Die Anzahl der Leerrohre ist am Einführungspunkt im Schacht sichtbar.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	MittlereVerlegetiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	MtVerlegeT
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Verlegetiefe wird ermittelt aus der Differenz zwischen Geländehöhe und Oberkante des Leitungssystems. Sie dient zum besseren Wiederauffinden des Leitungssystems bei erneuter Grabung. Bei nicht waagrecht verlaufenden Leitungssystemen bzw. bei stark bewegtem Gelände ist ein gemittelter Wert anzugeben. Die grundsätzliche Verlegetiefe wird i. d. R. vom Planer des Leitungssystems vorgegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nennweite	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nennweite
Beschreibung	Es ist die Nennweite des Rohres anzugeben				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	DN	Suffix		
	Textmuster (1:2)	DN888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Leerrohrsystem		


4.17.1.21 UF_Leitungsbruecke

Unterklasse	UF_Leitungsbruecke		Kennung	22 68 010 59	
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BF_Leitungsfuehrungsbauwerk (VSO)				
Beschreibung	Oberirdisch verlaufende, auf Pfeilern verankerte Konstruktion zur Aufnahme von Leitungssystemen verschiedenster Art (z. B. BL_Kabelleitung , BL_Rohrleitung , BL_TechnischeLeitung).				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt entlang der abgeloteten Umringsgeometrie der Leitungsbrücke. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die Geländeoberfläche anzuhalten.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bez
Beschreibung	Eine Objektbezeichnung, die aus der Objektart oder aus Standortangaben abgeleitet ist. Die Bezeichnung dient der Identifizierung des Leitungssystems an signifikanten Stellen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	Objekthoehe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	ObjektH
Kommastellen	2				
Beschreibung	Maximaler Abstand zwischen Geländeoberfläche und Unterkante der Leitungsbrücke, relativ zur Geländeoberfläche gemessen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	h_	Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	h_888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Leitungsbruecke		


4.17.1.22 UF_Leitungskanal

Unterklasse	UF_Leitungskanal	Kennung	22 68 015 59
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein	Fachbereich	VSO
Basisklasse	Fachschemata.EinbautenInAussenanlagen. BF_Leitungsfuehrungsbauwerk (VSO)		

Beschreibung	Leitungsführungssystem als begehbare oder nicht begehbare Kanal zur Aufnahme von Leitungen unbekannter Art. Der Querschnitt kann in verschiedenen geometrischen Formen ausgebildet sein. Ggf. wird der Kanal mit einer herausnehmbaren Abdeckung versehen.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang der oberen Außenkante des Leitungskanals (baubegleitendes Aufmaß). Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist die obere Außenkante anzuhalten.</p> <p>Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Zusätzlich sind in der Achse oder der unmittelbaren Nähe des Bauwerks verlässliche und repräsentative Geländehöhenpunkte (BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche) zu erfassen, um auf die Verlegetiefe schließen zu können."</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bez
Beschreibung	Eine Objektbezeichnung, die aus der Objektart oder aus Standortangaben abgeleitet ist. Die Bezeichnung dient der Identifizierung des Leitungssystems an signifikanten Stellen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Leitungskanal		

4.17.1.23 UF_LagerbehaelterAllgemein

Unterklasse	UF_LagerbehaelterAllgemein			Kennung	22 74 015 59
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven			Genauigkeit	OGL2 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein			Fachbereich	VSO
Basisklasse	Fachschema.EinbautenInAussenanlagen. BF_Lagerbehaelter (ATM, POL, VSO)				
Beschreibung	Ober- oder unterirdischer Lagerbehälter für die Versorgung, welcher bei der Bestandsaufnahme keiner bestimmten Sparte zugeordnet werden kann.				
Erfassungsregel	Aufzunehmen ist die größte äußere Ausdehnung des Lagerbehälters, lotrecht projiziert in die Ebene. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist bei oberirdischen Behältern die Geländeoberfläche anzuhalten, bei unterirdischen Behältern ist dafür der höchste Punkt des Behälters (ohne Zugangsbauwerke) zu verwenden.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material
Beschreibung	Vorherrschendes Material des Lagerbehälters, ohne Berücksichtigung von zusätzlichen Auskleidungen und Umhüllungen.				
Aufzählung	LA_LagerbehaelterMaterial <ul style="list-style-type: none"> Beton (B) Holz (H) Kunststoff (K) Metall (M) Stahl (ST) Stahl mit Korrosionsschutz (STKo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	B	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Oberirdisch	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Oberird
Beschreibung	Wahr, wenn mindestens die oberirdisch sichtbare Begrenzungslinie des Objektes (z. B. Abdeckplatte) erfasst werden kann, ansonsten falsch. Bei einer baubegleitenden Aufnahme ist dieses Attribut bezogen auf den Zielzustand zu belegen.				










Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kenzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand.				
Aufzählung	LA_StatusTypErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (ff) • stillgelegt (stg) • verdammt/verfüllt (vd) • unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Attribute					
Name	VolumenBrandschutz	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	VolumenBRA
Beschreibung	Erfassung Volumen des Lagerbehälters, wenn es sich um einen Behälter zur Speicherung von Löschwasser handelt.				
Textformat	Darstellung durch	• Fachsystemschema.Brandschutz. PT_BrandschutzText			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix	_m³	
	Textmuster (1:2)	Text_m³	Textformatname	blau_2,0_n_n	
Präsentationsobjekte					
Name	PP_ZeichenLoeschwasserbehaelterOberirdisch (BRA)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung					
Name	PP_ZeichenLoeschwasserbehaelterUnterirdisch (BRA)		Geometriotyp	punktförmig	
Beschreibung					
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:20.000				
Standardsignatur		Signaturname	UF_LagerbehaelterAllgemein		

4.17.1.24 UL_Kabelbuendel

Unterklasse	UL_Kabelbuendel	Kennung	23 05 005 59
Geometriotyp	linienförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH1

Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BL_Kabelleitung (ELT, ITK, VSO)				
Beschreibung	<p>Unterirdisches (erdverlegt oder im Leerrohr geführtes) oder oberirdisches (freileitend geführtes) Bündel aus mehreren Kabeln auch unterschiedlicher Verwendungsart und/oder unterschiedlichem Übertragungsmedium.</p> <p>Die Erfassung mehrere Kabel als Kabelbündel ist nur dann zu verwenden, wenn eine Erfassung einzelner Kabel nicht möglich ist.</p>				
Erfassungsregel	<p>Unterirdisch verlegte Kabel:</p> <p>Das Aufmaß erfolgt direkt am Objekt entlang der Kabelbündelachse im offenen Graben.</p> <p>Zur Wiedergabe des Höhenverlaufs der Leitung sind an höhenrelevanten Stellen Stützpunkte in der Leitungsgeometrie zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Kabelscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Hinweis: Zusätzlich sind in der Nähe des Kabelverlaufs auch Geländehöhenpunkte (BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche) zu erfassen, um auf die Verlegetiefe schließen zu können.</p> <p>Die Objektbildung erfolgt zwischen den geometrischen Knoten, die durch abzweigende Leitungen repräsentiert werden (Abschnitte von Kabelbündeln mit einheitlicher Kabelanzahl). Ebenso führt ein Wechsel der Eigenschaften/Änderung der Attribute zu einer neuen Objektbildung (z. B.: Änderung des Erfassungsverfahrens).</p> <p>Auf Leitungsknick- und Stützpunkten erfolgt i. d. R. keine Unterbrechung der Objektbildung. Einen Abschluss der Objektbildung hingegen bewirkt i. d. R. eine technische Anlage (BP_TechnischeAnlage).</p> <p>Oberirdisch verlegte Kabel (Freileitungen):</p> <p>Bei Freileitungen erfolgt kein Aufmaß der Geometrie. Die Liniengeometrie der Leitung ist durch Konstruktion über die Verbindung der Geometrie der Leitungsmasten zu bilden (BP_Mast).</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (MedienArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung					
Aufzählung	LA_MedienArt <ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnik (95004002) • ITK (95004004) • unspezifiziert (95004999) 				
Name	Art2 (StatusArtEinfach)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtEinfach <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3006002) • stillgelegt (3006004) • unspezifiziert (3006999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bemerkung

Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Bez
Beschreibung	Eindeutige Identifizierung (Nutzung [von - nach], Nummerierung oder Beschreibung), wird in der Regel bei der Planung festgelegt. Ggf. sind vorhandene, meist liegenschaftsbezogene Systematiken anzuwenden.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Kabelart	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Kabelart
Beschreibung	Kabelart nach DIN oder nach Herstellerangabe. Die Angaben sind in der Regel im Revisionsplan enthalten.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	KabellaengeVerlegt	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	KLaengVerl
Kommastellen	1				
Beschreibung	<p>Bei der Kabellänge handelt es sich um die verlegte Kabellänge vom elektrischen Anschluss zum elektrischen Anschluss.</p> <p>In der Regel sind Längenangaben auf dem Kabel aufgedruckt. Die verlegte Länge kann somit aus der Differenz der aufgedruckten Werte an den Enden des Kabels ermittelt werden.</p>				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	MittlereVerlegetiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	MtVerlegeT
Kommastellen	1				

Beschreibung	Die Verlegetiefe wird ermittelt aus der Differenz zwischen Geländehöhe und Oberkante des Leitungssystems. Sie dient zum besseren Wiederauffinden des Leitungssystems bei erneuter Grabung. Bei nicht waagrecht verlaufenden Leitungssystemen bzw. bei stark bewegtem Gelände ist ein gemittelter Wert anzugeben. Die grundsätzliche Verlegetiefe wird i. d. R. vom Planer des Leitungssystems vorgegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,8_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Kabelanzahl	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	KabelAnz
Beschreibung	Anzahl der Einzelkabel, aus denen das Kabelbündel besteht.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000				
Art1	Art2	Signatur	Signaturname		
Elektrotechnik	funktionsfähig		UL_Kabelbuendel_ELT		
Elektrotechnik	stillgelegt		Leitung_stillgelegt		
Elektrotechnik	unspezifiziert		UL_Kabelbuendel_ELT		
ITK	funktionsfähig		UL_Kabelbuendel_ITK		
ITK	stillgelegt		Leitung_stillgelegt		
ITK	unspezifiziert		UL_Kabelbuendel_ITK		
unspezifiziert	funktionsfähig		UL_Kabelbuendel_Unspezifiziert		
unspezifiziert	stillgelegt		Leitung_stillgelegt		
unspezifiziert	unspezifiziert		UL_Kabelbuendel_Unspezifiziert		

4.17.1.25 UL_Transportleitung

Unterklasse	UL_Transportleitung		Kennung	23 15 200 59	
Geometriety	linienförmig		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BL_TechnischeLeitung (ATM, POL, VSO)				
Beschreibung	Rohrleitung, die dem Transport von Medien und dessen Verteilung auf verschiedene Abnehmer dient und welche bei der Bestandsaufnahme keiner bestimmten Sparte zugeordnet werden kann.				
Erfassungsregel	<p>Das Aufmaß erfolgt entlang des Rohrscheitels auf der Leitungsachse des Objektes im offenen Graben. Zur Wiedergabe des Höhenverlaufs der Leitung sind an höhenrelevanten Stellen Stützpunkte in der Leitungsgeometrie zu erfassen. Zur Ermittlung der Höhe (bezogen auf das gültige Höhenbezugssystem der Liegenschaft) an den Stützpunkten der Objektgeometrie ist der Rohrscheitel anzuhalten.</p> <p>Sofern eine Erfassung am offenen Graben nicht mehr möglich ist, sind geeignete Rekonstruktionsverfahren zu verwenden. Hinweise zu möglichen Rekonstruktionsverfahren bei nicht (mehr) zugänglichen Objekten sind in den Erläuterungen zum Modellkatalog des Liegenschaftsbestandsmodells aufgeführt.</p> <p>Hinweis: Zusätzlich sind in der Nähe des Leitungsverlaufs auch Geländehöhenpunkte (BP_HoehenpunktGeländeoberflaeche) zu erfassen, um auf die Verlegetiefe schließen zu können.</p> <p>Die Objektbildung erfolgt zwischen den geometrischen Knoten, die durch abzweigende Leitungen repräsentiert werden. Ebenso führt ein Wechsel der Eigenschaften/Änderung der Attribute zu einer neuen Objektbildung (z. B.: Änderung des Erfassungsverfahrens).</p> <p>Auf Leitungsknick- und Stützpunkten erfolgt keine Unterbrechung der Objektbildung.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (StatusArtErweitert)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusArtErweitert <ul style="list-style-type: none"> • funktionsfähig (3002002) • stillgelegt (3002004) • verdammt/verfüllt (3002006) • unspezifiziert (3002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Material	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Material

Beschreibung	Material bzw. Werkstoff der Rohrleitung, s. Werteliste				
Aufzählung	LA_TransportleitungMaterial <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff (K) • Kunststoff flexibel (KFlex) • Kunststoffmantelrohr (KMR) • Stahl (ST) • Stahl mit Korrosionsschutz (STKo) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	K	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nennweite	Attributtyp	Integer [mm]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Nennweite
Beschreibung	Je nach Material werden unterschiedliche Dimensionsangaben verwendet. Dies können z. B. sein: <ul style="list-style-type: none"> • Innendurchmesser • Außendurchmesser in Verbindung mit der Wandstärke 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	DN	Suffix		
	Textmuster (1:2)	DN888	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Transportverfahren	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	TranspVerf
Beschreibung	Die häufigsten Transportverfahren sind Saugen, Pumpen oder Förderung durch Über- oder Unterdruck.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:50.000				
Art2	Signatur	Signaturname			
funktionsfähig		UL_Transportleitung			
stillgelegt		Leitung_stillgelegt			


verdämmt/verfüllt		Leitung_stillgelegt
unspezifiziert		UL_Transportleitung

4.17.1.26 UP_UebergabepunktHauseinfuehrungVersorgungUnspezifiziert

Unterklasse	UP_UebergabepunktHauseinfuehrungVersorgung-Unspezifiziert		Kennung	23 25 999 59	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Leitungspunkt (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Es handelt sich hierbei um einen Übergabepunkt Hauseinführung Versorgung aus der Altdatenerhebung nach einem früheren Datenmodell. Eine Neuerhebung in diese Klasse ist nicht zulässig.				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-4	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	+	Signaturname	UP_UebergabepunktHauseinfuehrungVersorgungUnspezifiziert		

4.17.1.27 UP_ArmaturUnspezifiziert

Unterklasse	UP_ArmaturUnspezifiziert		Kennung	23 30 400 59	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Es handelt sich hierbei um eine nicht näher spezifizierte Armatur aus der Altdatenerhebung nach einem früheren Datenmodell. Eine Neuerhebung in diese Klasse ist nicht zulässig. Die weitere Qualifizierung erfolgt im Nachgang.				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteneinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500		
Standardsignatur		Signaturname	UP_ArmaturUnspezifiziert

4.17.1.28 UP_SchieberUnspezifiziert


Unterklasse	UP_SchieberUnspezifiziert		Kennung	23 30 405 59	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschema.Leitungsssysteme. BP_Armatur (GAS, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Es handelt sich hierbei um nicht näher spezifizierte Schieber aus der Altdatenerhebung nach einem früheren Datenmodell. Eine Neuerhebung in diese Klasse ist nicht zulässig. Die weitere Qualifizierung erfolgt im Nachgang.				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Status	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Status
Beschreibung	Kennzeichnung der Funktionsfähigkeit eines Objektes in Bezug auf seinen baulichen Zustand. Bei der Erfassung sind die Erläuterungen zu den Wertelisteinträgen zu beachten.				
Aufzählung	LA_StatusTypEinfach <ul style="list-style-type: none"> funktionsfähig (ff) stillgelegt (stg) unspezifiziert (unspezifiziert) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	ff	Textformatname	schwarz_1,5_i_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	e	Signaturname	UP_SchieberUnspezifiziert	

4.17.1.29 UP_MerksteinUnspezifiziert

Unterklasse	UP_MerksteinUnspezifiziert		Kennung	23 80099 59	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschemata.Leitungssysteme. BP_Merkstein (ELT, GAS, ITK, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Es handelt sich hierbei um nicht näher spezifizierte Merksteine aus der Altdatenerhebung nach einem früheren Datenmodell. Eine Neuerhebung in diese Klasse ist nicht zulässig. Die weitere Qualifizierung erfolgt im Nachgang.				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	□	Signaturname	UP_MerksteinUnspezifiziert		

4.17.1.30 UP_SchilderpfahlUnspezifiziert


Unterklasse	UP_SchilderpfahlUnspezifiziert		Kennung	23 85 099 59	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_Schilderpfahl (ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				
Beschreibung	Es handelt sich hierbei um einen nicht näher spezifizierten Schilderpfahl aus der Altdatenerhebung nach einem früheren Datenmodell. Eine Neuerhebung in diese Klasse ist nicht zulässig. Die weitere Qualifizierung erfolgt im Nachgang.				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_SchilderpfahlUnspezifiziert		

4.17.1.31 UP_LeitungsTrassenpunktVersorgungUnspezifiziert

Unterklasse	UP_LeitungsTrassenpunktVersorgungUnspezifiziert		Kennung	23 90 099 59	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschema.Leitungssysteme. BP_HoehenpunktLeitung (ABW, ELT, GAS, ITK, POL, VSO, WAS, WVA)				


Beschreibung	Es handelt sich hierbei um nicht näher spezifizierte Leitungs- oder Trassenpunkte aus der Altdatenerhebung nach einem früheren Datenmodell. Eine Neuerhebung in diese Klasse ist nicht zulässig. Die weitere Qualifizierung erfolgt im Nachgang.				
Erfassungsregel	Diese Klasse ist nur für die Altdatenmigration zu verwenden und nicht zur Erhebung neuer Daten gedacht.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	<p>liegenschaftsweit eindeutige Nummerierung</p> <p>Die Rohranschlusspunkte erhalten vorläufig eine Bezeichnung, die sich zusammensetzt aus der Schacht- bzw. Sonderbauwerksbezeichnung, der Kennung „RAP“ und einer zweistelligen lfd. Nummer (Beispiel: 101001RAP01).</p> <p>Die vorläufige Bezeichnung des UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser sowie des UP_LeitungsTrassenpunkt-Wasserversorgung ist anhand einer eindeutigen Nummer, einer Kennung sowie einer fortlaufenden Ziffer aufzunehmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Beispiel Abwasser: 101001ABW01, 101001ABW02, usw. Beispiel Wasserversorgung: 1WAS01, 1WAS02 usw. 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	X:5; Y:1,5	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-4	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	.	Signaturname	UP_LeitungsTrassenpunktVersorgungUnspezifiziert		

4.17.1.32 UF_WirkbereichMast

Unterklasse	UF_WirkbereichMast		Kennung	27 05 055 59	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschemata.FunktionaleFlaechen. BF_Nutzflaeche (ABW, BAS, FLV, FRE, POL, SFV, SIV, SWP, UEB, VSO)				
Beschreibung	Durch einen Mast überbauter Bereich (z. B. Aufstellfläche der Tragekonstruktion aus Stahl). Zusätzlich ist der Mast im Mittelpunkt des Wirkbereichs über eine entsprechende Unterklasse aus der Basisklasse BP_Mast zu erfassen.				
Erfassungsregel	Die äußere Begrenzung des Wirkbereichs verläuft entlang des Umrings des Mastes am Fußpunkt. Ausleger von Freileitungsmasten sind nicht zu berücksichtigen. Zusätzlich wird ein Objekt aus der fachlich entsprechenden Unterklasse zur Basisklasse BP_Mast erfasst.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_WirkbereichMast		

4.17.1.33 UF_TrasseTechnischeAnlagen

Unterklasse	UF_TrasseTechnischeAnlagen		Kennung	27 15 005 59	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL2 / OGH1	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein		Fachbereich	VSO	
Basisklasse	Fachschemata.FunktionaleFlaechen. BF_BereichTechnischeAnlage (VSO)				
Beschreibung	Eine Trasse kennzeichnet einen Bereich, in dem mehrere Medienleitungen gleicher oder unterschiedlicher Art unterirdisch verlaufen. Die Trasse wird nur dann erfasst, wenn bei der Bestandsaufnahme die einzelnen Medienleitungen nicht am offenen Graben erfasst werden konnten.				
Erfassungsregel	Das Aufmaß erfolgt entlang der Außenkante der Trasse, die ggf. durch Ortung der unterirdisch verlegten Leitungen ermittelt wurde.				

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	MittlereVerlegetiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	MtVerlegeT
Kommastellen	2				
Beschreibung	Die Verlegetiefe wird ermittelt aus der Differenz zwischen Geländehöhe und Oberkante des Leitungssystems. Sie dient zum besseren Wiederauffinden des Leitungssystems bei erneuter Grabung. Bei nicht waagrecht verlaufenden Leitungssystemen bzw. bei stark bewegtem Gelände ist ein gemittelter Wert anzugeben. Die grundsätzliche Verlegetiefe wird i. d. R. vom Planer des Leitungssystems vorgegeben.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:0; Y:2	
	Präfix		Suffix	_m	
	Textmuster (1:2)	888,88_m	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_TrasseTechnischeAnlagen		

4.17.2 Aufzählungen

4.17.2.1 LA_MedienArt

Aufzählung	LA_MedienArt	
Paket	Fachsystemschemata. VersorgungAllgemein	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Elektrotechnik	95004002	

ITK	95004004	
unspezifiziert	95004999	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.VersorgungAllgemein. UL_Kabelbuende! * (VSO)

4.17.2.2 LA_TransportleitungMaterial

Aufzählung	LA_TransportleitungMaterial	
Paket	Fachsystemschema. VersorgungAllgemein	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Kunststoff	K	
Kunststoff flexibel	KFlex	
Kunststoffmantelrohr	KMR	
Stahl	ST	
Stahl mit Korrosionsschutz	STKo	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Material	Aufzählung	Fachsystemschema.VersorgungAllgemein. UL_Transportleitung * (VSO)

4.18 BodenGrundwasserschutz

Paket	BodenGrundwasserschutz	Kennung	70000000
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	<p>Das Paket „Boden- und Grundwasserschutz“ unterscheidet sich maßgeblich von den meisten anderen im Liegenschaftsbestandsmodell geführten Paketen, da die Objekte der in ihm enthaltenen Klassen vor Ort (d.h. anhand des aktuellen Bestandes auf der Liegenschaft) in ihrer Lage zum Großteil nur indirekt, unscharf oder z.T. auch gar nicht identifizierbar sind. Hierbei werden überwiegend Flächen gekennzeichnet, für die aufgrund ehemaliger oder aktueller Nutzungen ein Verdacht auf Kontamination (insbesondere des Bodens und/oder Grundwassers) vorliegt oder sich dieser Verdacht bereits bestätigt hat und ggf. Sanierungsmaßnahmen durchgeführt werden müssen oder bereits erfolgt sind. Aufgrund dieses Sachverhaltes ist eine vermessungstechnische Erfassung der Objekte in vielen Fällen nicht möglich bzw. nicht sinnvoll. Überwiegend erfolgt die Aufnahme der Objekte daher durch Fachingenieure bzw. entsprechend qualifiziertes Personal durch Digitalisierung auf Basis aktueller Bestandspläne und Luftbilder oder auf Grundlage georeferenzierter historischen Bild- und Kartenmaterials (alte Lagepläne, Luftbilder verschiedener Zeitschnitte usw.).</p> <p>Dem Nutzer der Liegenschaftsbestandsdokumentation sollen mit den Inhalten dieses Paketes Informationen zu potenziellen und tatsächlichen Boden- und Grundwasserkontaminationen zur Verfügung gestellt werden. Entsprechende Sachverhalte können maßgeblichen Einfluss auf die verschiedenen Aufgaben des Liegenschaftsbetriebs, der Planung und Durchführung von Baumaßnahmen bis hin zur Abgabe der Liegenschaft haben.</p>		


4.18.1 Klassen

4.18.1.1 BF_BoGwSFlaeche

Basisklasse	BF_BoGwSFlaeche		Kennung	70 05 000 70	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschemata. BodenGrundwasserschutz		Fachbereich	BOG	
Oberklasse	Basisschemata.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt				
Beschreibung	Die Basisklasse gruppiert die flächenförmigen Unterklassen des Fachbereichs Boden- und Grundwasserschutz (BoGwS). Fachliche Grundlage sind die Arbeitshilfen Boden- und Grundwasserschutz (AH BoGwS).				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Boden- und Grundwasserschutz im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt. Hiervon abweichende Besonderheiten sind bei den betroffenen Unterklassen beschrieben.				
Unterklassen	Fachsystemschemata.BodenGrundwasserschutz: <ul style="list-style-type: none"> • UF_BoGwSUntersuchungsgebiet* • UF_KVFPhaseA* • UF_KVFPhaseI* • UF_KVFPhaseIIa* • UF_KFPhaseIIb* • UF_KFPhaseIIIa* • UF_KFPhaseIIIb* • UF_KFPhaseIIIc* 				
Attribute					
Name	Art1 (BoGwSFlaecheArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassen geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_BoGwSFlaecheArt1 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (7000001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_HatFolgephase In Unterklassen: UF_KFPhaseIIb, UF_KFPhaseIIIa, UF_KFPhaseIIIb, UF_KFPhaseIIIc, UF_KVFPhaseA, UF_KVFPhaseI und UF_KVFPhaseIIa 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschemata.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				

Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtTransparent
------------------	---	--------------	-------------------------



4.18.1.2 UF_BoGwSUntersuchungsgebiet

Unterklasse	UF_BoGwSUntersuchungsgebiet		Kennung	70 05 005 70	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. BodenGrundwasserschutz		Fachbereich	BOG	
Basisklasse	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz. BF_BoGwSFlaeche (BOG)				
Beschreibung	<p>Das Untersuchungsgebiet grenzt den Bereich ein, innerhalb dessen ein Projekt des Boden- und Grundwasserschutzes gemäß Phasenschema der Arbeitshilfen Boden- und Grundwasserschutz durchgeführt wurde. Die Erfassung des Untersuchungsgebietes ist insbesondere relevant, wenn im Rahmen eines Projektes nur Teilbereiche einer Liegenschaft betroffen sind.</p> <p>Synonym zum Begriff „Untersuchungsgebiet“ wird häufig auch der Begriff „Projektgrenze“ verwendet.</p>				
Erfassungsregel	Es gelten die Ausführungen zur Basisklasse BF_BoGwSFlaeche .				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Projektnummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	ProjektNr
Beschreibung	Die Projektnummer dokumentiert die im INSA geführte Nummerierung des Projekts und somit auch das Untersuchungsgebiet. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA (Herkunft: Projekt > Allgemein > Projekt-Nr.).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_BoGwSUntersuchungsgebiet		

4.18.1.3 UF_KVFPPhaseA

Unterklasse	UF_KVFPPhaseA		Kennung	70 05 010 70	
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. BodenGrundwasserschutz		Fachbereich	BOG	
Basisklasse	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz. BF_BoGwSFlaeche (BOG)				
Beschreibung	Werden im Rahmen eines Projektes der Phase A gemäß Arbeitshilfen Kampfmitteräumung Teilflächen identifiziert, für die ein Verdacht auf Boden- und/oder Grundwasserkontaminationen besteht, so werden diese als KVF der Phase A erfasst.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Boden- und Grundwasserschutz im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (HatFolgephase)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA. Das Attribut wird zur Steuerung von Planinhalten genutzt. Ziel ist die Möglichkeit, nur den aktuellen Bearbeitungsstand (höchste Phase) darzustellen und dadurch automatisiert zum Teil mehrfache Flächenüberlagerungen zu unterdrücken bzw. zu vermeiden.				
Aufzählung	LA_HatFolgephase <ul style="list-style-type: none"> • ja (70002002) • nein (70002004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Flaechenkat	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	FlaeKat
Beschreibung	Die Flächenkategorie kennzeichnet den weiteren Handlungsbedarf (Details siehe Werteliste LA_BOG-Flaechenkat). Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA. (Herkunft: KVF/KF > Bewertungen > Bewertungsdaten > Kategorie).				
Aufzählung	LA_BOGFlaechenkat <ul style="list-style-type: none"> • A (A) • B (B) • C (C) • D (D) • D/S (D/S) • E (E) • E/S (E/S) 				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	FreieBezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	FreieBez
Beschreibung	Das Attribut ermöglicht die Dokumentation weiterer (freier) Bezeichnungen oder Beschreibungen abweichend von der KVF-Nummer aus INSA.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	KVFNummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	KVFNummer
Beschreibung	Die KVFNummer dokumentiert die im INSA geführte Nummerierung der KVF innerhalb eines Projektes. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA (Herkunft: KVF > Allgemein > Allgemeine Angaben > KVF-Nr.).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	VerursachendeNutzung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	VerursNutz
Beschreibung	Das Attribut dokumentiert die "kontaminationsverursachende Nutzung", die wesentliche Rückschlüsse auf Art und Ausmaß der potenziellen Kontamination zulässt. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA (Herkunft: KVF/KF > Nutzungen der KVF/KF > Vermutete kontaminationsverursachende Nutzung).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				



Art1	Signatur	Signaturname
ja		UF_KVFPPhaseA_hatFolgephase
nein		UF_KVFPPhaseA

4.18.1.4 UF_KVFPPhaseI

Unterklasse	UF_KVFPPhaseI	Kennung	700501570
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. BodenGrundwasserschutz	Fachbereich	BOG
Basisklasse	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz. BF_BoGwSFlaeche (BOG)		
Beschreibung	Eine kontaminationsverdächtige Fläche (KVF) der Phase I (Erfassung und Erstbewertung) beschreibt einen Teil einer Liegenschaft, für den im Rahmen eines entsprechenden Projektes aufgrund der bisherigen oder aktuellen Nutzung oder sonstiger Hinweise der Verdacht auf Boden- und/oder Grundwasserkontaminationen dokumentiert wurde.		
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Boden- und Grundwasserschutz im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt.		

Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (HatFolgephase)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA. Das Attribut wird zur Steuerung von Planinhalten genutzt. Ziel ist die Möglichkeit, nur den aktuellen Bearbeitungsstand (höchste Phase) darzustellen und dadurch automatisiert zum Teil mehrfache Flächenüberlagerungen zu unterdrücken bzw. zu vermeiden.				
Aufzählung	LA_HatFolgephase <ul style="list-style-type: none"> • ja (70002002) • nein (70002004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Flaechenkatgorie	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	FlaeKat



Beschreibung	Die Flächenkategorie kennzeichnet den weiteren Handlungsbedarf (Details siehe Werteliste LA_BOG-Flächenkategorie). Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA. (Herkunft: KVF/KF > Bewertungen > Bewertungsdaten > Kategorie). In der Phase I werden nach AH BoGwS ausschließlich die Kategorien A oder E vergeben.				
Aufzählung	LA_BOGFlächenkategorie <ul style="list-style-type: none"> • A (A) • B (B) • C (C) • D (D) • D/S (D/S) • E (E) • E/S (E/S) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	FreieBezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	FreieBez
Beschreibung	Das Attribut ermöglicht die Dokumentation weiterer (freier) Bezeichnungen oder Beschreibungen abweichend von der KVF-Nummer aus INSA.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	KVFNummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	KVFNummer
Beschreibung	Die KVFNummer dokumentiert die im INSA geführte Nummerierung der KVF innerhalb eines Projektes. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA (Herkunft: KVF > Allgemein > Allgemeine Angaben > KVF-Nr.).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	VerursachendeNutzung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	VerursNutz
Beschreibung	Das Attribut dokumentiert die "kontaminationsverursachende Nutzung", die wesentliche Rückschlüsse auf Art und Ausmaß der potenziellen Kontamination zulässt. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA (Herkunft: KVF/KF > Nutzungen der KVF/KF > Vermutete kontaminationsverursachende Nutzung).				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Art1	Signatur	Signaturname		
ja		UF_KVPhaseI_hatFolgephase		
nein		UF_KVPhaseI		

4.18.1.5 UF_KVPhaseIIa

Unterklasse	UF_KVPhaseIIa		Kennung	700502070	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. BodenGrundwasserschutz		Fachbereich	BOG	
Basisklasse	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz. BF_BoGwSFlaeche (BOG)				
Beschreibung	Eine kontaminationsverdächtige Fläche (KVF) der Phase IIa (Orientierende Untersuchung) beschreibt einen Teil einer Liegenschaft, für den eine orientierende technische Untersuchung durchgeführt wurde.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Boden- und Grundwasserschutz im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (HatFolgephase)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA. Das Attribut wird zur Steuerung von Planinhalten genutzt. Ziel ist die Möglichkeit, nur den aktuellen Bearbeitungsstand (höchste Phase) darzustellen und dadurch automatisiert zum Teil mehrfache Flächenüberlagerungen zu unterdrücken bzw. zu vermeiden.				
Aufzählung	LA_HatFolgephase <ul style="list-style-type: none"> ja (70002002) nein (70002004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		



	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Flaechenkat	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	FlaeKat
Beschreibung	Die Flächenkategorie kennzeichnet den weiteren Handlungsbedarf (Details siehe Werteliste LA_BOG-Flaechenkat). Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank IN-SA. (Herkunft: KVF/KF > Bewertungen > Bewertungsdaten > Kategorie).				
Aufzählung	LA_BOGFlaechenkat <ul style="list-style-type: none"> • A (A) • B (B) • C (C) • D (D) • D/S (D/S) • E (E) • E/S (E/S) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	FreieBezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	FreieBez
Beschreibung	Das Attribut ermöglicht die Dokumentation weiterer (freier) Bezeichnungen oder Beschreibungen abweichend von der KVF-Nummer aus INSA.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	KVFNummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	KVFNummer
Beschreibung	Die KVFNummer dokumentiert die im INSA geführte Nummerierung der KVF innerhalb eines Projektes. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA (Herkunft: KVF > Allgemein > Allgemeine Angaben > KVF-Nr.).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	VerursachendeNutzung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	VerursNutz
Beschreibung	Das Attribut dokumentiert die "kontaminationsverursachende Nutzung", die wesentliche Rückschlüsse auf Art und Ausmaß der potenziellen Kontamination zulässt. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA (Herkunft: KVF/KF > Nutzungen der KVF/KF > Vermutete kontaminationsverursachende Nutzung).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Art1	Signatur	Signaturname			
ja		UF_KVFPhaseIIa_hatFolgephase			
nein		UF_KVFPhaseIIa			

4.18.1.6 UF_KFPhaseIIb

Unterklasse	UF_KFPhaseIIb	Kennung	700502570		
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. BodenGrundwasserschutz	Fachbereich	BOG		
Basisklasse	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz. BF_BoGwSFlaeche (BOG)				
Beschreibung	Eine kontaminierte Fläche (KF) der Phase IIb (Detailuntersuchung) beschreibt einen Teil einer Liegenschaft, für den eine detaillierte technische Untersuchung durchgeführt wurde.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Boden- und Grundwasserschutz im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (HatFolgephase)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA. Das Attribut wird zur Steuerung von Planinhalten genutzt. Ziel ist die Möglichkeit, nur den aktuellen Bearbeitungsstand (höchste Phase) darzustellen und dadurch automatisiert zum Teil mehrfache Flächenüberlagerungen zu unterdrücken bzw. zu vermeiden.				
Aufzählung	LA_HatFolgephase <ul style="list-style-type: none"> ja (70002002) nein (70002004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung



Beschreibung					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Flaechenkat	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	FlaeKat
Beschreibung	Die Flächenkategorie kennzeichnet den weiteren Handlungsbedarf (Details siehe Werteliste LA_BOG-Flaechenkat). Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank IN-SA. (Herkunft: KVF/KF > Bewertungen > Bewertungsdaten > Kategorie)				
Aufzählung	LA_BOGFlaechenkat <ul style="list-style-type: none"> A (A) B (B) C (C) D (D) D/S (D/S) E (E) E/S (E/S) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	FreieBezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	FreieBez
Beschreibung	Das Attribut ermöglicht die Dokumentation weiterer (freier) Bezeichnungen oder Beschreibungen abweichend von der KF-Nummer aus INSA.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	KFNummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	KFNummer
Beschreibung	Die KFNummer dokumentiert die im INSA geführte Nummerierung der KVF innerhalb eines Projektes. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA (Herkunft: KVF > Allgemein > Allgemeine Angaben > KVF-Nr.).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	VerursachendeNutzung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	VerursNutz
Beschreibung	Das Attribut dokumentiert die "kontaminationsverursachende Nutzung", die wesentliche Rückschlüsse auf Art und Ausmaß der potenziellen Kontamination zulässt. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA (Herkunft: KVF/KF > Nutzungen der KVF/KF > Vermutete kontaminationsverursachende Nutzung).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Art1	Signatur	Signaturname			
ja		UF_KFPhaseIIb_hatFolgephase			
nein		UF_KFPhaseIIb			

4.18.1.7 UF_KFPhaseIIIa

Unterklasse	UF_KFPhaseIIIa	Kennung	700503070		
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. BodenGrundwasserschutz	Fachbereich	BOG		
Basisklasse	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz. BF_BoGwSFlaeche (BOG)				
Beschreibung	Eine kontaminierte Fläche (KF) der Phase IIIa (Sanierungsplanung) beschreibt einen Teil einer Liegenschaft, für den eine Sanierungsmaßnahme geplant wird/wurde.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Boden- und Grundwasserschutz im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (HatFolgephase)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA. Das Attribut wird zur Steuerung von Planinhalten genutzt. Ziel ist die Möglichkeit, nur den aktuellen Bearbeitungsstand (höchste Phase) darzustellen und dadurch automatisiert zum Teil mehrfache Flächenüberlagerungen zu unterdrücken bzw. zu vermeiden.				



Aufzählung	LA_HatFolgephase <ul style="list-style-type: none"> • ja (70002002) • nein (70002004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Flaechenkatgorie	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	FlaeKat
Beschreibung	Die Flächenkategorie kennzeichnet den weiteren Handlungsbedarf (Details siehe Werteliste LA_BOG-Flaechenkatgorie). Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank IN-SA. (Herkunft: KVF/KF > Bewertungen > Bewertungsdaten > Kategorie).				
Aufzählung	LA_BOGFlaechenkatgorie <ul style="list-style-type: none"> • A (A) • B (B) • C (C) • D (D) • D/S (D/S) • E (E) • E/S (E/S) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	FreieBezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	FreieBez
Beschreibung	Das Attribut ermöglicht die Dokumentation weiterer (freier) Bezeichnungen oder Beschreibungen abweichend von der KF-Nummer aus INSA.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	KFNummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	KFNummer

Beschreibung	Die KFNummer dokumentiert die im INSA geführte Nummerierung der KF innerhalb eines Projektes. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA (Herkunft: KVF > Allgemein > Allgemeine Angaben > KVF-Nr.).			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Art1	Signatur	Signaturname		
ja		UF_KFPhaseIIIa_hatFolgephase		
nein		UF_KFPhaseIIIa		

4.18.1.8 UF_KFPhaseIIIb

Unterklasse	UF_KFPhaseIIIb		Kennung	700503570	
Geometriertyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschemata. BodenGrundwasserschutz		Fachbereich	BOG	
Basisklasse	Fachsystemschemata.BodenGrundwasserschutz. BF_BoGwSFlaeche (BOG)				
Beschreibung	Eine kontaminierte Fläche (KF) der Phase IIIb (Sanierungsdurchführung) beschreibt einen Teil einer Liegenschaft, für den eine Sanierungsmaßnahme durchgeführt wird/wurde.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Boden- und Grundwasserschutz im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (HatFolgephase)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA. Das Attribut wird zur Steuerung von Planinhalten genutzt. Ziel ist die Möglichkeit, nur den aktuellen Bearbeitungsstand (höchste Phase) darzustellen und dadurch automatisiert zum Teil mehrfache Flächenüberlagerungen zu unterdrücken bzw. zu vermeiden.				
Aufzählung	LA_HatFolgephase <ul style="list-style-type: none"> ja (70002002) nein (70002004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung					



Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Flaechenkatgorie	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	FlaeKat
Beschreibung	Die Flächenkategorie kennzeichnet den weiteren Handlungsbedarf (Details siehe Werteliste LA_BOG-Flaechenkatgorie). Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA. (Herkunft: KVF/KF > Bewertungen > Bewertungsdaten > Kategorie).				
Aufzählung	LA_BOGFlaechenkatgorie <ul style="list-style-type: none"> A (A) B (B) C (C) D (D) D/S (D/S) E (E) E/S (E/S) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	FreieBezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	FreieBez
Beschreibung	Das Attribut ermöglicht die Dokumentation weiterer (freier) Bezeichnungen oder Beschreibungen abweichend von der KF-Nummer aus INSA.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	KFNummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	KFNummer
Beschreibung	Die KFNummer dokumentiert die im INSA geführte Nummerierung der KF innerhalb eines Projektes. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA (Herkunft: KVF > Allgemein > Allgemeine Angaben > KVF-Nr.).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Art1	Signatur	Signaturname		
ja		UF_KFPhaseIIIb_hatFolgephase		
nein		UF_KFPhaseIIIb		

4.18.1.9 UF_KFPhaseIIIc

Unterklasse	UF_KFPhaseIIIc		Kennung	700504070	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. BodenGrundwasserschutz		Fachbereich	BOG	
Basisklasse	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz. BF_BoGwSFlaeche (BOG)				
Beschreibung	Eine kontaminierte Fläche (KF) der Phase IIIc (Nachsorge) beschreibt einen Teil einer Liegenschaft, für den zur Erfolgskontrolle der Sanierungsmaßnahme eine Nachsorge durchgeführt wird/wurde.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Boden- und Grundwasserschutz im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (HatFolgephase)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA. Das Attribut wird zur Steuerung von Planinhalten genutzt. Ziel ist die Möglichkeit, nur den aktuellen Bearbeitungsstand (höchste Phase) darzustellen und dadurch automatisiert zum Teil mehrfache Flächenüberlagerungen zu unterdrücken bzw. zu vermeiden.				
Aufzählung	LA_HatFolgephase <ul style="list-style-type: none"> • ja (70002002) • nein (70002004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung					
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Attribute					
Name	Flaechenkat	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	FlaeKat
Beschreibung	Die Flächenkategorie kennzeichnet den weiteren Handlungsbedarf (Details siehe Werteliste LA_BOG-Flaechenkat). Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA. (Herkunft: KVF/KF > Bewertungen > Bewertungsdaten > Kategorie).				
Aufzählung	LA_BOGFlaechenkat <ul style="list-style-type: none"> • A (A) • B (B) • C (C) • D (D) • D/S (D/S) • E (E) • E/S (E/S) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	FreieBezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	FreieBez
Beschreibung	Das Attribut ermöglicht die Dokumentation weiterer (freier) Bezeichnungen oder Beschreibungen abweichend von der KF-Nummer aus INSA.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	KFNummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	KFNummer
Beschreibung	Die KVFNummer dokumentiert die im INSA geführte Nummerierung der KVF innerhalb eines Projektes. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA (Herkunft: KVF > Allgemein > Allgemeine Angaben > KVF-Nr.).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				

Art1	Signatur	Signaturname
ja		UF_KFPhaseIIIc_hatFolgephase
nein		UF_KFPhaseIIIc

4.18.1.10 BP_BoGwSPunkt


Basisklasse	BP_BoGwSPunkt	Kennung	70 10 000 70		
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. BodenGrundwasserschutz	Fachbereich	BOG		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Die Basisklasse gruppiert die punktförmigen Unterklassen des Fachbereichs Boden- und Grundwasserschutz (BoGwS). Fachliche Grundlage sind die Arbeitshilfen Boden- und Grundwasserschutz (AH BoGwS).				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Boden- und Grundwasserschutz im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt. Hiervon abweichende Besonderheiten sind bei den betroffenen Unterklassen beschrieben.				
Unterklassen	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz: <ul style="list-style-type: none"> • UP_INSAUntersuchungspunkt* • UP_KVFPhaseI* 				
Attribute					
Name	Art1 (BoGwSPunktArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_BoGwSPunktArt1 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (7000001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_HatFolgephase In Unterklasse: UP_KVFPhaseI 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt	

4.18.1.11 UP_INSAUntersuchungspunkt

Unterklasse	UP_INSAUntersuchungspunkt		Kennung	70 10 005 70	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / OGH0	
Paket	Fachsystemschema. BodenGrundwasserschutz		Fachbereich	BOG	
Basisklasse	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz. BP_BoGwSPunkt (BOG)				
Beschreibung	Der Untersuchungspunkt aus INSA kennzeichnet den Ansatzpunkt eines Untersuchungspunktes unterschiedlicher Ausprägung (z. B. als Rammkernbohrung, Schurf, Grundwassermessstelle), wie er im Rahmen der technischen Untersuchung (Phasen IIa und IIb), der Sanierungsplanung (Phase IIIa), Sanierungsdurchführung (Phase IIIb) oder der Nachsorge (Phase IIIc) eingerichtet und in der Fachdatenbank INSA dokumentiert wird.				
Erfassungsregel	<p>Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Boden- und Grundwasserschutz im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt.</p> <p>Abweichend von obigen Angaben ist bei der Erfassung einer Grundwassermessstelle eine Genauigkeit OGL1 und OGH3 gefordert und als Bezugspunkt der Höhe ist die Rohroberkante bei geöffneter Abschlusskappe aufzunehmen. Die Höhe der Geländeoberkante ist in diesem Fall direkt aus der Fachdatenbank INSA zu entnehmen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	



Attribute					
Name	Aufschlussart	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	AufschlArt
Beschreibung	Das Attribut Aufschlussart dokumentiert die im INSA geführte technische Art des Aufschlusses (Schürfe, Rammkernsondierung, Kernbohrung) des Untersuchungspunktes in codierter Form. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA (Herkunft: Untersuchungspunkte > Allgemein > Aufschlussart). Das Attribut wird zur Steuerung eines speziellen Themenplans im Fachinformationssystem BoGwS/KMR genutzt.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	FreieBezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	FreieBez
Beschreibung	Das Attribut ermöglicht die Dokumentation weiterer (freier) Bezeichnungen oder Beschreibungen abweichend von der UntersuchungspunktNummer aus INSA.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Probenmaterial	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	ProbenMat
Beschreibung	Das Attribut Probenmaterial dokumentiert die im INSA geführte Art des beprobten Mediums (Boden, Wasser, Bodenluft) zu einem Untersuchungspunkt und einer Probenahme in codierter Form. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA (Herkunft: Untersuchungspunkte > Probenahme > Probenmaterial). Das Attribut wird zur Steuerung eines speziellen Themenplans im Fachinformationssystem BoGwS/KMR genutzt.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Untersuchungspunkt-Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	UPNummer
Beschreibung	Die UntersuchungspunktNummer dokumentiert die im INSA geführte Nummerierung des Untersuchungspunktes. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA (Herkunft: Untersuchungspunkt > Allgemein > Allgemeine Angaben > Untersuchungspunkt-Nr.).				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur		Signaturname	UP_INSAUntersuchungspunkt	

4.18.1.12 UP_KVPhaseI

Unterklasse	UP_KVPhaseI		Kennung	70 10010 70	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. BodenGrundwasserschutz		Fachbereich	BOG	
Basisklasse	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz. BP_BoGwSPunkt (BOG)				
Beschreibung	<p>Eine kontaminationsverdächtige Fläche (KVF) der Phase I (Erfassung und Erstbewertung) beschreibt einen Teil einer Liegenschaft, für den im Rahmen eines entsprechenden Projektes aufgrund der bisherigen oder aktuellen Nutzung oder sonstiger Hinweise der Verdacht auf Boden- und/oder Grundwasserkontaminationen dokumentiert wurde.</p> <p>Die punktförmige Dokumentation von KVF der Phase I findet insbesondere im Rahmen der Nacherfassung zur Phase I auf von der Bundeswehr genutzten Liegenschaften Anwendung. Hierbei werden auch größere Flächen durch einen Punkt gekennzeichnet und erst in einer ggf. erforderlichen Folgephase (i. d. R. IIa) als Fläche erfasst.</p>				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Boden- und Grundwasserschutz im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (HatFolgephase)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA. Das Attribut wird zur Steuerung von Planinhalten genutzt. Ziel ist die Möglichkeit, nur den aktuellen Bearbeitungsstand (höchste Phase) darzustellen und dadurch mehrfache Flächenüberlagerungen zu vermeiden.				

Aufzählung	LA_HatFolgephase <ul style="list-style-type: none"> • ja (70002002) • nein (70002004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Attribute					
Name	Flaechenkatgorie	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	FlaeKat
Beschreibung	Die Flächenkategorie kennzeichnet den weiteren Handlungsbedarf (Details siehe Werteliste LA_BOG-Flaechenkatgorie). Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank IN-SA. (Herkunft: KVF/KF > Bewertungen > Bewertungsdaten > Kategorie). In der Phase I werden nach AH BoGwS ausschließlich die Kategorien A oder E vergeben.				
Aufzählung	LA_BOGFlaechenkatgorie <ul style="list-style-type: none"> • A (A) • B (B) • C (C) • D (D) • D/S (D/S) • E (E) • E/S (E/S) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	FreieBezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	FreieBez
Beschreibung	Das Attribut ermöglicht die Dokumentation weiterer (freier) Bezeichnungen oder Beschreibungen abweichend von der KVF-Nummer aus INSA.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	KVFNummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	KVFNummer

Beschreibung	Die KVFNummer dokumentiert die im INSA geführte Nummerierung der KVF innerhalb eines Projektes. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA (Herkunft: KVF > Allgemein > Allgemeine Angaben > KVF-Nr.).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	VerursachendeNutzung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	VerursNutz
Beschreibung	Das Attribut dokumentiert die "kontaminationsverursachende Nutzung", die wesentliche Rückschlüsse auf Art und Ausmaß der potenziellen Kontamination zulässt. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA (Herkunft: KVF/KF > Nutzungen der KVF/KF > Vermutete kontaminationsverursachende Nutzung).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Art1	Signatur		Signaturname		
ja			UP_KVFPhaseI		
nein			UP_KVFPhaseI		

4.18.2 Aufzählungen

4.18.2.1 LA_BOGFlaechenkatgorie

Aufzählung		LA_BOGFlaechenkatgorie
Paket		Fachsystemschemata. BodenGrundwasserschutz
Beschreibung		Gemäß Arbeitshilfen Boden- und Grundwasserschutz (AH BoGwS) wird zum Abschluss jeder Bearbeitungsphase eine Flächenkategorisierung (Bewertung) der KVF/KF bezüglich des weiteren Handlungsbedarfs vorgenommen, die auch in der Fachdatenbank INSA dokumentiert wird. Hierbei können, unter Berücksichtigung phasenspezifischer Einschränkungen, ausschließlich die in dieser Werteliste aufgeführten Kategorien vergeben werden.
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
A	A	Der Kontaminationsverdacht hat sich nicht bestätigt bzw. es wurde eine vollständige Sanierung durchgeführt. Außer einer Dokumentation besteht kein weiterer Handlungsbedarf.
B	B	Die festgestellte oder nach einer Sanierung verbliebene Kontamination stellt zum gegenwärtigen Zeitpunkt und für die gegenwärtige Nutzung keine Gefährdung dar. Sie ist zu dokumentieren, damit bei einer Nutzungsänderung oder bei Infrastrukturmaßnahmen eine Neubewertung durchgeführt werden kann. Daraus kann sich u. U. ein neuer Handlungsbedarf ergeben.
C	C	Kontaminationen sind nachgewiesen und schädliche Bodenveränderungen oder schädliche Grundwasserverunreinigungen sind nicht auszuschließen. Der vorhandene Erkenntnisstand erlaubt aber noch keine abschließende Gefährdungsabschätzung, da vor allem Informationen zum zeitlichen Stoffverhalten fehlen; Überwachung (wenn Sanierungsmaßnahmen nicht nachhaltig und nicht verhältnismäßig); Überwachungen im Rahmen der Nachsorge zur Erfolgskontrolle einer durchgeführten Sanierungsmaßnahme werden ebenfalls als C-Flächen (C/III) kategorisiert.
D	D	Schädliche Bodenveränderungen oder schädliche Grundwasserverunreinigungen wurden festgestellt, für die Maßnahmen zur Gefahrenabwehr erforderlich sind.
D/S	D/S	Sofortmaßnahme (s): Schädliche Bodenveränderungen oder schädliche Grundwasserverunreinigungen wurden festgestellt, für die eine sofortige Maßnahmen zur Gefahrenabwehr erforderlich sind.
E	E	Auf der Fläche wurden Kontaminationen festgestellt bzw. im Rahmen der Erfassung und Erstbewertung (Phase I) aufgrund der Nutzung vermutet. Für die abschließende Gefährdungsabschätzung sind weitere Daten erforderlich (z. B. Ausdehnung der Kontamination, Art der Schadstoffe, Mobilität, Toxizität usw.). Es besteht weiterer Untersuchungsbedarf. Dieser wird im Rahmen der Phase II gedeckt. Für E-Flächen kann keine abschließende Bewertung vorgenommen werden und sie können nicht aus der Bearbeitung ausscheiden.
E/S	E/S	Sofortmaßnahme (s): Auf der Fläche wurden Kontaminationen festgestellt bzw. im Rahmen der Erfassung und Erstbewertung (Phase I) aufgrund der Nutzung vermutet. Für die abschließende Gefährdungsabschätzung sind weitere Daten erforderlich (z. B. Ausdehnung der Kontamination, Art der Schadstoffe, Mobilität, Toxizität usw.). Es besteht sofortiger weiterer Untersuchungsbedarf. Dieser wird im Rahmen der Phase II gedeckt. Für E-Flächen kann keine abschließende Bewertung vorgenommen werden und sie können nicht aus der Bearbeitung ausscheiden.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Flaechenkatgorie	Aufzählung	Fachsystemschemata. BodenGrundwasserschutz . UF_KFPhaseIIb * (BOG)
Flaechenkatgorie	Aufzählung	Fachsystemschemata. BodenGrundwasserschutz . UF_KFPhaseIIIa * (BOG)
Flaechenkatgorie	Aufzählung	Fachsystemschemata. BodenGrundwasserschutz . UF_KFPhaseIIIb * (BOG)
Flaechenkatgorie	Aufzählung	Fachsystemschemata. BodenGrundwasserschutz . UF_KFPhaseIIIc * (BOG)

Flaechenkatgorie	Aufzählung	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz. UF_KVFPhaseA* (BOG)
Flaechenkatgorie	Aufzählung	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz. UF_KVFPhaseI* (BOG)
Flaechenkatgorie	Aufzählung	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz. UP_KVFPhaseI* (BOG)
Flaechenkatgorie	Aufzählung	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz. UF_KVFPhaseIIa* (BOG)

4.18.2.2 LA_BoGwSFlaecheArt1

Aufzählung	LA_BoGwSFlaecheArt1	
Paket	Fachsystemschema. BodenGrundwasserschutz	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	7000001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz. BF_BoGwSFlaeche (BOG)

4.18.2.3 LA_BoGwSPunktArt1

Aufzählung	LA_BoGwSPunktArt1	
Paket	Fachsystemschema. BodenGrundwasserschutz	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	7000001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz. BP_BoGwSPunkt (BOG)

4.18.2.4 LA_HatFolgephase

Aufzählung	LA_HatFolgephase	
Paket	Fachsystemschema. BodenGrundwasserschutz	
Beschreibung	Ziel ist die Möglichkeit, nur den aktuellen Bearbeitungsstand (höchste Phase) darzustellen und dadurch mehrfache Flächenüberlagerungen automatisiert zu unterdrücken bzw. zu vermeiden.	

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
ja	70002002	Kennzeichnet Objekte, die NICHT im Plan dargestellt werden sollen.
nein	70002004	Kennzeichnet Objekte, die im Plan dargestellt werden sollen.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz.UF_KFPhaseIIb* (BOG)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz.UF_KFPhaseIIIa* (BOG)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz.UF_KFPhaseIIIb* (BOG)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz.UF_KFPhaseIIIc* (BOG)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz.UF_KVPhaseA* (BOG)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz.UF_KVPhaseI* (BOG)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz.UP_KVPhaseI* (BOG)
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.BodenGrundwasserschutz.UF_KVPhaseIIa* (BOG)

4.19 Kampfmittelräumung


Paket	Kampfmittelräumung	Kennung	71000000
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	<p>Das Paket „Kampfmittelräumung“ bündelt verschiedene Informationen, die im Rahmen von Maßnahmen zur historischen Erkundung (Phase A), technischen Erkundung und Gefährdungsabschätzung (Phase B) und Räumung von Kampfmitteln (Phase C gemäß Arbeitshilfen Kampfmittelräumung) erhoben und zur Darstellung der Kampfmittelsituation auf einer Liegenschaft benötigt werden.</p> <p>Für einige Unterklassen dieses Paketes kann keine Aufnahme (durch Vermessung) vor Ort erfolgen, da die Lage der entsprechenden Objekte sich ausschließlich indirekt durch Auswertung von Dokumenten (historische Luftbilder, Pläne, Karten usw.) sowie durch die Ergebnisse durchgeführter Erkundungs- und Räummaßnahmen ableiten lässt. Auf dieser Basis werden generelle Aussagen zur Kampfmittelbelastungssituation, meist flächendeckend für die gesamte Liegenschaft, getroffen.</p> <p>Bei Erkundungs- und Räummaßnahmen im Rahmen der Phasen B und C werden die Objekte der zu erfassenden Unterklassen durch Markierungen (z. B. durch Holzpflocke, Farbspray) im Gelände eindeutig gekennzeichnet und können vermessungstechnisch aufgenommen werden.</p>		

4.19.1 Klassen

4.19.1.1 BF_KMRFlaeche

Basisklasse	BF_KMRFlaeche	Kennung	710500071
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Kampfmittelräumung	Fachbereich	KMR
Oberklasse	Basisschema.Geometrie.LT_MehrfachFlaechenobjekt		
Beschreibung	Die Basisklasse KMRFlaeche gruppiert die Unterklassen des Fachbereichs Kampfmittelräumung (KMR). Fachliche Grundlage sind die Arbeitshilfen Kampfmittelräumung (AH KMR).		







Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Kampfmittelräumung im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt. Hiervon abweichende Besonderheiten sind bei den betroffenen Unterklassen beschrieben.				
Unterklassen	Fachsystemschema.Kampfmittelräumung: <ul style="list-style-type: none"> • UF_Erkundungsgebiet • UF_KMRRaumstelle* • UF_KMRFlaecheKategorie • UF_FlaecheNachVerursachungsszenario • UF_BWMunitionsbelastungsgrad • UF_KMRTestfeldGeophysik* • UF_KMRTestfeldRaumung* • UF_KMRParzelle* • UF_KMRPrueffeld* 				
Attribute					
Name	Art1 (KMRFlaecheArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_KMRFlaecheArt1 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (7100001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_KMRKategorie In Unterklasse: UF_KMRFlaecheKategorie • LA_Munitionsbelastungsgrad In Unterklasse: UF_BWMunitionsbelastungsgrad • LA_Verursachungsszenario In Unterklasse: UF_FlaecheNachVerursachungsszenario 				
Name	Art2 (KMRFlaecheArt2)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_KMRFlaecheArt2 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (7100001) Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten: <ul style="list-style-type: none"> • LA_KMRPhase In Unterklassen: UF_BWMunitionsbelastungsgrad, UF_Erkundungsgebiet, UF_FlaecheNachVerursachungsszenario und UF_KMRFlaecheKategorie 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Bemerkung zum Objekt (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	

Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bez
Beschreibung	Bezeichnung des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtTransparent		

4.19.1.2 UF_Erkundungsgebiet

Unterklasse	UF_Erkundungsgebiet	Kennung	7105 005 71		
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Kampfmittelraeumung	Fachbereich	KMR		
Basisklasse	Fachsystemschema.Kampfmittelraeumung. BF_KMRFlaeche (KMR)				
Beschreibung	Das Erkundungsgebiet grenzt den Bereich ein, auf dem ein Projekt der Kampfmittelräumung gemäß Phasenschema der Arbeitshilfen Kampfmittelräumung (AH KMR) durchgeführt wurde. Die Erfassung des Erkundungsgebietes ist insbesondere relevant, wenn im Rahmen eines Projektes nur Teilbereiche einer Liegenschaft betroffen sind.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Kampfmittelräumung im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art2 (KMRPhase)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2


Beschreibung	Dokumentiert die Phase gemäß Phasenschema Arbeitshilfen Kampfmittelräumung. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA im Zuge der Objektbildung bzw. im Rahmen eines Sachdatenimports.				
Aufzählung	LA_KMRPhase <ul style="list-style-type: none"> • A (71002002) • B1 (71002004) • B2 (71002006) • C1 (71002008) • C2 (71002010) • unspezifiziert (71002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Bemerkung zum Objekt (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bez
Beschreibung	Bezeichnung des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				

Art2	Signatur	Signaturname
A		UF_Erkundungsgebiet_A
B1		UF_Erkundungsgebiet_B
B2		UF_Erkundungsgebiet_B
C1		UF_Erkundungsgebiet_C
C2		UF_Erkundungsgebiet_C
unspezifiziert		UF_Erkundungsgebiet_u

4.19.1.3 UF_KMRRaumstelle

Unterklasse	UF_KMRRaumstelle		Kennung	710501071	
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemsche. Kampfmittelraeumung		Fachbereich	KMR	
Basisklasse	Fachsystemsche.Kampfmittelraeumung. BF_KMRFlaeche (KMR)				
Beschreibung	Eine Räumstelle umfasst die gesamte von Kampfmitteln geräumte Fläche im Rahmen eines Projektes. Räumstellen (auch „Räumabschnitte“) können parzelliert sein. Ist dies der Fall, werden insbesondere die Informationen zu Räumtiefe und Räumverfahren an den einzelnen Parzellen (siehe UF_KMRParzelle) und nicht für die gesamte Räumstelle dokumentiert. In diesem Fall ist das Attribut „Räumverfahren“ für die Räumstelle mit V0 („kein Räumverfahren gewählt/angegeben“) zu belegen.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Kampfmittelräumung (Anhang 9.1.7 Vermessung) im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Bemerkung zum Objekt (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basissche.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basissche.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bez





Beschreibung	Bezeichnung des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Attribute					
Name	RaeumstelleParzeliert	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	RaeumStPar
Beschreibung	Eine Räumstelle kann parzeliert sein. Ist dies der Fall, werden die Attribute Räumtiefe und Räumverfahren in der Unterklasse UF_KMRParzelle dokumentiert und werden für die Räumstelle nicht angegeben.				
Name	Raeumtiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Raeumtiefe
Kommastellen	2				
Beschreibung	Ist die Räumstelle parzeliert, wird die Räumtiefe für die Räumstelle NICHT dokumentiert. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA. (Herkunft: Räumstellen > Räumtiefe).				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Raeumverfahren	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	RaeumVerf
Beschreibung	Verfahren, mit dem die Räumstelle geräumt wurde. Ist die Räumstelle parzeliert (RaeumstelleParzeliert=Ja), wird das Räumverfahren für die Räumstelle NICHT dokumentiert. Die Belegung des Attributs erfolgt i. d. R. durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA. (Herkunft: Räumstellen > Räumverfahren).				



















Aufzählung	LA_KMRRaeumverfahren <ul style="list-style-type: none"> • Verfahren Nr. 0 gem. INSA (V0) • Verfahren Nr. 1 gem. INSA (V1) • Verfahren Nr. 2 gem. INSA (V2) • Verfahren Nr. 3 gem. INSA (V3) • Verfahren Nr. 4 gem. INSA (V4) • Verfahren Nr. 5 gem. INSA (V5) • Verfahren Nr. 6 gem. INSA (V6) • Verfahren Nr. 7 gem. INSA (V7) • Verfahren Nr. 8 gem. INSA (V8) 			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	V0	Textformatname	schwarz_2,0_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Standardsignatur		Signaturname	UF_KMRRaeumstelle	







4.19.1.4 UF_KMRFlaecheKategorie

Unterklasse	UF_KMRFlaecheKategorie	Kennung	7105 015 71		
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Kampfmittelraeumung	Fachbereich	KMR		
Basisklasse	Fachsystemschema.Kampfmittelraeumung. BF_KMRFlaeche (KMR)				
Beschreibung	Flächen, auf denen der Verdacht auf Kampfmittelbelastungen besteht/bestand oder Kampfmittelbelastungen bereits bekannt sind/waren, werden nach den Ergebnissen der Phasen A, B und C entsprechend des jeweiligen Kenntnisstandes kategorisiert (siehe Werteliste KMRKategorie).				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Kampfmittelräumung im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (KMRKategorie)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA im Zuge der Objektbildung bzw. im Rahmen eines Sachdatenimports.				
Aufzählung	LA_KMRKategorie <ul style="list-style-type: none"> • Kategorie 1 (71004002) • Kategorie 2 (71004004) • Kategorie 3 (71004006) • Kategorie 4 (71004008) • Kategorie 5 (71004010) 				
Name	Art2 (KMRPhase)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2

Beschreibung	Dokumentiert die Phase gemäß Phasenschema Arbeitshilfen Kampfmittelräumung. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA im Zuge der Objektbildung bzw. im Rahmen eines Sachdatenimports.				
Aufzählung	LA_KMRPhase <ul style="list-style-type: none"> • A (71002002) • B1 (71002004) • B2 (71002006) • C1 (71002008) • C2 (71002010) • unspezifiziert (71002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Bemerkung zum Objekt (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bez
Beschreibung	Bezeichnung des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	

Präsentationsobjekte			
Name	PP_KMRBezugspunktKategorie1 (KMR)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Bezugspunkt markiert die Position des textlichen Hinweises (in Ergänzung zur Farbsignatur), dass einem Objekt der UF_KMRFlaecheKategorie die KMR-spezifische Kategorie 1 zugeordnet ist (inhaltliche Details siehe LA_KMRKategorie). Die Punktsignatur soll im Schwerpunkt der jeweiligen Fläche liegen. Bei ungleichförmigen (z. B. sichelförmigen) Flächen ist darauf zu achten, dass die Punktsignatur immer innerhalb der Fläche liegt, die sie kennzeichnen soll.		
Name	PP_KMRBezugspunktKategorie2 (KMR)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Bezugspunkt markiert die Position des textlichen Hinweises (in Ergänzung zur Farbsignatur), dass einem Objekt der UF_KMRFlaecheKategorie die KMR-spezifische Kategorie 2 zugeordnet ist (inhaltliche Details siehe LA_KMRKategorie). Die Punktsignatur soll im Schwerpunkt der jeweiligen Fläche liegen. Bei ungleichförmigen (z. B. sichelförmigen) Flächen ist darauf zu achten, dass die Punktsignatur immer innerhalb der Fläche liegt, die sie kennzeichnen soll.		
Name	PP_KMRBezugspunktKategorie3 (KMR)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Bezugspunkt markiert die Position des textlichen Hinweises (in Ergänzung zur Farbsignatur), dass einem Objekt der UF_KMRFlaecheKategorie die KMR-spezifische Kategorie 3 zugeordnet ist (inhaltliche Details siehe LA_KMRKategorie). Die Punktsignatur soll im Schwerpunkt der jeweiligen Fläche liegen. Bei ungleichförmigen (z. B. sichelförmigen) Flächen ist darauf zu achten, dass die Punktsignatur immer innerhalb der Fläche liegt, die sie kennzeichnen soll.		
Name	PP_KMRBezugspunktKategorie4 (KMR)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Bezugspunkt markiert die Position des textlichen Hinweises (in Ergänzung zur Farbsignatur), dass einem Objekt der UF_KMRFlaecheKategorie die KMR-spezifische Kategorie 4 zugeordnet ist (inhaltliche Details siehe LA_KMRKategorie). Die Punktsignatur soll im Schwerpunkt der jeweiligen Fläche liegen. Bei ungleichförmigen (z. B. sichelförmigen) Flächen ist darauf zu achten, dass die Punktsignatur immer innerhalb der Fläche liegt, die sie kennzeichnen soll.		
Name	PP_KMRBezugspunktKategorie5 (KMR)	Geometriotyp	punktförmig
Beschreibung	Der Bezugspunkt markiert die Position des textlichen Hinweises (in Ergänzung zur Farbsignatur), dass einem Objekt der UF_KMRFlaecheKategorie die KMR-spezifische Kategorie 5 zugeordnet ist (inhaltliche Details siehe LA_KMRKategorie). Die Punktsignatur soll im Schwerpunkt der jeweiligen Fläche liegen. Bei ungleichförmigen (z. B. sichelförmigen) Flächen ist darauf zu achten, dass die Punktsignatur immer innerhalb der Fläche liegt, die sie kennzeichnen soll.		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	immer		
Art1	Art2	Signatur	Signaturname
Kategorie 1	A		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat1
Kategorie 1	B1		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat1
Kategorie 1	B2		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat1
Kategorie 1	C1		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat1



















Kategorie 1	C2		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat1
Kategorie 1	unspezifiziert		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat1
Kategorie 2	A		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat2
Kategorie 2	B1		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat2
Kategorie 2	B2		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat2
Kategorie 2	C1		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat2
Kategorie 2	C2		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat2
Kategorie 2	unspezifiziert		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat2
Kategorie 3	A		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat3
Kategorie 3	B1		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat3
Kategorie 3	B2		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat3
Kategorie 3	C1		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat3
Kategorie 3	C2		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat3
Kategorie 3	unspezifiziert		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat3
Kategorie 4	A		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat4
Kategorie 4	B1		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat4
Kategorie 4	B2		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat4
Kategorie 4	C1		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat4
Kategorie 4	C2		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat4

Kategorie 4	unspezifiziert		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat4
Kategorie 5	A		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat5
Kategorie 5	B1		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat5
Kategorie 5	B2		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat5
Kategorie 5	C1		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat5
Kategorie 5	C2		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat5
Kategorie 5	unspezifiziert		UF_KMRFlaecheKategorie_Kat5

4.19.1.5 UF_FlaecheNachVerursachungsszenario

Unterklasse	UF_FlaecheNachVerursachungsszenario		Kennung	7105 02071	
Geometrietyt	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Kampfmittelräumung		Fachbereich	KMR	
Basisklasse	Fachsystemschema.Kampfmittelräumung. BF_KMRFlaeche (KMR)				
Beschreibung	In dieser Klasse werden kampfmittelverdächtige Flächen (KMVF) und kampfmittelbelastete Flächen (KMBF) entsprechend ihres Verursachungsszenarios gemäß Arbeitshilfen Kampfmittelräumung dokumentiert. Die Zuordnung eines Verursachungsszenarios basiert auf unterschiedlichen Vorgängen oder Handlungen, die zu einer Kampfmittelbelastung geführt haben können. Unterschiedliche Verursachungsszenarien können sich überlagern.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Kampfmittelräumung im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Verursachungsszenario)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA im Zuge der Objektbildung bzw. im Rahmen eines Sachdatenimports.				
Aufzählung	LA_Verursachungsszenario <ul style="list-style-type: none"> • Bodenkämpfe (71016002) • Luftangriffe (71016004) • Militärischer Regelbetrieb (71016006) • Munitionsproduktion und -lagerung (71016008) • Munitionsvernichtung (71016010) 				
Name	Art2 (KMRPhase)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2

Beschreibung	Dokumentiert die Phase gemäß Phasenschema Arbeitshilfen Kampfmittelräumung. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA im Zuge der Objektbildung bzw. im Rahmen eines Sachdatenimports.				
Aufzählung	LA_KMRPhase <ul style="list-style-type: none"> • A (71002002) • B1 (71002004) • B2 (71002006) • C1 (71002008) • C2 (71002010) • unspezifiziert (71002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Bemerkung zum Objekt (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bez
Beschreibung	Bezeichnung des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				











Art1	Art2	Signatur	Signaturname
Bodenkämpfe	A		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_B
Bodenkämpfe	B1		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_B
Bodenkämpfe	B2		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_B
Bodenkämpfe	C1		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_B
Bodenkämpfe	C2		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_B
Bodenkämpfe	unspezifiziert		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_B
Luftangriffe	A		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_L
Luftangriffe	B1		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_L
Luftangriffe	B2		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_L
Luftangriffe	C1		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_L
Luftangriffe	C2		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_L
Luftangriffe	unspezifiziert		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_L
Militärischer Regelbetrieb	A		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MR
Militärischer Regelbetrieb	B1		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MR
Militärischer Regelbetrieb	B2		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MR
Militärischer Regelbetrieb	C1		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MR
Militärischer Regelbetrieb	C2		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MR
Militärischer Regelbetrieb	unspezifiziert		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MR









Munitionsproduktion und -lagerung	A		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MunProd
Munitionsproduktion und -lagerung	B1		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MunProd
Munitionsproduktion und -lagerung	B2		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MunProd
Munitionsproduktion und -lagerung	C1		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MunProd
Munitionsproduktion und -lagerung	C2		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MunProd
Munitionsproduktion und -lagerung	unspezifiziert		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MunProd
Munitionsvernichtung	A		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MunVern
Munitionsvernichtung	B1		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MunVern
Munitionsvernichtung	B2		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MunVern
Munitionsvernichtung	C1		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MunVern
Munitionsvernichtung	C2		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MunVern
Munitionsvernichtung	unspezifiziert		UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MunVern

4.19.1.6 UF_BWMunitionsbelastungsgrad

Unterklasse	UF_BWMunitionsbelastungsgrad	Kennung	7105 025 71
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Kampfmittelraeumung	Fachbereich	KMR
Basisklasse	Fachsystemschema.Kampfmittelraeumung. BF_KMRFlaeche (KMR)		


Beschreibung	Teilflächen von Bundeswehrliegenschaften, für die aufgrund der historischen oder aktuellen Nutzung oder sonstiger Hinweise der Verdacht auf Kampfmittelbelastungen besteht, werden durch die Bundeswehr in drei Bewertungskategorien mit Hinweisen zur Blindgängerwahrscheinlichkeit und Nutzungsbeschränkungen versehen.				
Erfassungsregel	Die Ausweisung der einzelnen Teilflächen mit den genannten Belastungsgraden obliegt ausschließlich der Bundeswehr. Neben dem fachlichen Aspekt (Blindgängerdichte) kommen auch örtliche Gegebenheiten wie das Wegenetz, Gewässer u.ä. als „natürliche“ Begrenzungslinien für die mit A, B oder C kategorisierten Teilflächen zum Tragen (es muss hierzu keine vermessungstechnische Aufnahme der Flächen erfolgen). Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (Munitionsbelastungsgrad)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA im Zuge der Objektbildung bzw. im Rahmen eines Sachdatenimports.				
Aufzählung	LA_Munitionsbelastungsgrad <ul style="list-style-type: none"> • A (71018002) • B (71018004) • C (71018006) 				
Name	Art2 (KMRPhase)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art2
Beschreibung	Dokumentiert die Phase gemäß Phasenschema Arbeitshilfen Kampfmittelräumung. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA im Zuge der Objektbildung bzw. im Rahmen eines Sachdatenimports.				
Aufzählung	LA_KMRPhase <ul style="list-style-type: none"> • A (71002002) • B1 (71002004) • B2 (71002006) • C1 (71002008) • C2 (71002010) • unspezifiziert (71002999) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Bemerkung zum Objekt (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bez
Beschreibung	Bezeichnung des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
	Art1	Art2	Signatur	Signaturname	
	A	A		UF_BWMunitionsbelastungsgrad_A	
	A	B1		UF_BWMunitionsbelastungsgrad_A	
	A	B2		UF_BWMunitionsbelastungsgrad_A	
	A	C1		UF_BWMunitionsbelastungsgrad_A	
	A	C2		UF_BWMunitionsbelastungsgrad_A	
	A	unspezifiziert		UF_BWMunitionsbelastungsgrad_A	
	B	A		UF_BWMunitionsbelastungsgrad_B	
	B	B1		UF_BWMunitionsbelastungsgrad_B	
	B	B2		UF_BWMunitionsbelastungsgrad_B	
	B	C1		UF_BWMunitionsbelastungsgrad_B	

B	C2		UF_BWMunitionsbelastungsgrad_B
B	unspezifiziert		UF_BWMunitionsbelastungsgrad_B
C	A		UF_BWMunitionsbelastungsgrad_C
C	B1		UF_BWMunitionsbelastungsgrad_C
C	B2		UF_BWMunitionsbelastungsgrad_C
C	C1		UF_BWMunitionsbelastungsgrad_C
C	C2		UF_BWMunitionsbelastungsgrad_C
C	unspezifiziert		UF_BWMunitionsbelastungsgrad_C

4.19.1.7 UF_KMRTestfeldGeophysik

Unterklasse	UF_KMRTestfeldGeophysik		Kennung	710503071	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Kampfmittelraeumung		Fachbereich	KMR	
Basisklasse	Fachsystemschema.Kampfmittelraeumung. BF_KMRFlaeche (KMR)				
Beschreibung	Testfelder Geophysik werden im Rahmen der Phase B (Technische Erkundung) angelegt. Mit diesen Testfeldern wird stichprobenartig der Verdacht auf eine Kampfmittelbelastung des gesamten Erkundungsgebietes bestätigt oder negiert. Ausgewählte Teilflächen des Erkundungsgebietes werden geophysikalisch erkundet, anschließend wird eine Testfeldräumung (UF_KMRTestfeldRaeumung) durchgeführt. Mit diesem Vorgehen wird das tatsächliche Kampfmittelinventar in Qualität und Quantität so bestimmt, dass die Ergebnisse repräsentativ für das Erkundungsgebiet gelten.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Kampfmittelräumung (Anhang 9.1.7 Vermessung) im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Bemerkung zum Objekt (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		


	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bez
Beschreibung	Bezeichnung des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Attribute					
Name	VerfahrenGeophysik	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	VerfGeophy
Beschreibung	Messverfahren, das auf dem geophysikalischen Testfeld zur Anwendung gekommen ist (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA).				
Aufzählung	LA_KMRVerfahrenGeophysik <ul style="list-style-type: none"> Georadar (V6) Magnetik fahrzeuggestützt (V1) Magnetik zu Fuß (V2) TDEM fahrzeuggestützt (V3) TDEM zu Fuß (V4) Tiefensondierung (V5) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	V6	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_KMRTestfeldGeophysik		

4.19.1.8 UF_KMRTestfeldräumung

Unterklasse	UF_KMRTestfeldräumung			Kennung	710503571
Geometriety	flächenförmig mit Exklaven			Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Kampfmittelräumung			Fachbereich	KMR
Basisklasse	Fachsystemschema.Kampfmittelräumung. BF_KMRFlaeche (KMR)				
Beschreibung	Im Rahmen der Phase B (Technische Erkundung) werden Testfelder der Geophysik (UF_KMRTestfeldGeophysik) angelegt. Mit diesen Testfeldern wird stichprobenartig der Verdacht auf eine Kampfmittelbelastung des gesamten Erkundungsgebietes bestätigt oder negiert. Ausgewählte Teilflächen des Erkundungsgebietes werden geophysikalisch erkundet, anschließend wird eine Testfeldräumung durchgeführt. Mit diesem Vorgehen wird das tatsächliche Kampfmittelinventar in Qualität und Quantität so bestimmt, dass die Ergebnisse repräsentativ für das Erkundungsgebiet gelten.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Kampfmittelräumung (Anhang 9.1.7 Vermessung) im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Bemerkung zum Objekt (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bez
Beschreibung	Bezeichnung des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		

	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Attribute					
Name	Belastungsstufe	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	BelastStuf
Beschreibung	Zu fachlichen Grundlagen siehe Arbeitshilfen Kampfmittelräumung. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Fundklasse	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Fundklasse
Beschreibung	Im Rahmen der Gefährdungsabschätzung (Phase B) werden die Funde in 10 Fundklassen eingestuft (Näheres siehe AH KMR Abschnitt A-3.3 („Methodische Vorgehensweisen bei der Gefährdungsabschätzung“)). Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA.				
Aufzählung	LA_KMRFundklasse <ul style="list-style-type: none"> A (A) B (B) C (C) D (D) E (E) F (F) G (G) H (H) J (J) K (K) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Gefaeardungsklasse	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	GefaeardKl
Beschreibung	In der Gefährdungsklasse aggregieren sich die Merkmale aus Fundklasse, Tiefenstufe und der generellen Wirkfähigkeit eines Kampfmittels. Zu fachlichen Grundlagen siehe Arbeitshilfen Kampfmittelräumung sowie Werteliste LA_KMRGefaeardungsklasse . Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA.				
Aufzählung	LA_KMRGefaeardungsklasse <ul style="list-style-type: none"> A (A) B (B) C (C) D (D) E (E) 				


	<ul style="list-style-type: none"> • Ew10 (Ew10) • F (F) • Fw (Fw) • Fw10 (Fw10) • G (G) • Gw (Gw) • Gw10 (Gw10) • H (H) • Hw (Hw) • Hw10 (Hw10) • J (J) • Jw (Jw) • Jw10 (Jw10) • K (K) • Kw (Kw) • Kw10 (Kw10) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	A	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Raeumverfahren	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	RaeumVerf
Beschreibung	Das im Rahmen der Testfeldräumung angewendete Räumverfahren. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA.				
Aufzählung	LA_KMRRaeumverfahren <ul style="list-style-type: none"> • Verfahren Nr. 0 gem. INSA (V0) • Verfahren Nr. 1 gem. INSA (V1) • Verfahren Nr. 2 gem. INSA (V2) • Verfahren Nr. 3 gem. INSA (V3) • Verfahren Nr. 4 gem. INSA (V4) • Verfahren Nr. 5 gem. INSA (V5) • Verfahren Nr. 6 gem. INSA (V6) • Verfahren Nr. 7 gem. INSA (V7) • Verfahren Nr. 8 gem. INSA (V8) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	V0	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Tiefenstufe	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	TiefenStuf
Beschreibung	Alle Funde werden einer der zwei Tiefenstufen zugeordnet, die den Abstand der Kampfmittel vom Schutzgut widerspiegeln. Die Belegung des Attributs erfolgt durch einen Datenimport aus der Fachdatenbank INSA.				
Aufzählung	LA_KMRTiefenstufe <ul style="list-style-type: none"> • T1 (T1) • T2 (T2) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	T1	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	WirkungAufSchutzgut	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	WirkungAS
Beschreibung	Der Attribut wird aufgrund fehlender Relevanz NICHT von der Fachdatenbank INSA in die Bestandsdokumentation übertragen; das Attribut ist dauerhaft obsolet und kann bei einer Modellüberarbeitung gelöscht werden.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_KMRTestfeldRaeumung		

4.19.1.9 UF_KMRParzelle


Unterklasse	UF_KMRParzelle		Kennung	7105 04071	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Kampfmittelraeumung		Fachbereich	KMR	
Basisklasse	Fachsystemschema.Kampfmittelraeumung. BF_KMRFlaeche (KMR)				
Beschreibung	Insbesondere bei großflächigen Räummaßnahmen werden die Räumstellen bzw. Räumabschnitte parzelliert, d.h. in regelmäßige Flächen („Parzellen“) definierter Größe unterteilt, um die zu räumende Fläche im Gelände übersichtlich zu strukturieren und um die Durchführung und die Dokumentation der Räumung zu erleichtern.				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Kampfmittelräumung (Anhang 9.1.7 Vermessung) im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Bemerkung zum Objekt (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bez

Beschreibung	Bezeichnung des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Attribute					
Name	Raeumtiefe	Attributtyp	Reell [m]	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Raeumtiefe
Kommastellen	2				
Beschreibung	Räumtiefe der geräumten Parzelle (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	888,88	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Raeumverfahren	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	RaeumVerf
Beschreibung	Verfahren, mit dem die Parzelle geräumt wurde (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Aufzählung	LA_KMRRaeumverfahren <ul style="list-style-type: none"> Verfahren Nr. 0 gem. INSA (V0) Verfahren Nr. 1 gem. INSA (V1) Verfahren Nr. 2 gem. INSA (V2) Verfahren Nr. 3 gem. INSA (V3) Verfahren Nr. 4 gem. INSA (V4) Verfahren Nr. 5 gem. INSA (V5) Verfahren Nr. 6 gem. INSA (V6) Verfahren Nr. 7 gem. INSA (V7) Verfahren Nr. 8 gem. INSA (V8) 				

Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	VO	Textformatname	schwarz_2,0_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	immer			
Standardsignatur		Signaturname	UF_KMRParzelle	


4.19.1.10 UF_KMRPrueffeld

Unterklasse	UF_KMRPrueffeld		Kennung	71 05 045 71	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Kampfmittelräumung		Fachbereich	KMR	
Basisklasse	Fachsystemschema.Kampfmittelräumung. BF_KMRFlaeche (KMR)				
Beschreibung	<p>Prüffelder dienen zur Qualitätskontrolle und Abnahme einer Kampfmittelräumung der Phase C. Teilflächen einer Räumstelle (UF_KMRRaumstelle), in der Regel mindestens 10%, werden hierbei vollständig geophysikalisch untersucht.</p> <p>Der durch die Prüffelder belegte Erfolg einer Räumung ist immer in Bezug auf das Räumverfahren und die Räumtiefe zu betrachten, die bei der Räumstelle (UF_KMRRaumstelle) bzw. Parzelle (UF_KMRParzelle) dokumentiert sind.</p>				
Erfassungsregel	Die Erfassung erfolgt nach den Regeln der Arbeitshilfen Kampfmittelräumung (Anhang 9.1.7 Vermessung) im Rahmen der fachgutachterlichen Arbeit. Die Daten werden aus der Fachdatenbank INSA (Primärdaten führendes System) als Sekundärnachweis in die Bestandsdokumentation überführt.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Bemerkung zum Objekt (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Bezeichnung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Bez
Beschreibung	Bezeichnung des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			


	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer des Objektes (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA)				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Attribute					
Name	RaeumungErfolgreich	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	RaeumungE
Beschreibung	Bestätigt oder negiert die erfolgreiche Räumung einer Räumstelle/Parzelle, für die das Prüffeld als repräsentativ gilt (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA).				
Name	Raeumverfahren	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	RaeumVerf
Beschreibung	Kennzeichnet das im Rahmen der Erstellung des Prüffeldes eingesetzte Räumverfahren (Belegung i. d. R. durch Übernahme aus dem entsprechenden Datenfeld der Fachdatenbank INSA).				
Aufzählung	LA_KMRRaeumverfahren <ul style="list-style-type: none"> Verfahren Nr. 0 gem. INSA (V0) Verfahren Nr. 1 gem. INSA (V1) Verfahren Nr. 2 gem. INSA (V2) Verfahren Nr. 3 gem. INSA (V3) Verfahren Nr. 4 gem. INSA (V4) Verfahren Nr. 5 gem. INSA (V5) Verfahren Nr. 6 gem. INSA (V6) Verfahren Nr. 7 gem. INSA (V7) Verfahren Nr. 8 gem. INSA (V8) 				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	V0	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_KMRPrueffeld		

4.19.2 Präsentationsobjekte

4.19.2.1 PP_KMRBezugspunktKategorie1


Präsentationsobjekt	PP_KMRBezugspunktKategorie1	Signaturnummer	KMRBezugspunktKategorie1
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschemata. Kampfmittelraumung	Fachbereich	KMR
Oberklasse	Basisschemata.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Der Bezugspunkt markiert die Position des textlichen Hinweises (in Ergänzung zur Farbsignatur), dass einem Objekt der UF_KMRFlaecheKategorie die KMR-spezifische Kategorie 1 zugeordnet ist (inhaltliche Details siehe LA_KMRKategorie). Die Punktsignatur soll im Schwerpunkt der jeweiligen Fläche liegen. Bei ungleichförmigen (z. B. sichelförmigen) Flächen ist darauf zu achten, dass die Punktsignatur immer innerhalb der Fläche liegt, die sie kennzeichnen soll.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschemata.Kampfmittelraumung.UF_KMRFlaecheKategorie (KMR) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_KMRBezugspunktKategorie1

4.19.2.2 PP_KMRBezugspunktKategorie2


Präsentationsobjekt	PP_KMRBezugspunktKategorie2	Signaturnummer	KMRBezugspunktKategorie2
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschemata. Kampfmittelraumung	Fachbereich	KMR
Oberklasse	Basisschemata.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Der Bezugspunkt markiert die Position des textlichen Hinweises (in Ergänzung zur Farbsignatur), dass einem Objekt der UF_KMRFlaecheKategorie die KMR-spezifische Kategorie 2 zugeordnet ist (inhaltliche Details siehe LA_KMRKategorie). Die Punktsignatur soll im Schwerpunkt der jeweiligen Fläche liegen. Bei ungleichförmigen (z. B. sichelförmigen) Flächen ist darauf zu achten, dass die Punktsignatur immer innerhalb der Fläche liegt, die sie kennzeichnen soll.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschemata.Kampfmittelraumung.UF_KMRFlaecheKategorie (KMR) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_KMRBezugspunktKategorie2

4.19.2.3 PP_KMRBezugspunktKategorie3

Präsentationsobjekt	PP_KMRBezugspunktKategorie3	Signaturnummer	KMRBezugspunktKategorie3
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschemata. Kampfmittelraumung	Fachbereich	KMR

Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Der Bezugspunkt markiert die Position des textlichen Hinweises (in Ergänzung zur Farbsignatur), dass einem Objekt der UF_KMRFlaecheKategorie die KMR-spezifische Kategorie 3 zugeordnet ist (inhaltliche Details siehe LA_KMRKategorie). Die Punktssignatur soll im Schwerpunkt der jeweiligen Fläche liegen. Bei ungleichförmigen (z. B. sichelförmigen) Flächen ist darauf zu achten, dass die Punktssignatur immer innerhalb der Fläche liegt, die sie kennzeichnen soll.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschemata.Kampfmittelraumung.UF_KMRFlaecheKategorie (KMR) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_KMRBezugspunktKategorie3

4.19.2.4 PP_KMRBezugspunktKategorie4

Präsentationsobjekt	PP_KMRBezugspunktKategorie4	Signaturnummer	KMRBezugspunktKategorie4
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschemata. Kampfmittelraumung	Fachbereich	KMR
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Der Bezugspunkt markiert die Position des textlichen Hinweises (in Ergänzung zur Farbsignatur), dass einem Objekt der UF_KMRFlaecheKategorie die KMR-spezifische Kategorie 4 zugeordnet ist (inhaltliche Details siehe LA_KMRKategorie). Die Punktssignatur soll im Schwerpunkt der jeweiligen Fläche liegen. Bei ungleichförmigen (z. B. sichelförmigen) Flächen ist darauf zu achten, dass die Punktssignatur immer innerhalb der Fläche liegt, die sie kennzeichnen soll.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschemata.Kampfmittelraumung.UF_KMRFlaecheKategorie (KMR) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_KMRBezugspunktKategorie4

4.19.2.5 PP_KMRBezugspunktKategorie5

Präsentationsobjekt	PP_KMRBezugspunktKategorie5	Signaturnummer	KMRBezugspunktKategorie5
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschemata. Kampfmittelraumung	Fachbereich	KMR
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Der Bezugspunkt markiert die Position des textlichen Hinweises (in Ergänzung zur Farbsignatur), dass einem Objekt der UF_KMRFlaecheKategorie die KMR-spezifische Kategorie 5 zugeordnet ist (inhaltliche Details siehe LA_KMRKategorie). Die Punktssignatur soll im Schwerpunkt der jeweiligen Fläche liegen. Bei ungleichförmigen (z. B. sichelförmigen) Flächen ist darauf zu achten, dass die Punktssignatur immer innerhalb der Fläche liegt, die sie kennzeichnen soll.		

Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Kampfmittelraeumung.UF_KMRFlaecheKategorie (KMR) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:5.000		
Standardsignatur	5	Signaturname	PP_KMRBezugspunktKategorie5

4.19.3 Aufzählungen

4.19.3.1 LA_KMRFlaecheArt1

Aufzählung			LA_KMRFlaecheArt1
Paket			Fachsystemschema. Kampfmittelraeumung
Beschreibung			Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.
Werte			
Name	Kürzel	Beschreibung	
unbestimmt	7100001		
Genutzt von Attribut			
Name	Typ	Klasse	
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Kampfmittelraeumung. BF_KMRFlaeche (KMR)	

4.19.3.2 LA_KMRFlaecheArt2

Aufzählung			LA_KMRFlaecheArt2
Paket			Fachsystemschema. Kampfmittelraeumung
Beschreibung			Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärtter Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.
Werte			
Name	Kürzel	Beschreibung	
unbestimmt	7100001		
Genutzt von Attribut			
Name	Typ	Klasse	
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Kampfmittelraeumung. BF_KMRFlaeche (KMR)	

4.19.3.3 LA_KMRFundklasse

Aufzählung	LA_KMRFundklasse	
Paket	Fachsystemschema. Kampfmittelraeumung	
Beschreibung	Im Rahmen der Kampfmittelräumung werden sehr unterschiedliche Gegenstände gefunden. Die Spanne reicht von zivilem Schrott (Getränkedose oder Stahlseil) bis zu kampfstoffhaltigen Kampfmitteln. Um eine einheitliche Benennung und Bewertung vornehmen zu können, werden die Funde in 10 Fundklassen eingestuft. Hierfür sind alle Funde eindeutig zu identifizieren. Die Fundklassen werden mit den Großbuchstaben A bis K gekennzeichnet. Um Verwechslungen zu vermeiden, wird der Buchstabe „I“ in dieser Liste nicht vergeben. (AH KMR, Tab. A-3.3-1: Fundklassen)	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
A	A	Schrott ziviler Herkunft
B	B	Schrott militärtechnischer Herkunft
C	C	Ehemalige Munition oder Teile davon ohne gefährliche Stoffe
D	D	Waffen, Waffenteile
E	E	Kampfmittel mit Explosivstoffen ohne Zünder
F	F	Kampfmittel mit Explosivstoffen und Zünder
G	G	Kampfmittel mit Explosivstoffen und Zünder, selbstdetonationsgefährdet
H	H	Kampfmittel, die flüchtigen Brandstoff, Reiz- oder Nebelstoff enthalten
J	J	Kampfmittel, die strahlende Substanzen enthalten oder aus diesen bestehen
K	K	Kampfmittel, die Kampfstoffe enthalten unabhängig ob mit oder ohne Zünder
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Fundklasse	Aufzählung	Fachsystemschema.Kampfmittelraeumung. UF_KMRTestfeldRaeumung * (KMR)

4.19.3.4 LA_KMRGefaehrungsklasse

Aufzählung	LA_KMRGefaehrungsklasse	
Paket	Fachsystemschema. Kampfmittelraeumung	
Beschreibung	Eine Gefährdungsklasse beschreibt die Gefährdung durch das Kampfmittel auf ein Schutzgut (z. B. Mensch). Diese ergibt sich aus der Kombination der Faktoren Fundklasse (siehe LA_KMRFundklasse), Tiefenstufe (siehe LA_KMRTiefenstufe) und Wirkung auf ein Schutzgut.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
A	A	Schrott ziviler Herkunft (ohne Gefährdungspotenzial)
B	B	Schrott militärtechnischer Herkunft (ohne Gefährdungspotenzial)
C	C	Ehemalige Munition oder Teile davon ohne gefährliche Stoffe (ohne Gefährdungspotenzial)

D	D	Waffen, Waffenteile (ohne Gefährdungspotenzial - wenn die Waffen Kampfmittel enthalten, erfolgt die Einstufung als Kampfmittel)
E	E	Kampfmittel mit Explosivstoffen ohne Zünder. (Gefährdungspotenzial: Das Kampfmittel liegt in einer Tiefe, die einen unmittelbaren Kontakt unwahrscheinlich macht.)
Ew10	Ew10	Kampfmittel mit Explosivstoffen ohne Zünder. (Gefährdungspotenzial: Gefährdung bei direktem Kontakt (dermale oder orale Aufnahme) möglich. Das Kampfmittel liegt direkt an der Erdoberfläche (Tiefenlage bis 10 cm) oder wird bei Tiefbaumaßnahmen freigelegt.)
F	F	Kampfmittel mit Explosivstoffen und Zünder (Gefährdungspotenzial: Das Kampfmittel liegt in einer Tiefe, bei der durch eine Detonation die Schutzwirkung der überlagernden Böden nicht überwunden werden kann. Eine Gefährdung ist nicht gegeben.)
Fw	Fw	Kampfmittel mit Explosivstoffen und Zünder (Gefährdungspotenzial: Das Kampfmittel liegt in einer Tiefe, bei der durch eine Detonation die Schutzwirkung der überlagernden Böden überwunden werden kann. Wegen der Tiefenlage kann eine unmittelbare Fremdeinwirkung jedoch ausgeschlossen werden. Eine Detonation wird unwahrscheinlich. Eine Wirkung und damit Gefährdung ist zwar prinzipiell möglich, aber unwahrscheinlich.
Fw10	Fw10	Kampfmittel mit Explosivstoffen und Zünder (Gefährdungspotenzial: Das Kampfmittel liegt direkt an der Erdoberfläche (Tiefenlage bis 10 cm) oder wird bei Tiefbaumaßnahmen freigelegt oder kann mit Tiefbaugeräten in unmittelbaren Kontakt kommen. Eine Detonation durch unmittelbare Fremdeinwirkung ist möglich. Eine Gefährdung ist gegeben.)
G	G	Kampfmittel mit Explosivstoffen und selbstdetonationsgefährdetem Zünder (Gefährdungspotenzial: Das Kampfmittel liegt in einer Tiefe, bei der durch eine Detonation die Schutzwirkung der überlagernden Böden nicht überwunden werden kann. Eine Gefährdung ist nicht gegeben.)
Gw	Gw	Kampfmittel mit Explosivstoffen und selbstdetonationsgefährdetem Zünder (Gefährdungspotenzial: Das Kampfmittel liegt in einer Tiefe, bei der durch eine Detonation die Schutzwirkung der überlagernden Böden überwunden werden kann. Wegen der Tiefenlage kann eine unmittelbare Fremdeinwirkung jedoch ausgeschlossen werden. Eine Selbstdetonation ist aber möglich. Eine Wirkung und damit Gefährdung ist möglich.)
Gw10	Gw10	Kampfmittel mit Explosivstoffen und selbstdetonationsgefährdetem Zünder (Gefährdungspotenzial: Das Kampfmittel liegt direkt an der Erdoberfläche (Tiefenlage bis 10 cm) oder wird bei Tiefbaumaßnahmen freigelegt oder kann mit Tiefbaugeräten in unmittelbaren Kontakt kommen. Eine Detonation durch unmittelbare Fremdeinwirkung oder durch Selbstdetonation ist möglich. Eine Gefährdung ist gegeben.)
H	H	Kampfmittel, die flüchtigen Brandstoff oder Reiz- oder Nebelstoff enthalten (Gefährdungspotenzial: Diese Kampfmittel enthalten Wirksubstanzen, die auf Grund ihrer toxikologischen Eigenschaft und wegen ihrer häufig hohen Mobilität eine besondere Gefährdung darstellen. Zudem gelten teilweise besondere gesetzliche Anforderungen.)
Hw	Hw	Kampfmittel, die flüchtigen Brandstoff oder Reiz- oder Nebelstoff enthalten (Gefährdungspotenzial: Analog H, bzgl. der Tiefenlage s. Gw)
Hw10	Hw10	Kampfmittel, die flüchtigen Brandstoff oder Reiz- oder Nebelstoff enthalten (Gefährdungspotenzial: Analog H, bzgl. der Tiefenlage s. Gw10)
J	J	Kampfmittel, die strahlende Substanzen enthalten oder aus diesen bestehe (Gefährdungspotenzial: Diese Kampfmittel enthalten Wirksubstanzen, die auf Grund ihrer toxikologischen Eigenschaft eine besondere Gefährdung darstellen. Zudem gelten teilweise besondere gesetzliche Anforderungen.)
Jw	Jw	Kampfmittel, die strahlende Substanzen enthalten oder aus diesen bestehe (Gefährdungspotenzial: Analog J, bzgl. der Tiefenlage s. Gw)
Jw10	Jw10	Kampfmittel, die strahlende Substanzen enthalten oder aus diesen bestehe (Gefährdungspotenzial: Analog J, bzgl. der Tiefenlage s. Gw10)

K	K	Kampfmittel, die Kampfstoffe enthalten unabhängig ob mit oder ohne Zünder (Gefährdungspotenzial: Diese Kampfmittel enthalten Wirksubstanzen, die auf Grund ihrer toxikologischen Eigenschaft und wegen ihrer hohen Mobilität eine besondere Gefährdung darstellen. Zudem gelten besondere gesetzliche Anforderungen.)
Kw	Kw	Kampfmittel, die Kampfstoffe enthalten unabhängig ob mit oder ohne Zünder (Gefährdungspotenzial: Analog K, bzgl. der Tiefenlage s. Gw)
Kw10	Kw10	Kampfmittel, die Kampfstoffe enthalten unabhängig ob mit oder ohne Zünder (Gefährdungspotenzial: Analog K, bzgl. der Tiefenlage s. Gw10)
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Gefaehrdungsklasse	Aufzählung	Fachsystemschema.Kampfmittelraeumung. UF_KMRTestfeldRaeumung * (KMR)

4.19.3.5 LA_KMRKategorie

Aufzählung	LA_KMRKategorie	
Paket	Fachsystemschema. Kampfmittelraeumung	
Beschreibung	Gemäß AH KMR werden Flächenkategorisierungen vorgenommen, um Hinweise zum weiteren Handlungsbedarf zu geben.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Kategorie 1	71004002	Der Kampfmittelverdacht hat sich nicht bestätigt. Außer einer Dokumentation besteht kein weiterer Handlungsbedarf.
Kategorie 2	71004004	Auf der Fläche werden Kampfmittelbelastungen vermutet oder wurden festgestellt. Für die Gefährdungsabschätzung sind weitere Daten erforderlich. Es besteht weiterer Erkundungsbedarf.
Kategorie 3	71004006	Die festgestellte Kampfmittelbelastung stellt zum gegenwärtigen Zeitpunkt keine Gefährdung dar. Sie ist zu dokumentieren. Bei Nutzungsänderungen und Infrastrukturmaßnahmen ist eine Neubewertung durchzuführen. Daraus kann sich ein neuer Handlungsbedarf ergeben.
Kategorie 4	71004008	Die festgestellte Kampfmittelbelastung stellt eine Gefährdung dar, die eine Beseitigung erfordert.
Kategorie 5	71004010	Die Kampfmittelbelastung wurde vollständig geräumt.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Kampfmittelraeumung. UF_KMRFlaecheKategorie (KMR)

4.19.3.6 LA_KMRPhase

Aufzählung	LA_KMRPhase
Paket	Fachsystemschema. Kampfmittelraeumung
Beschreibung	Die Bearbeitung kampfmittelverdächtiger oder kampfmittelbelasteter Liegenschaften in der Zuständigkeit des Bundes gliedert sich in Phasen (gemäß Phasenschema der Arbeitshilfen Kampfmittelräumung), die in dieser Werteliste wiedergegeben werden. [Abweichend von den AH KMR (2. Auflage, Juli 2014) erfolgt in der Phase B hier eine Differenzierung in B1 und B2, die sich zwischenzeitlich in der Bearbeitungspraxis etabliert hat.]

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
A	71002002	Historische Erkundung
B1	71002004	Technische Erkundung- geophysikalische Untersuchung
B2	71002006	Testfeldräumung
C1	71002008	Räumplanung und Erstellung eines Räumkonzepts
C2	71002010	Räumung
unspezifiziert	71002999	unspezifiziert [keine Zuordnung gem. Phasenschema der AH KMR]
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Kampfmittelräumung. UF_BWMunitionsbelastungsgrad (KMR)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Kampfmittelräumung. UF_Erkundungsgebiet (KMR)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Kampfmittelräumung. UF_FlaecheNachVerursachungsszenario (KMR)
Art2	Aufzählung	Fachsystemschema.Kampfmittelräumung. UF_KMRFlaecheKategorie (KMR)

4.19.3.7 LA_KMRRaumverfahren

Aufzählung	LA_KMRRaumverfahren	
Paket	Fachsystemschema. Kampfmittelräumung	
Beschreibung	Bei der Räumung von Kampfmitteln werden grundsätzlich fünf Verfahren an Land und drei Verfahren in Gewässern unterschieden. (AH KMR A-4.1)	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Verfahren Nr. 0 gem. INSA	V0	kein Räumverfahren gewählt/angegeben
Verfahren Nr. 1 gem. INSA	V1	Visuelle Kampfmittelräumung (Medium: Land)
Verfahren Nr. 2 gem. INSA	V2	Baubegleitende Kampfmittelräumung (Medium: Land)
Verfahren Nr. 3 gem. INSA	V3	Räumung von Bombenblindgängern. Punktuell bodeneingreifende Kampfmittelräumung (Medium: Land)
Verfahren Nr. 4 gem. INSA	V4	Vollflächige, punktuell bodeneingreifende Kampfmittelräumung (Medium: Land)
Verfahren Nr. 5 gem. INSA	V5	Kampfmittelräumung durch den Abtrag von Boden und sonstigen Stoffen (Volumenräumung/Separation) (Medium: Land)
Verfahren Nr. 6 gem. INSA	V6	Vollflächige, sedimenteingreifende Kampfmittelräumung (Medium: Wasser)

Verfahren Nr. 7 gem. INSA	V7	Kampfmittelräumung durch Abtrag des Sedimentes mit Separation von Kampfmitteln und sonstigen Stoffen (Medium: Wasser)
Verfahren Nr. 8 gem. INSA	V8	Einzelpunkträumung (Medium: Wasser)
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Räumverfahren	Aufzählung	Fachsystemschema.Kampfmittelräumung.UF_KMRParzelle* (KMR)
Räumverfahren	Aufzählung	Fachsystemschema.Kampfmittelräumung.UF_KMRPrueffeld* (KMR)
Räumverfahren	Aufzählung	Fachsystemschema.Kampfmittelräumung.UF_KMRRaumstelle* (KMR)
Räumverfahren	Aufzählung	Fachsystemschema.Kampfmittelräumung.UF_KMRTestfeldRaumung* (KMR)

4.19.3.8 LA_KMRTiefenstufe

Aufzählung			LA_KMRTiefenstufe
Paket			Fachsystemschema. Kampfmittelräumung
Beschreibung			Es werden zwei Tiefenstufen unterschieden, die die Tiefenlage der Kampfmittel unter Geländeoberkante bzw. die Entfernung zum Schutzgut dokumentieren. Die Tiefenlage ist neben der Fundklasse ein entscheidendes Kriterium für die Gefährdungsbeurteilung, die von den aufgefundenen Kampfmitteln auf ein Schutzgut (wie z. B. Mensch) ausgeht.
Werte			
Name	Kürzel	Beschreibung	
T1	T1	0 bis 10 cm u. GOK bzw. Entfernung vom Schutzgut	
T2	T2	> 10 cm u. GOK bzw. Entfernung vom Schutzgut	
Genutzt von Attribut			
Name	Typ	Klasse	
Tiefenstufe	Aufzählung	Fachsystemschema.Kampfmittelräumung.UF_KMRTestfeldRaumung* (KMR)	

4.19.3.9 LA_KMRVerfahrenGeophysik

Aufzählung			LA_KMRVerfahrenGeophysik
Paket			Fachsystemschema. Kampfmittelräumung
Beschreibung			Dokumentation des geophysikalischen Messverfahrens, mit dem die technische Erkundung und somit die Lokalisierung von potentiellen Kampfmitteln durchgeführt wurde.
Werte			
Name	Kürzel	Beschreibung	
Georadar	V6	Georadar	
Magnetik fahrzeuggestützt	V1	Magnetik fahrzeuggestützt mit digitaler Aufnahme	
Magnetik zu Fuß	V2	Magnetik zu Fuß mit digitaler Messwertaufnahme	
TDEM fahrzeuggestützt	V3	TDEM fahrzeuggestützt mit digitaler Aufnahme	

TDEM zu Fuß	V4	TDEM zu Fuß mit digitaler Aufnahme
Tiefensondierung	V5	Tiefensondierung
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
VerfahrenGeophysik	Aufzählung	Fachsystemschema.Kampfmittelraeumung. UF_KMRTestfeldGeophysik* (KMR)

4.19.3.10 LA_Munitionsbelastungsgrad

Aufzählung	LA_Munitionsbelastungsgrad	
Paket	Fachsystemschema. Kampfmittelraeumung	
Beschreibung	Teilflächen von Bundeswehrliegenschaften, für die aufgrund der historischen oder aktuellen Nutzung oder sonstiger Hinweise der Verdacht auf Kampfmittelbelastungen besteht, werden durch die Bundeswehr in drei Bewertungskategorien mit Hinweisen zur Blindgängerwahrscheinlichkeit und Nutzungsbeschränkungen versehen.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
A	71018002	Flächen, auf denen die Wahrscheinlichkeit von Blindgängern sehr gering ist. Auftreten können jedoch Darstellungsmittel, pyrotechnische Artikel und zurückgelassene Munition. Üben ist zulässig, Erdarbeiten/Schanzen und das Anlegen von Feuerstellen bedürfen der Genehmigung durch die Truppenübungsplatzkommandantur/die Standortälteste bzw. den Standortältesten.
B	71018004	Flächen, auf denen mit einer geringen Blindgängerdichte zu rechnen ist. Erdarbeiten/Schanzen und das Anlegen von Feuerstellen sind nur nach Genehmigung durch die Truppenübungsplatzkommandantur/die Standortälteste bzw. den Standortältesten zulässig. Bei der Auswahl des Ortes für Feuerstellen und bei Erdarbeiten ist die Aufsicht durch einen Schießsicherheitsfeldwebel/-offizier erforderlich. Als Ergebnis einer spezifischen Gefährdungsabschätzung, die eine negative Wirkung auf Schutzgüter weitestgehend ausschließt, können diese Flächen oder Teilflächen mit oder ohne Nutzungsaufgaben freigegeben werden.
C	71018006	Flächen, auf denen mit einer hohen Blindgängerdichte oder Blindgängern der Gefechtsmunition von Panzerfäusten, Granatpistolen, von Handgranaten, Bomblets oder gefährlichen Altlasten (Kampfmittel) zu rechnen ist. Diese Flächen sind zu sperren.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Kampfmittelraeumung. UF_BWMunitionsbelastungsgrad (KMR)

4.19.3.11 LA_Verursachungsszenario

Aufzählung	LA_Verursachungsszenario	
Paket	Fachsystemschema. Kampfmittelraeumung	
Beschreibung	Verursachungsszenarien kennzeichnen die unterschiedlichen Ereignisse, Vorgänge und Handlungen, die zu einer Kampfmittelbelastung geführt haben können.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Bodenkämpfe	71016002	Bodenkämpfe

Luftangriffe	71016004	Luftangriffe
Militärischer Regelbetrieb	71016006	Militärischer Regelbetrieb
Munitionsproduktion und -lagerung	71016008	Munitionsproduktion und -lagerung
Munitionsvernichtung	71016010	Munitionsvernichtung
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Kampfmittelraeumung. UF_FlaecheNachVerursachungsszenario (KMR)

4.20 Brandschutz

Paket	Brandschutz	Kennung	72 00 000 00
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	<p>Das Fachsystemschema Brandschutz umfasst Planzeichenelemente, die die für den vorbeugenden und abwehrenden Brandschutz wichtigen technischen, brandschutztechnischen, sicherheitstechnischen und umwelttechnischen Anlagen und Einrichtungen in einem Brandschutzplan kennzeichnen.</p> <p>Dabei werden einige Objekte bereits über andere Objektklassen des physischen Bestandes geometrisch erfasst und erhalten im Fachsystemschema <i>Brandschutz</i> nur eine gesonderte Darstellung (PP_BrandschutzSignatur). Insofern wird durch das Fachsystemschema <i>Brandschutz</i> in erster Linie ein Fachplan inhaltlich festgelegt und dessen Darstellung beschrieben.</p> <p>Die Gestaltung der daraus abgeleiteten Pläne ist abhängig von schon bestehenden Vorschriften und Dienst-anweisungen. Die Pläne dienen zur Orientierung und zur Darstellung eines Übersichtsplanes für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Betriebsangehörigen • die betrieblichen Sicherheitskräfte • die örtliche Feuerwehr • die sonstigen Rettungs- und Hilfsdienste • die Brandschutz- und Genehmigungsbehörden. <p>Feuerwehrpläne sind Führungsmittel und dienen der Einsatzvorbereitung und der raschen Orientierung sowie zur Beurteilung der Lage.</p>		

4.20.1 Klassen

4.20.1.1 PP_BrandschutzSignatur

PO-Klasse	PP_BrandschutzSignatur	Kennung	72 05 000 72
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PP_Signatur		
Beschreibung	Spezielles punktförmiges Präsentationsobjekt für die Darstellung von Planzeichen für eine Brandschutzplan.		
Präsentationsobjekte	Fachsystemschema.Brandschutz: <ul style="list-style-type: none"> • PP_ZeichenBatterieanlage • PP_ZeichenFeuerloescher • PP_ZeichenGashauptschieber • PP_ZeichenLoeschwasserbehaelterOberirdisch • PP_ZeichenLoeschwasserbehaelterUnterirdisch 		


	<ul style="list-style-type: none"> • PP_ZeichenLoeschwasserbrunnen • PP_ZeichenLoeschwasserteich • PP_ZeichenNotstromaggregat • PP_ZeichenSchluesselkasten • PP_ZeichenUeberflurhydrant • PP_ZeichenUnterflurhydrant • PP_ZeichenWasserhauptschieber 		
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt

4.20.1.2 PT_BrandschutzText

PO-Klasse	PT_BrandschutzText	Kennung	721000072
Geometriotyp	textförmig		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Oberklasse	Basisschema.Praesentationsobjekte. PT_TextMitEinfuegepunkt		
Beschreibung	<p>Spezielle punktförmige PO-Klasse für die textförmige Darstellung von relevanten Attributen in einem Brandschutzplan.</p> <p>Das Attribut <i>signaturnummer</i> ergibt sich aus dem Attribut, dessen Wert durch das Präsentationsobjekt in der Karte dargestellt wird. Es ist zu belegen mit dem Text, der sich wie folgt ergibt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klassennamen des Attributs ohne den dreistelligen Präfix 2. einem Punkt (!) als Trennzeichen und 3. dem Attributnamen <p>Das Attribut <i>art</i> (vgl. Klasse AP_GPO im AdV-Basisschema) steuert die Synchronisierung des Attributs <i>schriftinhalt</i> (vgl. Klasse AP_TPO im AdV-Basisschema) mit dem zugehörigen Attributwert. Ist eine automatische Synchronisierung gewünscht, muss das Attribut mit dem gleichen Wert wie das Attribut <i>signaturnummer</i> belegt werden, ansonsten darf es nicht belegt werden.</p>		
Präsentationsobjekte	Fachsystemschema.Brandschutz: <ul style="list-style-type: none"> • PT_ZeichenLoeschwasserbehaelterOberirdisch • PT_ZeichenLoeschwasserbehaelterUnterirdisch • PT_ZeichenLoeschwasserteich 		


4.20.1.3 BF_BrandschutzFlaeche

Basisklasse	BF_BrandschutzFlaeche	Kennung	721500072
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_MehrfachFlaechenobjekt		
Beschreibung	Im Rahmen eines Brandschutzplanes besonders ausgewiesene Flächen/Bereiche.		
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.		
Unterklassen	Fachsystemschema.Brandschutz: <ul style="list-style-type: none"> • UF_AllgemeinerGefahrenbereich • UF_Feuerwehrebefahrungsflaeche • UF_NichtBefahrbareFlaeche 		


Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	FVunbestimmtWeiß		

4.20.1.4 UF_AllgemeinerGefahrenbereich


Unterklasse	UF_AllgemeinerGefahrenbereich	Kennung	72 15 005 72		
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA		
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BF_BrandschutzFlaeche (BRA)				
Beschreibung	<p>Kennzeichnung einer Fläche mit besonderen Gefahren.</p> <p>Diese Fläche liegt häufig innerhalb von Gebäuden.</p> <p>Die Festlegung von besonderen Gefahrenbereichen erfolgt durch Abstimmung mit dem Nutzer.</p>				
Erfassungsregel	<p>Die Bildung des Umrings der Fläche erfolgt durch Konstruktion unter Beachtung der geltenden Vorschriften.</p> <p>Zusätzlich zu der Fläche der besonderen Gefahren ist immer ein Warnkennzeichen UP_ZeichenWarnschild zu erfassen.</p>				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		

	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_AllgemeinerGefahrenbereich		

4.20.1.5 UF_Feuerwehrbefahrungslaechte

Unterklasse	UF_Feuerwehrbefahrungslaechte		Kennung	72 15 010 72	
Geometriotyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz		Fachbereich	BRA	
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BF_BrandschutzFlaechte (BRA)				
Beschreibung	Straßen und sonstige befestigte, für Feuerwehrfahrzeuge befahrbare Flächen (mind. 3 m breit und Traglast mind. 16 t).				
Erfassungsregel	Die Bildung des Umrings der Fläche erfolgt durch Konstruktion unter Beachtung der geltenden Vorschriften.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_Feuerwehrbefahrungslaechte		

4.20.1.6 UF_NichtBefahrbareFlaeche

Unterklasse	UF_NichtBefahrbareFlaeche		Kennung	72 15 015 72	
Geometrietyp	flächenförmig mit Exklaven		Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz		Fachbereich	BRA	
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BF_BrandschutzFlaeche (BRA)				
Beschreibung	Für Feuerwehrfahrzeuge nicht befahrbar Flächen. Die Fläche wird als Hintergrundfläche verwendet um darüber die Feuerwehrebefahrungsflächen, die Gebäude und sonstige wichtige Klassen darzustellen.				
Erfassungsregel	Der Umring der Fläche verläuft entlang der Liegenschaftsgrenze.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	UnvollstaendigErfasst	Attributtyp	Boolean	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Unvollst
Beschreibung	Wahr, wenn die Geometrie des Objektes nicht vollständig im Datenbestand vorliegt, ansonsten falsch.				
Signaturierung					
Maßstabsbereich	immer				
Standardsignatur		Signaturname	UF_NichtBefahrbareFlaeche		

4.20.1.7 BP_BrandschutzZeichen




Basisklasse	BP_BrandschutzZeichen	Kennung	72 20 000 72		
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt				
Beschreibung	Im Rahmen eines Brandschutzplanes besonders ausgewiesene Objekte.				
Erfassungsregel	Konkrete Erfassungsregeln sind den Beschreibungen der Unterklassen zu entnehmen.				
Unterklassen	Fachsystemschema.Brandschutz: <ul style="list-style-type: none"> UP_ZeichenZufahrtsbeschraenkung UP_ZeichenTreppenraum* UP_ZeichenAnleitermoeglichkeit UP_ZeichenOelAbsperrungNotabsperung UP_ZeichenElektrohauptschalter 				

	<ul style="list-style-type: none"> • UP_ZeichenHeizungNotschalter • UP_ZeichenLueftungshauptUndNotschalter • UP_ZeichenFeuerwehrschiesseldepot • UP_ZeichenFeuerwehrAnzeigentableau • UP_ZeichenFeuerwehreinsatzplan • UP_ZeichenFeuerwehrbedienfeld • UP_ZeichenBrandmeldezentrale • UP_ZeichenWarnschild • UP_ZeichenBrandwand* • UP_ZeichenBedienstelleRauchUndWaermeabzugsklappen • UP_ZeichenSteigleitung • UP_ZeichenLoeschwassereinspeisung • UP_ZeichenMunitionsbrandklasse • UP_ZeichenFeuerwehraufzug • UP_ZeichenPersonenaufzugLastenaufzug • UP_ZeichenSaugstelleOffenesGewaesser • UP_ZeichenPulverloeschanlage • UP_ZeichenSchaumloeschanlage • UP_ZeichenCO2Loeschanlage • UP_ZeichenSprinkleranlage • UP_ZeichenAnlageMitSauerstoffreduktion • UP_ZeichenBrandbekaempfungsgeraete • UP_ZeichenFeuerwehrHauptzufahrt • UP_ZeichenFeuerwehrNebenzufahrt 				
Attribute					
Name	Art1 (BrandschutzZeichenArt1)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	-/-	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Aus systemtechnischen Gründen an der Basis- bzw. Teilklassse geführtes Art-Attribut zur Ableitung der Signaturierung.				
Aufzählung	LA_BrandschutzZeichenArt1 <ul style="list-style-type: none"> • unbestimmt (7200001) <p>Weitere Aufzählungen zu diesem Attribut, die nur in Unterklassen dieser Basisklasse gelten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LA_MunitionsbrandklasseArt In Unterklasse: UP_ZeichenMunitionsbrandklasse • LA_SteigleitungArt In Unterklasse: UP_ZeichenSteigleitung • LA_TreppenraumArt In Unterklasse: UP_ZeichenTreppenraum • LA_WarnschildArt In Unterklasse: UP_ZeichenWarnschild • LA_ZufahrtsbeschraenkungArt In Unterklasse: UP_ZeichenZufahrtsbeschraenkung 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	MassangabeZufahrtsbeschraenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe

Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung . Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.			
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 		
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt	

4.20.1.8 UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung



Unterklasse	UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung	Kennung	72 20005 72		
Geometrietyt	punktförmig	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA		
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)				
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position einer Zufahrtsbeschränkung.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position der Zufahrtsbeschränkung übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (ZufahrtsbeschaenkungArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Art der Zufahrtsbeschränkung				
Aufzählung	LA_ZufahrtsbeschaenkungArt <ul style="list-style-type: none"> Breite (72004002) Gesamtgewicht (72004004) Höhe (72004006) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n
Name	MassangabeZufahrtsbeschraenkung	Attributtyp	Text	Pflicht Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung Massangabe
Beschreibung	<p>Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit).</p> <p>Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschraenkung. Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.</p>			
Textformat	Darstellung durch	• Fachsystemschema.Brandschutz. BP BrandschutzZeichen		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Art1	Textmuster (1:2)	Textformatname	
	Breite	Text	schwarz_2,0_n_n_b	
	Punkthintergrund		UP_ZeichenZufahrtsbeschraenkung_Breite	
	Gesamtgewicht	Text	schwarz_2,0_n_n_g	
	Punkthintergrund		UP_ZeichenZufahrtsbeschraenkung_Gewicht	
	Höhe	Text	schwarz_2,0_n_n_h	
	Punkthintergrund		UP_ZeichenZufahrtsbeschraenkung_Hoehe	
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Art1	Signatur		Signaturname	
Breite			PVnull	

Gesamtgewicht		PVnull
Höhe		PVnull


4.20.1.9 UP_ZeichenTreppenraum

Unterklasse	UP_ZeichenTreppenraum	Kennung	722001072		
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA		
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)				
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position eines Treppenraumes.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position des Treppenraumes übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (TreppenraumArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	zur Unterscheidung von geschützten und ungeschützten Treppenräumen				
Aufzählung	LA_TreppenraumArt <ul style="list-style-type: none"> • Treppe, geschützt (72006002) • Treppe, ungeschützt (72006004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe
Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung . Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.				
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> • Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 			

Attribute					
Name	Obergeschosse	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	OberG
Beschreibung	Angabe zu der Anzahl der Obergeschosse, die in diesen Treppenraum erreichbar sind.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	+	Suffix		
	Textmuster (1:2)	+888	Textformatname	schwarz_1,3_n_n	
Name	Untergeschosse	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	UnterG
Beschreibung	Angabe zu der Anzahl der Untergeschosse, die in diesen Treppenraum erreichbar sind.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix	-	Suffix		
	Textmuster (1:2)	-888	Textformatname	schwarz_1,3_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Art1	Signatur	Signaturname			
Treppe, geschützt		UP_ZeichenTreppenraum_geschützt			
Treppe, ungeschützt		UP_ZeichenTreppenraum_ungeschützt			


4.20.1.10 UP_ZeichenAnleitermoeglichkeit

Unterklasse	UP_ZeichenAnleitermoeglichkeit	Kennung	72 20015 72
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)		

Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position zum Anleitern.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position des Fensters für den zweiten Rettungsweg übereinstimmen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe
Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung . Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.				
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 			
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenAnleitermoeglichkeit		


4.20.1.11 UP_ZeichenOelAbsperrungNotabsperrung

Unterklasse	UP_ZeichenOelAbsperrungNotabsperrung	Kennung	72 20 02072
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)		

Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position einer Ölabspernung.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position der Ölabspernung übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe
Beschreibung	<p>Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit).</p> <p>Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung. Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.</p>				
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 			
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenOelAbspernungNotabspernung		


4.20.1.12 [UP_ZeichenElektrohauptschalter](#)

Unterklasse	UP_ZeichenElektrohauptschalter	Kennung	72 20 025 72
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)		

Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position des Elektrohauptschalters.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position des Elektrohauptschalters übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe
Beschreibung	<p>Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit).</p> <p>Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung. Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.</p>				
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 			
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenElektrohauptschalter		


4.20.1.13 UP_ZeichenHeizungNotschalter

Unterklasse	UP_ZeichenHeizungNotschalter	Kennung	72 20 030 72
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)		

Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position des Notschalters für die Heizungsanlage.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position des Notschalters für die Heizungsanlage übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe
Beschreibung	<p>Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit).</p> <p>Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung. Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.</p>				
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 			
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenHeizungNotschalter		


4.20.1.14 UP_ZeichenLueftungshauptUndNotschalter

Unterklasse	UP_ZeichenLueftungshauptUndNotschalter	Kennung	72 20 035 72
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)		

Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position des Notschalters für die Lüftungsanlage.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position des Notschalters für die Lüftungsanlage übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe
Beschreibung	<p>Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit).</p> <p>Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung. Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.</p>				
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 			
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenLueftungshauptUndNotschalter		


4.20.1.15 [UP_ZeichenFeuerwehrschiesseldepot](#)

Unterklasse	UP_ZeichenFeuerwehrschiesseldepot	Kennung	722004072
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)		

Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position des Feuerwehrschlüsseldepots.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position des Feuerwehrschlüsseldepots übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe
Beschreibung	<p>Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit).</p> <p>Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung. Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.</p>				
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 			
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenFeuerwehrschiuesseldepot		


4.20.1.16 [UP_ZeichenFeuerwehrAnzeigetableau](#)

Unterklasse	UP_ZeichenFeuerwehrAnzeigetableau	Kennung	72 20 045 72
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)		

Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position des Feuerwehr-Anzeigentableaus.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position des Feuerwehr-Anzeigentableaus übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe
Beschreibung	<p>Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit).</p> <p>Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung. Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.</p>				
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 			
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenFeuerwehrAnzeigentableau		


4.20.1.17 UP_ZeichenFeuerwehreinsatzplan

Unterklasse	UP_ZeichenFeuerwehreinsatzplan	Kennung	72 20 05072
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)		

Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position des hinterlegten Feuerwehrplans.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position des Feuerwehrplans übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe
Beschreibung	<p>Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit).</p> <p>Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung. Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.</p>				
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 			
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenFeuerwehreinsatzplan		


4.20.1.18 UP_ZeichenFeuerwehrbedienfeld

Unterklasse	UP_ZeichenFeuerwehrbedienfeld	Kennung	72 20 055 72
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)		

Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position des Feuerbedienfeldes.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position des Feuerwehrbedienfeldes übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe
Beschreibung	<p>Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit).</p> <p>Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung. Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.</p>				
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 			
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenFeuerwehrbedienfeld		

4.20.1.19 UP_ZeichenBrandmeldezentrale





Unterklasse	UP_ZeichenBrandmeldezentrale	Kennung	72 20060 72
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)		










Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position der Brandmeldezentrale.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position der Brandmeldezentrale übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschraenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe
Beschreibung	<p>Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit).</p> <p>Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschraenkung. Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.</p>				
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschraenkung 			
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenBrandmeldezentrale		

4.20.1.20 UP_ZeichenWarnschild

Unterklasse	UP_ZeichenWarnschild	Kennung	72 20 065 72
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)		


Beschreibung	Warnschilder zur Kennzeichnung der Gefahrenstelle.				
Erfassungsregel	Zusätzlich zu dem Warnkennzeichen ist immer eine Fläche der besonderen Gefahren UF_AllgemeinerGefahrenbereich zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (WarnschildArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Art der Gefahrenstelle, die im Brandschutzplan hervorgehoben ist.				
Aufzählung	LA_WarnschildArt <ul style="list-style-type: none"> • Absturzgefahr (72008002) • Allgemeine Gefahrenstelle (72008004) • Ätzende Stoffe (72008006) • Biogefährdung (72008008) • Brandfördernde Stoffe (72008010) • Elektrische Anlagen und Betriebsräume (72008012) • Elektromagnetisches Feld (72008014) • Explosionsgefahr (72008016) • Explosionsgefährliche Stoffe (72008018) • Feuergefährliche Stoffe (72008020) • Flurförderfahrzeuge (72008022) • Freileitung (72008024) • Gasflaschen, Gastanks (72008026) • Gefahr durch Batterien (72008028) • Giftige Stoffe (72008030) • Laserstrahlen (72008032) • MagnetischesFeld (72008034) • PCB-haltige Stoffe oder Anlagen (72008036) • Radioaktive Stoffe (72008038) • Reizende Stoffe (72008040) • Schwebende Lasten (72008042) • Stolpergefahr (72008044) • Warnung vor Kälte (72008046) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe
Beschreibung	<p>Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit).</p> <p>Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung. Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.</p>				
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> • Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 			

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Art1	Signatur	Signaturname		
Absturzgefahr		UP_ZeichenWarnschild_Absturzgefahr		
Allgemeine Gefahrenstelle		UP_ZeichenWarnschild_AllgemeineGefahrenstelle		
Ätzende Stoffe		UP_ZeichenWarnschild_ÄtzendeStoffe		
Biogefährdung		UP_ZeichenWarnschild_Biogefährdung		
Brandfördernde Stoffe		UP_ZeichenWarnschild_brandförderndeStoffe		
Elektrische Anlagen und Betriebsräume		UP_ZeichenWarnschild_ElektrischeAnlagen		
Elektromagnetisches Feld		UP_ZeichenWarnschild_ElektromagnetischesFeld		
Explosionsgefahr		UP_ZeichenWarnschild_Explosionsgefahr		
Explosionsgefährliche Stoffe		UP_ZeichenWarnschild_ExplosionsgefährlicheStoffe		
Feuergefährliche Stoffe		UP_ZeichenWarnschild_FeuergefährlicheStoffe		
Flurförderfahrzeuge		UP_ZeichenWarnschild_Flurförderfahrzeuge		
Freileitung		UP_ZeichenWarnschild_Freileitung		
Gasflaschen, Gastanks		UP_ZeichenWarnschild_GasflaschenGastanks		
Gefahr durch Batterien		UP_ZeichenWarnschild_GefahrDurchBatterien		

Giftige Stoffe		UP_ZeichenWarnschild_GiftigeStoffe
Laserstrahlen		UP_ZeichenWarnschild_Laserstrahlen
Magnetisches Feld		UP_ZeichenWarnschild_MagnetischesFeld
PCB-haltige Stoffe oder Anlagen		UP_ZeichenWarnschild_PCB
Radioaktive Stoffe		UP_ZeichenWarnschild_RadioaktiveStoffe
Reizende Stoffe		UP_ZeichenWarnschild_ReizendeStoffe
Schwebende Lasten		UP_ZeichenWarnschild_SchwebendeLasten
Stolpergefahr		UP_ZeichenWarnschild_Stolpergefahr
Warnung vor Kälte		UP_ZeichenWarnschild_WarnungVorKälte


4.20.1.21 UP_ZeichenBrandwand

Unterklasse	UP_ZeichenBrandwand		Kennung	72 20 070 72	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz		Fachbereich	BRA	
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)				
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position einer Brandwand.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position der Brandwand übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein

Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe
Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung . Dort ist die Erfassungspflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.				
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung 			
Attribute					
Name	Feuerwiderstandsklasse	Attributtyp	Integer	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	FeuerWidKl
Beschreibung	Durch die Feuerwiderstandsklasse werden Bauteile entsprechend ihrer Feuerwiderstandsdauer eingeteilt.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.250	Position [mm]		
	Präfix	F_	Suffix		
	Textmuster (1:2)	F_888	Textformatname	schwarz_3,5_n_n	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenBrandwand		



4.20.1.22 [UP_ZeichenBedienstelleRauchUndWaermeabzugsklappen](#)

Unterklasse	UP_ZeichenBedienstelleRauchUndWaermeabzugsklappen	Kennung	722007572
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)		
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position der Bedienstelle.		
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position der Bedienstelle übereinstimmen		


Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschraenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe
Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschraenkung . Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.				
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschraenkung 			
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenBedienstelleRauchUndWaermeabzugsklappen		

4.20.1.23 UP_ZeichenSteigleitung

Unterklasse	UP_ZeichenSteigleitung	Kennung	72 20 080 72
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)		
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position der Einspeisung für die Steigleitung.		
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position der Einspeisung für die Steigleitung übereinstimmen		





Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (SteigleitungArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Art der Steigleitung (Art der Zuleitung des Löschwassers)				
Aufzählung	LA_SteigleitungArt <ul style="list-style-type: none"> Nass, mit Wandhydrant (72010002) Trocken, mit Entnahmestelle (72010004) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschraenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe
Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschraenkung . Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.				
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschraenkung 			
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Art1	Signatur	Signaturname			
Nass, mit Wandhydrant		UP_ZeichenSteigleitung_nass			
Trocken, mit Entnahmestelle		UP_ZeichenSteigleitung_trocken			

4.20.1.24 UP_ZeichenLoeschwassereinspeisung

Unterklasse	UP_ZeichenLoeschwassereinspeisung		Kennung	72 20 085 72	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz		Fachbereich	BRA	
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)				
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position der Löschwassereinspeisung.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position der Löschwassereinspeisung übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe
Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung . Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.				
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 			
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000				
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenLoeschwassereinspeisung		


4.20.1.25 UP_ZeichenMunitionsbrandklasse

Unterklasse	UP_ZeichenMunitionsbrandklasse		Kennung	72 20 09072	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz		Fachbereich	BRA	
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)				
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position der Lagerung verschiedener Munitionsarten. Dient der Einteilung von Munitionsbränden und der Ableitung des Mindestabstands zum Brandort während eines Brandereignisses.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position der Munitionsbrandklasse übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Art1 (MunitionsbrandklasseArt)	Attributtyp	Aufzählung	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	-/-	Kennung	Art1
Beschreibung	Stufe der Munitionsbrandklasse am markierten Ort				
Aufzählung	LA_MunitionsbrandklasseArt <ul style="list-style-type: none"> • Munitionsbrandklasse 1 (72002002) • Munitionsbrandklasse 2 (72002004) • Munitionsbrandklasse 3 (72002006) • Munitionsbrandklasse 4 (72002008) 				
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	MassangabeZufahrtsbeschraenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe
Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschraenkung . Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.				
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> • Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschraenkung 			
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt • Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Art1	Signatur	Signaturname		
Munitionsbrandklasse 1		UP_ZeichenMunitionsbrandklasse_1		
Munitionsbrandklasse 2		UP_ZeichenMunitionsbrandklasse_2		
Munitionsbrandklasse 3		UP_ZeichenMunitionsbrandklasse_3		
Munitionsbrandklasse 4		UP_ZeichenMunitionsbrandklasse_4		


4.20.1.26 UP_ZeichenFeuerwehraufzug

Unterklasse	UP_ZeichenFeuerwehraufzug		Kennung	72 20 095 72	
Geometriertyp	punktförmig		Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz		Fachbereich	BRA	
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)				
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position des Feuerwehraufzuges.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position des Feuerwehraufzuges übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe

Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung . Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.			
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 		
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenFeuerwehraufzug	


4.20.1.27 UP_ZeichenPersonenaufzugLastenaufzug

Unterklasse	UP_ZeichenPersonenaufzugLastenaufzug		Kennung	72 20 100 72	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz		Fachbereich	BRA	
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)				
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position eines Personen-/Lastaufzuges.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position des Personen/Lastenaufzuges übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe

Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung . Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.			
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 		
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenPersonenaufzugLastenaufzug	


4.20.1.28 [UP_ZeichenSaugstelleOffenesGewaesser](#)

Unterklasse	UP_ZeichenSaugstelleOffenesGewaesser		Kennung	72 20 105 72	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz		Fachbereich	BRA	
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)				
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position einer Saugstelle an einem offenen Gewässer.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position einer Saugstelle an einem offenen Gewässer übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe

Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung . Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.			
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 		
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenSaugstelleOffenesGewaesser	


4.20.1.29 UP_ZeichenPulverloeschanlage

Unterklasse	UP_ZeichenPulverloeschanlage	Kennung	7220 11072		
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA		
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)				
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position einer Pulverlöschanlage.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position einer Pulverlöschanlage übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe

Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung . Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.			
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 		
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenPulverloeschanlage	


4.20.1.30 UP_ZeichenSchaumloeschanlage

Unterklasse	UP_ZeichenSchaumloeschanlage	Kennung	72 20 115 72		
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA		
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)				
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position einer Schaumlöschanlage.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position der Schaumlöschanlage übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe

Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung . Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.			
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 		
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenSchaumloeschanlage	


4.20.1.31 UP_ZeichenCO2Loeschanlage

Unterklasse	UP_ZeichenCO2Loeschanlage	Kennung	7220 120 72		
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA		
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)				
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position einer Löschanlage mit Kohlendioxid.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position der Löschanlage übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe

Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschränkung . Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.			
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschränkung 		
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenCO2Loeschanlage	


4.20.1.32 UP_ZeichenSprinkleranlage

Unterklasse	UP_ZeichenSprinkleranlage	Kennung	7220 125 72		
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA		
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)				
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position einer Sprinkleranlage.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position der Sprinkleranlage übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschränkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe

Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung . Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.			
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 		
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenSprinkleranlage	


4.20.1.33 UP_ZeichenAnlageMitSauerstoffreduktion

Unterklasse	UP_ZeichenAnlageMitSauerstoffreduktion		Kennung	722013072	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz		Fachbereich	BRA	
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)				
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position einer Löschanlage mit Sauerstoffreduktion.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position der Löschanlage übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe

Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung . Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.			
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 		
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenAnlageMitSauerstoffreduktion	


4.20.1.34 UP_ZeichenBrandbekaempfungsgeraete

Unterklasse	UP_ZeichenBrandbekaempfungsgeraete	Kennung	72 20 135 72		
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA		
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)				
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position von Brandschutzgeräten (z. B. Waldbrandbekämpfungsgesät).				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position der Brandschutzgräte übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe

Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung . Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.			
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 		
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenBrandbeaempfungsgeraete	


4.20.1.35 [UP_ZeichenFeuerwehrHauptzufahrt](#)

Unterklasse	UP_ZeichenFeuerwehrHauptzufahrt	Kennung	72 20 140 72		
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA		
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)				
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position Feuerwehrhauptzufahrt.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position der Feuerwehrhauptzufahrt übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe

Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung . Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.			
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 		
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenFeuerwehrHauptzufahrt	


4.20.1.36 UP_ZeichenFeuerwehrNebenzufahrt

Unterklasse	UP_ZeichenFeuerwehrNebenzufahrt		Kennung	72 20 145 72	
Geometriety	punktförmig		Genauigkeit	OGL0 / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz		Fachbereich	BRA	
Basisklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)				
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position der Feuerwehrnebenzufahrt.				
Erfassungsregel	Die Position der Signatur muss mit der Position der Feuerwehrnebenzufahrt übereinstimmen				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Massangabe-Zufahrtsbeschaenkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Massangabe

Beschreibung	Zufahrtsbeschränkung als Textangabe (Wert, ggf. mit erforderlichen Nachkommastellen und Textzusatz zur Maßeinheit). Die Erfassung erfolgt nur bei Objekten der Unterklasse UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung . Dort ist die Erfassung Pflicht. Die Darstellung erfolgt über die Objektgeometrie, nicht über ein Präsentationsobjekt.			
Textformat	Siehe	<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Brandschutz.UP_Zeichen-Zufahrtsbeschaenkung 		
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	UP_ZeichenFeuerwehrNebenzufahrt	


4.20.1.37 BL_BrandschutzRaster

Basisklasse	BL_BrandschutzRaster	Kennung	7225 00072		
Geometriety	linienförmig	Genauigkeit	OGL1 / keine Angabe		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA		
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Linienobjekt				
Beschreibung	Das Raster dient zur schnellen Einschätzung der Dimensionen (z. B. Ermittlung der Schlauchlänge) beim Feuerwehreinsatz.				
Erfassungsregel					
Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:750	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_2,0_n_n	
Name	Rastermass	Attributtyp	Integer [m]	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Rastermass
Beschreibung	Rasterweite in Meter				


Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:1.000	Position [mm]	
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	888	Textformatname	schwarz_2,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	BL_BrandschutzRaster	

4.20.2 Präsentationsobjekte


4.20.2.1 PP_ZeichenBatterieanlage

Präsentationsobjekt	PP_ZeichenBatterieanlage	Signaturnummer	ZeichenBatterieanlage	
Geometriotyp	punktförmig			
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA	
Oberklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. PP_BrandschutzSignatur (BRA)			
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position einer Batterieanlage.			
Dient zur Darstellung von				
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.ElektrischeAnlagen.UP_Batterieanlage (ELT) 				
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	PP_ZeichenBatterieanlage	

4.20.2.2 PP_ZeichenFeuerloescher

Präsentationsobjekt	PP_ZeichenFeuerloescher	Signaturnummer	ZeichenFeuerloescher	
Geometriotyp	punktförmig			
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA	
Oberklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. PP_BrandschutzSignatur (BRA)			
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position eines Feuerlöschers.			
Dient zur Darstellung von				
<ul style="list-style-type: none"> Fachschema.EinbautenInAussenanlagen.UP_Feuerloescher (BAS) 				
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000			
Standardsignatur		Signaturname	PP_ZeichenFeuerloescher	

4.20.2.3 PP_ZeichenGashauptschieber

Präsentationsobjekt	PP_ZeichenGashauptschieber	Signaturnummer	ZeichenGashauptschieber
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Oberklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. PP_BrandschutzSignatur (BRA)		
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position des Gashauptschiebers.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Gasversorgung.UP_AbsperrarmaturGasversorgung (GAS) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_ZeichenGashauptschieber

4.20.2.4 PP_ZeichenLoeschwasserbehaelterOberirdisch

Präsentationsobjekt	PP_ZeichenLoeschwasserbehaelter-Oberirdisch	Signaturnummer	ZeichenLoeschwasserbehaelter-Oberirdisch
Geometriotyp	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Oberklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. PP_BrandschutzSignatur (BRA)		
Beschreibung			
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.VersorgungAllgemein.UF_LagerbehaelterAllgemein* (VSO) Fachsystemschema.Wasserversorgung.UF_Wasserbehaelter* (WAS) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_ZeichenLoeschwasserbehaelterOberirdisch

4.20.2.5 PT_ZeichenLoeschwasserbehaelterOberirdisch

Präsentationsobjekt	PT_ZeichenLoeschwasserbehaelter-Oberirdisch	Signaturnummer	ZeichenLoeschwasserbehaelter-Oberirdisch
Geometriotyp	textförmig		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Oberklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. PT_BrandschutzText (BRA)		
Beschreibung	Volumenangabe in m ³ des Löschwasserbehälters.		


4.20.2.6 PP_ZeichenLoeschwasserbehaelterUnterirdisch

Präsentationsobjekt	PP_ZeichenLoeschwasserbehaelter-Unterirdisch	Signaturnummer	ZeichenLoeschwasserbehaelter-Unterirdisch
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Oberklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. PP_BrandschutzSignatur (BRA)		
Beschreibung			
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.VersorgungAllgemein.UF_LagerbehaelterAllgemein* (VSO) Fachsystemschema.Wasserversorgung.UF_Wasserbehaelter* (WAS) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_ZeichenLoeschwasserbehaelterUnterirdisch


4.20.2.7 PT_ZeichenLoeschwasserbehaelterUnterirdisch

Präsentationsobjekt	PT_ZeichenLoeschwasserbehaelter-Unterirdisch	Signaturnummer	ZeichenLoeschwasserbehaelter-Unterirdisch
Geometrietyt	textförmig		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Oberklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. PT_BrandschutzText (BRA)		
Beschreibung	Volumenangabe in m ³ des Löschwasserbehälters.		

4.20.2.8 PP_ZeichenLoeschwasserbrunnen

Präsentationsobjekt	PP_ZeichenLoeschwasserbrunnen	Signaturnummer	ZeichenLoeschwasserbrunnen
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Oberklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. PP_BrandschutzSignatur (BRA)		
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position eines Löschwasserbrunnens.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Wasserversorgung.UP_Loeschwasserbrunnen (WAS) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_ZeichenLoeschwasserbrunnen


4.20.2.9 PP_ZeichenLoeschwasserteich

Präsentationsobjekt	PP_ZeichenLoeschwasserteich	Signaturnummer	ZeichenLoeschwasserteich
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Oberklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. PP_BrandschutzSignatur (BRA)		
Beschreibung			
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.FreiflaechenGewaesser.UF_Teich* (FRE) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_ZeichenLoeschwasserteich

4.20.2.10 PT_ZeichenLoeschwasserteich


Präsentationsobjekt	PT_ZeichenLoeschwasserteich	Signaturnummer	ZeichenLoeschwasserteich
Geometrietyt	textförmig		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Oberklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. PT_BrandschutzText (BRA)		
Beschreibung	Volumenangabe in m ³ des Löschwasserteiches.		

4.20.2.11 PP_ZeichenNotstromaggregat


Präsentationsobjekt	PP_ZeichenNotstromaggregat	Signaturnummer	ZeichenNotstromaggregat
Geometrietyt	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Oberklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. PP_BrandschutzSignatur (BRA)		
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position eines Notstromaggregates.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.ElektrischeAnlagen.UP_Notstromaggregat (ELT) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_ZeichenNotstromaggregat

4.20.2.12 PP_ZeichenSchluesselkasten


Präsentationsobjekt	PP_ZeichenSchluesselkasten	Signaturnummer	ZeichenSchluesselkasten
Geometrietyt	punktförmig		

Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Oberklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. PP_BrandschutzSignatur (BRA)		
Beschreibung	Ist nicht mehr zu Verwenden. Stattdessen ist das Brandschutzzeichen UP_ZeichenFeuerwehrschiesseldepot zu verwenden.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachschema.EinbautenInAussenanlagen.UP_Schluesselkasten (BAS) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_ZeichenSchluesselkasten


4.20.2.13 PP_ZeichenUeberflurhydrant

Präsentationsobjekt	PP_ZeichenUeberflurhydrant	Signaturnummer	ZeichenUeberflurhydrant
Geometriety	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Oberklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. PP_BrandschutzSignatur (BRA)		
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position eines Überflurhydranten.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Wasserversorgung.UP_Hydrant* (WAS) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_ZeichenUeberflurhydrant

4.20.2.14 PP_ZeichenUnterflurhydrant

Präsentationsobjekt	PP_ZeichenUnterflurhydrant	Signaturnummer	ZeichenUnterflurhydrant
Geometriety	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Oberklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. PP_BrandschutzSignatur (BRA)		
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position eines Unterflurhydranten.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Wasserversorgung.UP_Hydrant* (WAS) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_ZeichenUnterflurhydrant

4.20.2.15 PP_ZeichenWasserhauptschieber

Präsentationsobjekt	PP_ZeichenWasserhauptschieber	Signaturnummer	ZeichenWasserhauptschieber
Geometriety	punktförmig		
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	Fachbereich	BRA
Oberklasse	Fachsystemschema.Brandschutz. PP_BrandschutzSignatur (BRA)		
Beschreibung	Brandschutzsignatur zur Kennzeichnung der Position des Wasserhauptschiebers und Wasserhauptahnes.		
Dient zur Darstellung von			
<ul style="list-style-type: none"> Fachsystemschema.Wasserversorgung.UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung* (WAS) Fachsystemschema.Wasserversorgung.UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung* (WAS) Fachsystemschema.Wasserversorgung.UP_AbsperrklappeWasserversorgung* (WAS) Fachsystemschema.Wasserversorgung.UP_AbsperrschieberWasserversorgung* (WAS) Fachsystemschema.Wasserversorgung.UP_DurchgangshahnWasserversorgung* (WAS) 			
Signaturierung			
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:10.000		
Standardsignatur		Signaturname	PP_ZeichenWasserhauptschieber

4.20.3 Aufzählungen

4.20.3.1 LA_BrandschutzZeichenArt1

Aufzählung	LA_BrandschutzZeichenArt1	
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	
Beschreibung	Aufzählung mit dem Standardwert "unbestimmt" für die Belegung der modellpflichtigen Art-Attribute im Fall, dass in einer Unterklasse das entsprechende Art-Attribut nicht definiert wurde. Der Standardwert "unbestimmt" ist auch zu verwenden, wenn die Basisklasse für eine vorläufige Erfassung (beispielsweise bei noch nicht geklärt Unterklasse-Zugehörigkeit) von Daten genutzt wird.	
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
unbestimmt	7200001	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Brandschutz. BP_BrandschutzZeichen (BRA)

4.20.3.2 LA_MunitionsbrandklasseArt

Aufzählung	LA_MunitionsbrandklasseArt	
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Munitionsbrandklasse 1	72002002	

Munitionsbrandklasse 2	72002004	
Munitionsbrandklasse 3	72002006	
Munitionsbrandklasse 4	72002008	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Brandschutz. UP_ZeichenMunitionsbrandklasse (BRA)

4.20.3.3 LA_SteigleitungArt

Aufzählung	LA_SteigleitungArt	
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Nass, mit Wandhydrant	72010002	
Trocken, mit Entnahmestelle	72010004	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Brandschutz. UP_ZeichenSteigleitung (BRA)

4.20.3.4 LA_TreppenraumArt

Aufzählung	LA_TreppenraumArt	
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Treppe, geschützt	72006002	
Treppe, ungeschützt	72006004	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Brandschutz. UP_ZeichenTreppenraum* (BRA)

4.20.3.5 LA_WarnschildArt

Aufzählung	LA_WarnschildArt	
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	
Beschreibung		

Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Absturzgefahr	72008002	
Allgemeine Gefahrenstelle	72008004	
Ätzende Stoffe	72008006	
Biogefährdung	72008008	
Brandfördernde Stoffe	72008010	
Elektrische Anlagen und Betriebsräume	72008012	
Elektromagnetisches Feld	72008014	
Explosionsgefahr	72008016	
Explosionsgefährliche Stoffe	72008018	
Feuergefährliche Stoffe	72008020	
Flurförderfahrzeuge	72008022	
Freileitung	72008024	
Gasflaschen, Gastanks	72008026	
Gefahr durch Batterien	72008028	
Giftige Stoffe	72008030	
Laserstrahlen	72008032	
MagnetischesFeld	72008034	
PCB-haltige Stoffe oder Anlagen	72008036	
Radioaktive Stoffe	72008038	
Reizende Stoffe	72008040	
Schwebende Lasten	72008042	
Stolpergefahr	72008044	
Warnung vor Kälte	72008046	
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Brandschutz. UP_ZeichenWarnschild (BRA)

4.20.3.6 LA_ZufahrtsbeschraenkungArt

Aufzählung	LA_ZufahrtsbeschraenkungArt	
Paket	Fachsystemschema. Brandschutz	
Beschreibung		
Werte		
Name	Kürzel	Beschreibung
Breite	72004002	Angabe der Breite in Meter.

Gesamtgewicht	72004004	Angabe des Gesamtgewichtes in Tonnen.
Höhe	72004006	Angabe der Höhe in Meter.
Genutzt von Attribut		
Name	Typ	Klasse
Art1	Aufzählung	Fachsystemschema.Brandschutz. UP_ZeichenZufahrtsbeschraenkung (BRA)

4.21 Vermessung

Paket	Vermessung	Kennung	80000000
Oberpaket	Fachsystemschema		
Beschreibung	Festpunkte des Lage- und Höhenbezugssystems. Grundlage für alle Lage- und Höhenvermessungen auf Liegenschaften des Bundes gemäß den Vorgaben der Baufachlichen Richtlinie Vermessung.		

4.21.1 Klassen


4.21.1.1 BP_FestpunktVermessung

Basisklasse	BP_FestpunktVermessung	Kennung	800500080
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Vermessung	Fachbereich	VER
Oberklasse	Basisschema.Geometrie. LT_Punktobjekt		
Beschreibung	<p>Festpunkte dienen als Grundlage für alle Vermessungen bei der Liegenschaftsbestandsdokumentation und der Sicherstellung eines einheitlichen Raumbezuges für den interdisziplinären Austausch der vermessenen Daten mit anderen Verwaltungen und Dienstleistern.</p> <p>Als Festpunkt wird ein dauerhaft vermarkter Vermessungspunkt bezeichnet, der mittels geeigneter Messverfahren unter Berücksichtigung spezifischer Qualitätsstandards koordinatenmäßig in seiner Lage und/oder Höhe bestimmt wurde.</p> <p>Je nachdem, welche Koordinaten des Punktes vermessen wurden, spricht man von einem Lagefestpunkt, einem Höhenfestpunkt oder einer Kombination aus beiden.</p> <p>In der Basisklasse BP_FestpunktVermessung wird zwischen amtlichen Festpunkten der Katasterverwaltung und liegenschaftsbezogenen Festpunkten gemäß BFR Vermessung unterschieden. Amtliche Festpunkte werden nur nachrichtlich übernommen, sofern sie Bestandteil des liegenschaftsbezogenen Festpunktfeldes sind.</p>		
Erfassungsregel	Bei der Einrichtung liegenschaftsbezogener Festpunktfelder sind die Vorgaben der BFR Vermessung zu beachten.		
Unterklassen	Fachsystemschema.Vermessung: <ul style="list-style-type: none"> • UP_LiegenschaftsbezogenerAufnahmepunkt • UP_LiegenschaftsbezogenerHohenfestpunkt • UP_LiegenschaftsbezogenerKombinierterFestpunkt • UP_LiegenschaftsbezogenerSicherungspunkt • UP_LiegenschaftsbezogenerPolygonpunkt • UP_LiegenschaftsbezogenerSondernetzpunkt • UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunkt • UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunktExzentrum • UP_AmtlicherFestpunktAufnahmepunkt • UP_AmtlicherFestpunktSicherungspunkt • UP_AmtlicherFestpunktNivellements punkt 		

Attribute					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer zur eindeutigen Identifizierung eines Festpunktes. Dabei sind die Vorgaben der BFR Vermessung zu beachten.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<u>Text</u>	Textformatname	schwarz_1,5_n_u	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	×	Signaturname	PVunbestimmt		


4.21.1.2 UP_LiegenschaftsbezogenerAufnahmepunkt

Unterklasse	UP_LiegenschaftsbezogenerAufnahmepunkt	Kennung	8005 005 80
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL3 / OGH2
Paket	Fachsystemschema. Vermessung	Fachbereich	VER
Basisklasse	Fachsystemschema.Vermessung. BP_FestpunktVermessung (VER)		

Beschreibung	Liegenschaftsbezogener Lagefestpunkt gemäß BFR Vermessung. Bei der Einrichtung von Festpunktfeldern sind die Vorgaben der Baufachlichen Richtlinien Vermessung zu beachten.				
Erfassungsregel	Es ist der über die Vermarkung gekennzeichnete Bezugspunkt zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer zur eindeutigen Identifizierung eines Festpunktes. Dabei sind die Vorgaben der BFR Vermessung zu beachten.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_u	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_LiegenschaftsbezogenerAufnahmepunkt		


4.21.1.3 UP_LiegenschaftsbezogenerHoeohenfestpunkt

Unterklasse	UP_LiegenschaftsbezogenerHoeohenfestpunkt	Kennung	800501080
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL2 / OGH3
Paket	Fachsystemschema. Vermessung	Fachbereich	VER

Basisklasse	Fachsystemschema.Vermessung. BP_FestpunktVermessung (VER)				
Beschreibung	Liegenschaftsbezogener Höhenfestpunkt gemäß BFR Vermessung.				
Erfassungsregel	Es ist der über die Vermarkung gekennzeichnete Bezugspunkt zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer zur eindeutigen Identifizierung eines Festpunktes. Dabei sind die Vorgaben der BFR Vermessung zu beachten.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_u	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_LiegenschaftsbezogenerHoeohenfestpunkt		


4.21.1.4 UP_LiegenschaftsbezogenerKombinierterFestpunkt

Unterklasse	UP_LiegenschaftsbezogenerKombinierterFestpunkt	Kennung	800501580
Geometriety	punktförmig	Genauigkeit	OGL3 / OGH3
Paket	Fachsystemschema. Vermessung	Fachbereich	VER
Basisklasse	Fachsystemschema.Vermessung. BP_FestpunktVermessung (VER)		

Beschreibung	Liegenschaftsbezogener Kombierter Lage- und Höhenfestpunkt gemäß BFR Vermessung.				
Erfassungsregel	Es ist der über die Vermarkung gekennzeichnete Bezugspunkt zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer zur eindeutigen Identifizierung eines Festpunktes. Dabei sind die Vorgaben der BFR Vermessung zu beachten.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_u	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_LiegenschaftsbezogenerKombierterFestpunkt		


4.21.1.5 UP_LiegenschaftsbezogenerSicherungspunkt

Unterklasse	UP_LiegenschaftsbezogenerSicherungspunkt	Kennung	800502080
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL3 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Vermessung	Fachbereich	VER
Basisklasse	Fachsystemschema.Vermessung. BP_FestpunktVermessung (VER)		

Beschreibung	Liegenschaftsbezogener Sicherungspunkt zu einem liegenschaftsbezogenen Aufnahmepunkt gemäß BFR Vermessung.				
Erfassungsregel	Es ist der über die Vermarkung gekennzeichnete Bezugspunkt zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer zur eindeutigen Identifizierung eines Festpunktes. Dabei sind die Vorgaben der BFR Vermessung zu beachten.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_u	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_LiegenschaftsbezogenerSicherungspunkt		

4.21.1.6 UP_LiegenschaftsbezogenerPolygonpunkt

Unterklasse	UP_LiegenschaftsbezogenerPolygonpunkt	Kennung	8005 02580
Geometrietyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Vermessung	Fachbereich	VER
Basisklasse	Fachsystemschema.Vermessung. BP_FestpunktVermessung (VER)		

Beschreibung	Liegenschaftsbezogene Polygonpunkte werden lediglich temporär geführt, solange eine Festpunktbestimmung nach den Grundsätzen der Baufachlichen Richtlinien Vermessung noch nicht durchgeführt wurde. Bei einer Neubestimmung des liegenschaftsbezogenen Grundlagenetzes nach BFR Vermessung werden Polygonpunkte in liegenschaftsbezogene Aufnahmepunkte (LAP) überführt.				
Erfassungsregel	Es ist der über die Vermarkung gekennzeichnete Bezugspunkt zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer zur eindeutigen Identifizierung eines Festpunktes. Dabei sind die Vorgaben der BFR Vermessung zu beachten.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<u>Text</u>	Textformatname	schwarz_1,5_n_u	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_LiegenschaftsbezogenerPolygonpunkt		


4.21.1.7 UP_LiegenschaftsbezogenerSondernetzpunkt

Unterklasse	UP_LiegenschaftsbezogenerSondernetzpunkt	Kennung	800503080
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	OGL3 / OGH1
Paket	Fachsystemschema. Vermessung	Fachbereich	VER

Basisklasse	Fachsystemschema.Vermessung. BP_FestpunktVermessung (VER)				
Beschreibung	Liegenschaftsbezogener Sondernetzpunkt für die Erledigung spezifischer Aufgaben, wie z. B. ingenieurtechnische Überwachungsmessungen von Bauwerken.				
Erfassungsregel	Es ist der über die Vermarkung gekennzeichnete Bezugspunkt zu erfassen.				
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<u>Text</u>	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer zur eindeutigen Identifizierung eines Festpunktes. Dabei sind die Vorgaben der BFR Vermessung zu beachten.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<u>Text</u>	Textformatname	schwarz_1,5_n_u	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur	○	Signaturname	UP_LiegenschaftsbezogenerSondernetzpunkt		

4.21.1.8 UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunkt

Unterklasse	UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunkt	Kennung	80 05 100 80
Geometriotyp	punktförmig	Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe
Paket	Fachsystemschema. Vermessung	Fachbereich	VER

Basisklasse	Fachsystemschema.Vermessung. BP_FestpunktVermessung (VER)				
Beschreibung	<p>Lagefestpunkt der Vermessungs- und Katasterverwaltung.</p> <p>Die amtlichen Festpunkte werden von der Vermessungs - und Katasterverwaltung erfasst und geführt. Daher sind diese Punkte nicht zu vermessen, sondern von der Vermessungs- und Katasterverwaltung zu beschaffen und bei Bedarf in die Liegenschaftsbestandsdokumentation zu übernehmen.</p> <p>Es sind nur solche amtlichen Festpunkte zu übernehmen, die Teil des liegenschaftsbezogenen Festpunktfeldes sind.</p>				
Erfassungsregel					
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer zur eindeutigen Identifizierung eines Festpunktes. Dabei sind die Vorgaben der BFR Vermessung zu beachten.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<u>Text</u>	Textformatname	schwarz_1,5_n_u	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				
Standardsignatur		Signaturname	UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunkt		

4.21.1.9 UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunktExzentrum

Unterklasse	UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunktExzentrum		Kennung	80 05 105 80	
Geometrietyp	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Vermessung		Fachbereich	VER	
Basisklasse	Fachsystemschema.Vermessung. BP_FestpunktVermessung (VER)				
Beschreibung	<p>Lagefestpunkt der Vermessungs- und Katasterverwaltung.</p> <p>Die amtlichen Festpunkte werden von der Vermessungs - und Katasterverwaltung erfasst und geführt. Daher sind diese Punkte nicht zu vermessen, sondern von der Vermessungs- und Katasterverwaltung zu beschaffen und bei Bedarf in die Liegenschaftsbestandsdokumentation zu übernehmen.</p> <p>Es sind nur solche amtlichen Festpunkte zu übernehmen, die Teil des liegenschaftsbezogenen Festpunktfeldes sind.</p>				
Erfassungsregel					
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer zur eindeutigen Identifizierung eines Festpunktes. Dabei sind die Vorgaben der BFR Vermessung zu beachten.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_u	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Signaturierung					
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500				

Standardsignatur	○	Signaturname	UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunktExzentrum
------------------	---	--------------	--

4.21.1.10 UP_AmtlicherFestpunktAufnahmepunkt

Unterklasse	UP_AmtlicherFestpunktAufnahmepunkt		Kennung	80 05 110 80	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Vermessung		Fachbereich	VER	
Basisklasse	Fachsystemschema.Vermessung. BP_FestpunktVermessung (VER)				
Beschreibung	<p>Lagefestpunkt der Vermessungs- und Katasterverwaltung.</p> <p>Die amtlichen Festpunkte werden von der Vermessungs - und Katasterverwaltung erfasst und geführt. Daher sind diese Punkte nicht zu vermessen, sondern von der Vermessungs- und Katasterverwaltung zu beschaffen und bei Bedarf in die Liegenschaftsbestandsdokumentation zu übernehmen.</p> <p>Es sind nur solche amtlichen Festpunkte zu übernehmen, die Teil des liegenschaftsbezogenen Festpunktfeldes sind.</p>				
Erfassungsregel					
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<u>Text</u>	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer zur eindeutigen Identifizierung eines Festpunktes. Dabei sind die Vorgaben der BFR Vermessung zu beachten.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	<u>Text</u>	Textformatname	schwarz_1,5_n_u	
Z-Koordinate					
Kommastellen	2				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3	

	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	○	Signaturname	UP_AmtlicherFestpunktAufnahmepunkt	

4.21.1.11 UP_AmtlicherFestpunktSicherungspunkt

Unterklasse	UP_AmtlicherFestpunktSicherungspunkt		Kennung	800511580	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Vermessung		Fachbereich	VER	
Basisklasse	Fachsystemschema.Vermessung. BP_FestpunktVermessung (VER)				
Beschreibung	<p>Sicherungspunkte der Vermessungs- und Katasterverwaltung.</p> <p>Die amtlichen Festpunkte werden von der Vermessungs- und Katasterverwaltung erfasst und geführt. Daher sind diese Punkte nicht zu vermessen, sondern von der Vermessungs- und Katasterverwaltung zu beschaffen und bei Bedarf in die Liegenschaftsbestandsdokumentation zu übernehmen.</p> <p>Es sind nur solche amtlichen Festpunkte zu übernehmen, die Teil des liegenschaftsbezogenen Festpunktfeldes sind.</p>				
Erfassungsregel					
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer zur eindeutigen Identifizierung eines Festpunktes. Dabei sind die Vorgaben der BFR Vermessung zu beachten.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:1	
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_u	

Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	o	Signaturname	UP_AmtlicherFestpunktSicherungspunkt	

4.21.1.12 UP_AmtlicherFestpunktNivellements punkt

Unterklasse	UP_AmtlicherFestpunktNivellements punkt		Kennung	80 05 120 80	
Geometriotyp	punktförmig		Genauigkeit	keine Angabe / keine Angabe	
Paket	Fachsystemschema. Vermessung		Fachbereich	VER	
Basisklasse	Fachsystemschema.Vermessung. BP_FestpunktVermessung (VER)				
Beschreibung	<p>Höhenfestpunkt der Vermessungs- und Katasterverwaltung.</p> <p>Die amtlichen Festpunkte werden von der Vermessungs - und Katasterverwaltung erfasst und geführt. Daher sind diese Punkte nicht zu vermessen, sondern von der Vermessungs- und Katasterverwaltung zu beschaffen und bei Bedarf in die Liegenschaftsbestandsdokumentation zu übernehmen.</p> <p>Es sind nur solche amtlichen Festpunkte zu übernehmen, die Teil des liegenschaftsbezogenen Festpunktfeldes sind.</p>				
Erfassungsregel					
Attribute (der Basisklasse)					
Name	Bemerkung	Attributtyp	Text	Pflicht	Nein
Erfassungspflicht	Nein	Ausgabe im Plan	Optional	Kennung	Bemerkung
Beschreibung	Angaben, die der Beschreibung von besonderen Eigenschaften des Objektes oder seiner Attribute dienen.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]		
	Präfix		Suffix		
	Textmuster (1:2)	Text	Textformatname	schwarz_1,5_n_n	
Name	Nummer	Attributtyp	Text	Pflicht	Ja
Erfassungspflicht	Ja	Ausgabe im Plan	Standard	Kennung	Nummer
Beschreibung	Nummer zur eindeutigen Identifizierung eines Festpunktes. Dabei sind die Vorgaben der BFR Vermessung zu beachten.				
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_TextMitStandlinie 			

	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:2; Y:1
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	<u>Text</u>	Textformatname	schwarz_1,5_n_u
Z-Koordinate				
Kommastellen	2			
Textformat	Darstellung durch	<ul style="list-style-type: none"> Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt Basisschema.Praesentationsobjekte.PT_ZKoordinateMitStandlinie 		
	Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:500	Position [mm]	X:1; Y:-3
	Präfix		Suffix	
	Textmuster (1:2)	0,00	Textformatname	schwarz_1,5_n_n
Signaturierung				
Maßstabsbereich	von 1:1 bis 1:2.500			
Standardsignatur	○	Signaturname	UP_AmtlicherFestpunktNivellements punkt	

Index

0

0 - Wertkürzel

LA_ZustandsklasseBautechnik (schadensfrei) [966](#)

0 bis 50 - Wertkürzel

LA_SchnitttheckeHoehe (bis 50cm) [495](#)

02000000 - Kennung (Basisschema) [73](#)

03000000 - Kennung (Fachschema) [113](#)

04000000 - Kennung (Fachsystemschemata) [435](#)

1

1 - Wertkürzel

LA_Erfassungsgenauigkeit (Entspricht Vorgaben der BFR Verm) [78](#)

LA_Erfassungsverfahren (Tachymetrie) [78](#)

LA_ZustandsklasseBautechnik (ohne Handlungsbedarf) [966](#)

10000000 - Kennung (Basisklassen) [73](#)

10010000 - Kennung (LK_Objekt) [73](#)

10030000 - Kennung (LK_NREO) [75](#)

10040000 - Kennung (LK_REO) [76](#)

10050000 - Kennung (LK_LdvLink) [77](#)

11000000 - Kennung (Geometrie) [79](#)

11110000 - Kennung (LT_Flaechenobjekt) [79](#)

11120000 - Kennung (LT_Linienobjekt) [80](#)

11130000 - Kennung (LT_MehrfachFlaechenobjekt) [81](#)

11140000 - Kennung (LT_Punktobjekt) [83](#)

12000000 - Kennung (Praesentationsobjekte) [84](#)

12010000 - Kennung (PL_Signatur) [85](#)

12020000 - Kennung (PP_Signatur) [85](#)

12030000 - Kennung (PL_Textbezugspfeil) [88](#)

12040000 - Kennung (PT_TextMitEinfuegepunkt) [89](#)

12050000 - Kennung (PT_TextMitStandlinie) [90](#)

12060000 - Kennung (PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt) [91](#)

12070000 - Kennung (PT_ZKoordinateMitStandlinie) [91](#)

13000000 - Kennung (Erweiterungsklassen) [92](#)

13010000 - Kennung (BF_Erweiterungsklasse) [92](#)

13020000 - Kennung (BL_Erweiterungsklasse) [92](#)

13030000 - Kennung (BL_Erweiterungsteilkategorie) [93](#)

13040000 - Kennung (BP_Erweiterungskategorie) [94](#)

13050000 - Kennung (LK_DatenErweiterungskategorie) [94](#)

13060000 - Kennung (LK_ErweiterungsAttribut) [95](#)

14000000 - Kennung (Ordnungseinheiten) [106](#)

14010000 - Kennung (LK_GdbFlaechenreferenz) [106](#)

14030000 - Kennung (LK_OrdnungseinheitGruppe) [107](#)

14040000 - Kennung (LK_Ordnungseinheit) [108](#)

14050000 - Kennung (LK_OrdnungseinheitMetadaten) [110](#)

2

2 - Wertkürzel

LA_Erfassungsgenauigkeit (Zwischen 0,15m und 1,0m) [78](#)

LA_Erfassungsverfahren (Luftbildvermessung) [78](#)

LA_ZustandsklasseBautechnik (langfristiger Handlungsbedarf) [966](#)

21000000 - Kennung (Bauwerke) [114](#)

21020000 - Kennung (BF_Gebaeude) [114](#)

21020050 - Kennung (UF_GebaeudeAllgemein) [118](#)

21020100 - Kennung (UF_FreistehendeUeberdachung) [122](#)

21020150 - Kennung (UF_ErdueberdecktesBauwerk) [126](#)

21020200 - Kennung (UF_Container) [129](#)

21020250 - Kennung (UF_Zeltanlage) [133](#)

21040000 - Kennung (BF_GebaeudeAnbauteil) [137](#)

21040050 - Kennung (UF_KellerNichtUeberbaut) [138](#)

21040100 - Kennung (UF_Lichtschacht) [138](#)

21040150 - Kennung (UF_Balkon) [139](#)

21040200 - Kennung (UF_UeberdachungAmGebaeude) [140](#)

21060000 - Kennung (BF_GebaeudeBauteil) [141](#)

21060050 - Kennung (UF_KellerUeberbaut) [142](#)

21060100 - Kennung (UF_AbweichendeGeschosszahl) [144](#)

21060150 - Kennung (UF_Arkade) [146](#)

21060200 - Kennung (UF_AufgestaendertesGebaeudedeteil) [147](#)

21060250 - Kennung (UF_AusragendesGebaeudedeteil) [148](#)

21060300 - Kennung (UF_ZurueckspringenderEingang) [149](#)

21060350 - Kennung (UF_Durchfahrt) [149](#)

21060400 - Kennung (UF_SchornsteinInGebaeude) [151](#)

21080000 - Kennung (BP_Gebaeudekennzeichen) [151](#)

21100000 - Kennung (TL_Gebaeude_BesondereGebaeuedelinie) [153](#)

21100050 - Kennung (UL_OffeneGebaeuedelinie) [153](#)

21120000 - Kennung (BF_Ingenieurbauwerk) [153](#)

21120050 - Kennung (UF_BaulicheAnlageAufgestaendert) [155](#)

21120100 - Kennung (UF_Turm) [156](#)

21120150 - Kennung (UF_Schornstein) [158](#)

21120200 - Kennung (UF_Bruecke) [159](#)

21120250 - Kennung (UF_Tunnel) [162](#)

21120300 - Kennung (UF_Feuerloeschuebsbecken) [163](#)

211210031 - Kennung (UF_Tribuene) [496](#)

211220042 - Kennung (UF_Drehscheibe) [669](#)

211220542 - Kennung (UF_Gleiswaage) [671](#)

211230043 - Kennung (UF_Dock) [706](#)

211230543 - Kennung (UF_PontonSchwimmbruecke) [707](#)

211231043 - Kennung (UF_Sperrwerk) [708](#)

211240051 - Kennung (UF_Wasserbehälter) [966](#)

211250056 - Kennung (UF_TankPOL) [1188](#)

211400000 - Kennung (BF_Fundament) [164](#)

211400520 - Kennung (UF_FundamentAllgemein) [165](#)

211401020 - Kennung (UF_Abspannfundament) [166](#)

211401520 - Kennung (UF_AuftriebssicherungLagerbehälter) [167](#)

211600000 - Kennung (BF_LadeAbschmierRampe) [167](#)

211600520 - Kennung (UF_Laderampe) [168](#)

211601020 - Kennung (UF_AbschmierRampe) [169](#)

212000000 - Kennung (BF_Pfeiler) [170](#)

212200000 - Kennung (BP_Pfeiler) [171](#)

213000000 - Kennung (BF_PodestSockel) [172](#)

213000520 - Kennung (UF_Podest) [173](#)

213001020 - Kennung (UF_Sockel) [173](#)

213200000 - Kennung (BF_TreppeRampe) [174](#)

213200520 - Kennung (UF_Treppe) [175](#)

213201020 - Kennung (UF_Rampe) [176](#)

213400000 - Kennung (TL_TreppeRampe_Unterkante) [178](#)

213400520 - Kennung (UL_Unterkante) [178](#)

213600000 - Kennung (BL_Stufe) [179](#)

214000000 - Kennung (BF_MauerWand) [180](#)

214000520 - Kennung (UF_Mauer) [182](#)

214001020 - Kennung (UF_Stuetzmauer) [184](#)

214001520 - Kennung (UF_Spundwand) [186](#)

214002020 - Kennung (UF_Gabione) [187](#)

214002520 - Kennung (UF_Fluegelwand) [189](#)

214003020 - Kennung (UF_TorwandStirnwand) [191](#)

214010032 - Kennung (UF_Hoehenblende) [530](#)

214010532 - Kennung (UF_HoehenblendeSeitenfluegel) [533](#)

214011032 - Kennung (UF_Seitenblende) [535](#)

- 214011532 - *Kennung* (UF_Seitenwand) [537](#)
214020043 - *Kennung* (UF_Kaimauer) [710](#)
214200000 - *Kennung* (BL_Tor) [193](#)
214400000 - *Kennung* (BP_Torpfosten) [194](#)
214600000 - *Kennung* (BL_Zaun) [195](#)
214600520 - *Kennung* (UL_ZaunAllgemein) [197](#)
214601020 - *Kennung* (UL_SdrahtSperre) [198](#)
214800000 - *Kennung* (BP_Zaunpfosten) [200](#)
215000000 - *Kennung* (BP_OertlicheBauwerksabmessung) [200](#)
215000520 - *Kennung* (UP_Breite) [201](#)
215001020 - *Kennung* (UP_Hoehe) [203](#)
216000000 - *Kennung* (BF_Schacht) [204](#)
216000520 - *Kennung* (UF_EinAusstiegsschacht) [206](#)
216001020 - *Kennung* (UF_Lueftungsschacht) [207](#)
216005050 - *Kennung* (UF_SonderschachtAbwasser) [730](#)
216005551 - *Kennung* (UF_SchachtWasserversorgung) [969](#)
216006053 - *Kennung* (UF_SchachtElektrotechnik) [1084](#)
216006554 - *Kennung* (UF_SchachtITK) [1122](#)
216007055 - *Kennung* (UF_SchachtWaermeversorgung) [1156](#)
216007556 - *Kennung* (UF_SchachtPOL) [1190](#)
216200000 - *Kennung* (BP_Schachtdeckel) [209](#)
216200520 - *Kennung* (UP_SchachtdeckelEinAusstieg) [210](#)
216205050 - *Kennung* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
216205551 - *Kennung* (UP_SchachtdeckelWasserversorgung) [970](#)
216206053 - *Kennung* (UP_SchachtdeckelElektrotechnik) [1085](#)
216206554 - *Kennung* (UP_SchachtdeckelITK) [1124](#)
216207055 - *Kennung* (UP_SchachtdeckelWaermeversorgung) [1157](#)
216208059 - *Kennung* (UP_SchachtdeckelVersorgung) [1319](#)
216400000 - *Kennung* (BF_SchachtUntertageanlagen) [211](#)
216600000 - *Kennung* (BF_Sonderbauwerk) [213](#)
216600532 - *Kennung* (UF_Geschossfangkammer) [539](#)
216601032 - *Kennung* (UF_VersenkteAnzeigerdeckung) [541](#)
216605050 - *Kennung* (UF_Becken) [738](#)
216605550 - *Kennung* (UF_Behandlungsanlage) [746](#)
216606050 - *Kennung* (UF_Pumpwerk) [757](#)
216606550 - *Kennung* (UF_Zisterne) [760](#)
218000000 - *Kennung* (BF_StollenStreckeUntertageanlagen) [214](#)
218000520 - *Kennung* (UF_StollenStrecke) [215](#)
218001020 - *Kennung* (UF_Versorgungsstollen) [217](#)
218200000 - *Kennung* (BF_Bergtechnik) [218](#)
218200520 - *Kennung* (UF_Ausbau) [219](#)
218201020 - *Kennung* (UF_Verbruchflaeche) [220](#)
218201520 - *Kennung* (UF_VerfuellVersetzflaeche) [221](#)
218202020 - *Kennung* (UF_Vollbetonflaeche) [222](#)
218202520 - *Kennung* (UF_StreckeMitVersatz) [223](#)
218400000 - *Kennung* (BL_Stauanlage) [224](#)
2100001 - *Art-Wertkürzel* (unbestimmt)
 LA_SchachtArt1 [237](#)
 LA_SchachtArt2 [237](#)
 LA_SchachtdeckelArt1 [238](#)
 LA_SchachtdeckelArt2 [238](#)
 LA_SonderbauwerkArt1 [239](#)
 LA_SonderbauwerkArt2 [240](#)
21002002 - *Art-Wertkürzel* (LA_PfeilerForm) [236](#)
21002004 - *Art-Wertkürzel* (LA_PfeilerForm) [236](#)
21002999 - *Art-Wertkürzel* (LA_PfeilerForm) [236](#)
21004002 - *Art-Wertkürzel* (LA_BelueftetesObjekt) [228](#)
21004004 - *Art-Wertkürzel* (LA_BelueftetesObjekt) [228](#)
21006002 - *Art-Wertkürzel* (LA_GebaeudekennzeichenArt) [235](#)
21006004 - *Art-Wertkürzel* (LA_GebaeudekennzeichenArt) [235](#)
220000000 - *Kennung* (EinbautenInAussenanlagen) [243](#)
220200000 - *Kennung* (BP_Stadtmobel) [243](#)
220200520 - *Kennung* (UP_Sitzgruppe) [245](#)
220201020 - *Kennung* (UP_Sitzbank) [246](#)
220201520 - *Kennung* (UP_Tisch) [247](#)
220202020 - *Kennung* (UP_Briefkasten) [248](#)
220202520 - *Kennung* (UP_Postverschlussbehälter) [249](#)
220203020 - *Kennung* (UP_Fahnenmast) [250](#)
220203520 - *Kennung* (UP_Fahrradstand) [251](#)
220204020 - *Kennung* (UP_Kartenlesegeraet) [252](#)
220204520 - *Kennung* (UP_Streugutbox) [253](#)
220205020 - *Kennung* (UP_Abfallbehälter) [254](#)
220205520 - *Kennung* (UP_Versorgungsautomat) [255](#)
220206020 - *Kennung* (UP_Anschlagsaeule) [256](#)
220206520 - *Kennung* (UP_Blumenkuebel) [257](#)
220207020 - *Kennung* (UP_Leiter) [257](#)
220207520 - *Kennung* (UP_Findling) [259](#)
220208020 - *Kennung* (UP_DenkmalStatue) [259](#)
220208520 - *Kennung* (UP_Kunstwerk) [260](#)
220209020 - *Kennung* (UP_Vereinzelungsanlage) [262](#)
220209520 - *Kennung* (UP_Torlaufrolle) [263](#)
220210020 - *Kennung* (UP_Schlüsselkasten) [264](#)
220210520 - *Kennung* (UP_Feuerloescher) [265](#)
220211020 - *Kennung* (UP_Spielgeraet) [265](#)
220211520 - *Kennung* (UP_Fahrscheinentwerter) [266](#)
220212020 - *Kennung* (UP_Schrankenaufleger) [267](#)
220212520 - *Kennung* (UP_Tuerstopper) [268](#)
220213020 - *Kennung* (UP_Waeschespinne) [269](#)
220220040 - *Kennung* (UP_Poller) [570](#)
220220540 - *Kennung* (UP_Verkehrsspiegel) [572](#)
220221040 - *Kennung* (UP_Informationstafel) [573](#)
220221540 - *Kennung* (UP_Parkautomat) [574](#)
220222040 - *Kennung* (UP_Parkuhr) [574](#)
220222540 - *Kennung* (UP_Leitpfosten) [575](#)
220230053 - *Kennung* (UP_Signalgeber) [1086](#)
220230553 - *Kennung* (UP_AlarmSignalleuchte) [1087](#)
220231053 - *Kennung* (UP_Sirene) [1088](#)
220231553 - *Kennung* (UP_HupeHorn) [1089](#)
220232053 - *Kennung* (UP_Klingel) [1090](#)
220400000 - *Kennung* (BL_Stadtmobel) [270](#)
220400520 - *Kennung* (UL_Gelaender) [271](#)
220401030 - *Kennung* (UL_Pergola) [436](#)
220402040 - *Kennung* (UL_Sperrkette) [576](#)
220402540 - *Kennung* (UL_Umlaufsperre) [577](#)
220403040 - *Kennung* (UL_AbweisendeSchutzeinrichtung) [578](#)
220403540 - *Kennung* (UL_Schilderbruecke) [579](#)
220405054 - *Kennung* (UL_Lichtschranke) [1125](#)
220600000 - *Kennung* (BF_Stadtmobel) [271](#)
220600520 - *Kennung* (UF_Gitterrost) [272](#)
220601040 - *Kennung* (UF_Radabweiser) [579](#)
220800000 - *Kennung* (BP_Wendeltreppe) [273](#)
221000000 - *Kennung* (BL_Schranke) [275](#)
221200000 - *Kennung* (BL_Laufschiene) [276](#)
221200520 - *Kennung* (UL_Torlaufschiene) [277](#)
221201032 - *Kennung* (UL_ZiellaufschieneUebungsanlage) [543](#)
221202043 - *Kennung* (UL_Kranlaufschiene) [711](#)
221203056 - *Kennung* (UL_Rolldeckellaufschiene) [1193](#)
221400000 - *Kennung* (BP_Kran) [277](#)
221600000 - *Kennung* (BF_Munitionsbehälter) [278](#)
221800000 - *Kennung* (BF_Durchlass) [279](#)
222000000 - *Kennung* (BP_EinlassAuslass) [280](#)
222200000 - *Kennung* (BP_Brunnen) [282](#)
222200551 - *Kennung* (UP_Trinkwasserbrunnen) [971](#)
222201051 - *Kennung* (UP_Loeschwasserbrunnen) [973](#)
222201551 - *Kennung* (UP_Notbrunnen) [974](#)
222202051 - *Kennung* (UP_BetriebsBrauchwasserbrunnen) [976](#)
222209951 - *Kennung* (UP_BrunnenUnspezifiziert) [977](#)
222400000 - *Kennung* (BP_Einzelgehoeelz) [284](#)
222400530 - *Kennung* (UP_Baum) [436](#)
222401030 - *Kennung* (UP_Einzelstrauch) [440](#)
222401530 - *Kennung* (UP_Fassadenbegruenung) [441](#)
222600000 - *Kennung* (BP_AusstattungUebungsanlagen) [285](#)

- 222600532 - Kennung (UP_Begrenzungspfahl) [544](#)
222601032 - Kennung (UP_Ziel) [545](#)
222601532 - Kennung (UP_AbschussimulatorTrefferanzeige) [546](#)
222602032 - Kennung (UP_Basisstein) [547](#)
222800000 - Kennung (BP_Bezugspunkt) [286](#)
222800532 - Kennung (UP_Hoehenbezugspunkt) [548](#)
222801032 - Kennung (UP_Schiessstandbezugspunkt) [549](#)
223000000 - Kennung (BL_Einfassung) [286](#)
223000540 - Kennung (UL_Randefassung) [580](#)
223001040 - Kennung (UL_Bordstein) [582](#)
223200000 - Kennung (BL_Entwaesserungsrinne) [288](#)
223200540 - Kennung (UL_OffeneEntwaesserungsrinne) [583](#)
223201040 - Kennung (UL_Kastenrinne) [585](#)
223201540 - Kennung (UL_Schlitzrinne) [586](#)
223400000 - Kennung (BP_Ablauf) [289](#)
223400540 - Kennung (UP_Strassenablauf) [588](#)
223401040 - Kennung (UP_Seitenablauf) [590](#)
223600000 - Kennung (BL_Fuge) [291](#)
223600540 - Kennung (UL_Raumfuge) [591](#)
223601040 - Kennung (UL_Scheinfuge) [591](#)
223601540 - Kennung (UL_Pressung) [592](#)
223602040 - Kennung (UL_Induktionsschleife) [592](#)
223605056 - Kennung (UL_WHGFuge) [1193](#)
223609940 - Kennung (UL_FugeUnspezifiziert) [593](#)
223800000 - Kennung (BL_Gleisachse) [291](#)
223800542 - Kennung (UL_Normalspur) [672](#)
223801042 - Kennung (UL_Schmalspur) [673](#)
224000000 - Kennung (BP_Streckenmarkierung) [292](#)
224000540 - Kennung (UP_StationszeichenStrassenverkehr) [594](#)
224001042 - Kennung (UP_Schienenkilometer) [674](#)
224001543 - Kennung (UP_Stromkilometer) [712](#)
224200000 - Kennung (BP_Verkehrssignal) [294](#)
224200540 - Kennung (UP_LichtsignalanlageStrassenverkehr) [595](#)
224210041 - Kennung (UP_Landerichtungsanzeiger) [626](#)
224210541 - Kennung (UP_Anflugfeuer) [627](#)
224211041 - Kennung (UP_OptischeGleitwinkelanzeigePAPI) [628](#)
224211541 - Kennung (UP_StartLandebahnbeuerung) [629](#)
224212041 - Kennung (UP_Rollbahnbeuerung) [632](#)
224212541 - Kennung (UP_Hubschrauberlandeplatzbeuerung) [634](#)
224213041 - Kennung (UP_Flugplatzleuchtfeuer) [636](#)
224213541 - Kennung (UP_Hindernisleuchtfeuer) [637](#)
224214041 - Kennung (UP_Gefahrenfeuer) [638](#)
224220042 - Kennung (UP_SignalSchienenverkehr) [675](#)
224220542 - Kennung (UP_LichtsignalanlageSchienenverkehr) [677](#)
224230043 - Kennung (UP_SignalanlageSchiffsverkehr) [713](#)
224230543 - Kennung (UP_Funkfeuer) [714](#)
224231043 - Kennung (UP_Leuchtfeuer) [715](#)
224400000 - Kennung (BP_Verkehrszeichen) [296](#)
224400540 - Kennung (UP_Hinweisschild) [597](#)
224401040 - Kennung (UP_Strassenverkehrszeichen) [597](#)
224410041 - Kennung (UP_Flugverkehrszeichen) [639](#)
224410541 - Kennung (UP_Reststreckenmarker) [640](#)
224411041 - Kennung (UP_Fangseilmarker) [642](#)
224420042 - Kennung (UP_GrenzzeichenSchienenverkehr) [678](#)
224430043 - Kennung (UP_Seezeichen) [717](#)
224600000 - Kennung (BL_AusstattungVerkehrsanlagen) [297](#)
224600541 - Kennung (UL_Fangseil) [643](#)
224601041 - Kennung (UL_Tragkonstruktion) [645](#)
224800000 - Kennung (BP_AusstattungVerkehrsanlagen) [298](#)
224800542 - Kennung (UP_GleisabschlussPrellbock) [679](#)
224801042 - Kennung (UP_Gleissperre) [681](#)
224801542 - Kennung (UP_Weichenhebel) [682](#)
224810043 - Kennung (UP_PollerSchiffsanleger) [718](#)
224810543 - Kennung (UP_Dalbe) [719](#)
224811043 - Kennung (UP_Streichpfahl) [720](#)
224812043 - Kennung (UP_Winde) [721](#)
224812543 - Kennung (UP_Kaileiter) [722](#)
225000000 - Kennung (BF_Markierungsflaeche) [299](#)
225000540 - Kennung (UF_MarkierungsflaecheStrassenWegePlaetze) [599](#)
225001040 - Kennung (UF_MarkierungstextStrassenWegePlaetze) [600](#)
225001540 - Kennung (UF_MarkierungszeichenStrassenWegePlaetze) [601](#)
225010541 - Kennung (UF_MarkierungsflaecheFlugverkehr) [645](#)
225011041 - Kennung (UF_MarkierungstextFlugverkehr) [647](#)
225011541 - Kennung (UF_MarkierungszeichenFlugverkehr) [649](#)
225200000 - Kennung (BL_Markierungslinie) [300](#)
225200540 - Kennung (UL_MarkierungslinieStrassenWegePlaetze) [603](#)
225201041 - Kennung (UL_MarkierungslinieFlugverkehr) [650](#)
225400000 - Kennung (BP_Aussenbeleuchtung) [301](#)
225400553 - Kennung (UP_Leuchte) [1091](#)
225401053 - Kennung (UP_Bodenstrahler) [1092](#)
225401553 - Kennung (UP_Strassenlaterne) [1094](#)
225402053 - Kennung (UP_Flutlicht) [1095](#)
225403052 - Kennung (UP_Gaslaterne) [1046](#)
225600000 - Kennung (BP_MessAbleseEinrichtung) [303](#)
225600530 - Kennung (UP_Staumarke) [442](#)
225601020 - Kennung (UP_Grundwassermessstelle) [304](#)
225601520 - Kennung (UP_Temperaturfuehler) [306](#)
225602020 - Kennung (UP_Niederschlagmesser) [307](#)
225602520 - Kennung (UP_Druckmesser) [308](#)
225603020 - Kennung (UP_Windmesser) [309](#)
225603520 - Kennung (UP_Wetterstation) [311](#)
225604020 - Kennung (UP_Wolkenhoehenmesser) [312](#)
225604520 - Kennung (UP_Schneebrett) [313](#)
225605020 - Kennung (UP_Streulichmessgeraet) [314](#)
225610041 - Kennung (UP_Pistensichtmessgeraet) [651](#)
225610541 - Kennung (UP_Windanzeiger) [652](#)
225620042 - Kennung (UP_Lademass) [683](#)
225630043 - Kennung (UP_Pegel) [723](#)
225640056 - Kennung (UP_KKSMessstellePOL) [1194](#)
225640556 - Kennung (UP_PruefrohrrPOL) [1196](#)
225800000 - Kennung (BF_TechnischeAnlage) [315](#)
225800559 - Kennung (UF_Filteranlage) [1320](#)
225801059 - Kennung (UF_Ansauganlage) [1322](#)
225801559 - Kennung (UF_Absauganlage) [1323](#)
225802059 - Kennung (UF_Lueftungsanlage) [1324](#)
225802559 - Kennung (UF_Photovoltaikanlage) [1325](#)
225803058 - Kennung (UF_Rueckkuehlanlage) [1308](#)
225803559 - Kennung (UF_LastenPersonenaufzug) [1326](#)
225809959 - Kennung (UF_TechnischeAnlageUnspezifiziert) [1328](#)
226000000 - Kennung (BP_TechnischeAnlage) [316](#)
226000541 - Kennung (UP_Radar) [654](#)
226001041 - Kennung (UP_FanganlageEnergievernichter) [655](#)
226010050 - Kennung (UP_Pumpe) [763](#)
226010550 - Kennung (UP_WehrUndUeberlauf) [766](#)
226011050 - Kennung (UP_Drossel) [772](#)
226011550 - Kennung (UP_SchieberAbwasser) [775](#)
226012050 - Kennung (UP_Rechen) [779](#)
226012550 - Kennung (UP_Sieb) [781](#)
226020051 - Kennung (UP_Druckerhoehungsanlage) [978](#)
226020551 - Kennung (UP_Wasseraufbereitungsanlage) [981](#)
226021051 - Kennung (UP_Wasserbehandlungsanlage) [983](#)
226030053 - Kennung (UP_VerteilerSchaltanlageElektrotechnik) [1096](#)
226030553 - Kennung (UP_Transformator) [1098](#)
226031053 - Kennung (UP_Notsstromaggregat) [1099](#)
226031553 - Kennung (UP_Batterieanlage) [1101](#)
226040054 - Kennung (UP_VerteilerSchaltanlageITK) [1126](#)
226040554 - Kennung (UP_AntenneFunkanlage) [1127](#)
226050056 - Kennung (UP_KKSGleichrichterPOL) [1197](#)
226060057 - Kennung (UP_Druckluftsauele) [1287](#)
226060557 - Kennung (UP_Staubsauger) [1288](#)
226070058 - Kennung (UP_Rueckkuehlanlage) [1310](#)
226080059 - Kennung (UP_VerteilerSchaltanlageAllgemein) [1329](#)

- 226080559 - Kennung (UP_Filteranlage) [1330](#)
- 226081059 - Kennung (UP_Ansauganlage) [1331](#)
- 226081559 - Kennung (UP_Absauganlage) [1333](#)
- 226082059 - Kennung (UP_Lueftungsanlage) [1334](#)
- 226082559 - Kennung (UP_Photovoltaikanlage) [1335](#)
- 226083059 - Kennung (UP_LastenPersonenaufzug) [1336](#)
- 226099959 - Kennung (UP_TechnischeAnlageUnspezifiziert) [1338](#)
- 226200000 - Kennung (BP_TechnischeEinrichtung) [318](#)
- 226200553 - Kennung (UP_AussensteckdoseNiederspannung) [1102](#)
- 226201053 - Kennung (UP_TueroeffnerElektrisch) [1103](#)
- 226201553 - Kennung (UP_NotAusSchalter) [1104](#)
- 226202053 - Kennung (UP_EinAusSchalter) [1105](#)
- 226210054 - Kennung (UP_Ueberwachungskamera) [1128](#)
- 226210554 - Kennung (UP_Bewegungsmelder) [1129](#)
- 226211054 - Kennung (UP_Lautsprecher) [1130](#)
- 226211554 - Kennung (UP_Uhr) [1132](#)
- 226212054 - Kennung (UP_OeffentlichesTelefon) [1133](#)
- 226212554 - Kennung (UP_Aussentelefon) [1133](#)
- 226213054 - Kennung (UP_Notrufsaeule) [1134](#)
- 226213554 - Kennung (UP_Notruftelefon) [1135](#)
- 226214054 - Kennung (UP_AnschlusspunktFeldtelefon) [1136](#)
- 226214554 - Kennung (UP_Sprechanlage) [1137](#)
- 226215054 - Kennung (UP_Handfeuermelder) [1138](#)
- 226400000 - Kennung (BF_SchrankTechnischeEinrichtung) [319](#)
- 226400552 - Kennung (UF_SchaltschrankGasversorgung) [1047](#)
- 226401053 - Kennung (UF_SchaltschrankElektrotechnik) [1106](#)
- 226401554 - Kennung (UF_SchaltschrankITK) [1139](#)
- 226402056 - Kennung (UF_KKSSchaltschrankPOL) [1199](#)
- 226402559 - Kennung (UF_SchaltschrankAllgemein) [1339](#)
- 226600000 - Kennung (BP_Mast) [320](#)
- 226600542 - Kennung (UP_Oberleitungsmast) [684](#)
- 226601053 - Kennung (UP_MastElektrotechnik) [1107](#)
- 226601554 - Kennung (UP_AntennenmastFunkanlage) [1140](#)
- 226602054 - Kennung (UP_MastITK) [1141](#)
- 226602559 - Kennung (UP_MastAllgemein) [1339](#)
- 226603041 - Kennung (UP_MastTragkonstruktion) [656](#)
- 226609959 - Kennung (UP_MastUnspezifiziert) [1341](#)
- 226800000 - Kennung (BF_Leitungsfuehrungsbauwerk) [322](#)
- 226800559 - Kennung (UF_Leerrohrsystem) [1342](#)
- 226801059 - Kennung (UF_Leitungsbruecke) [1344](#)
- 226801559 - Kennung (UF_Leitungskanal) [1345](#)
- 227000000 - Kennung (BL_BeUndEntlueftungsleitung) [323](#)
- 227000558 - Kennung (UL_Lueftungskanal) [1311](#)
- 227001056 - Kennung (UL_Abgasableitung) [1200](#)
- 227200000 - Kennung (BP_BeUndEntlueftung) [324](#)
- 227200558 - Kennung (UP_Lueftungsrohr) [1312](#)
- 227209958 - Kennung (UP_BeUndEntlueftungUnspezifiziert) [1313](#)
- 227400000 - Kennung (BF_Lagerbehaelter) [325](#)
- 227400556 - Kennung (UF_DINLagerbehaelterPOL) [1200](#)
- 227401057 - Kennung (UF_Fluessiggastank) [1289](#)
- 227401559 - Kennung (UF_LagerbehaelterAllgemein) [1347](#)
- 227600000 - Kennung (BL_Foerderanlage) [326](#)
- 227800000 - Kennung (BP_Dehnungspolster) [328](#)
- 228000000 - Kennung (BP_Freispulsicherung) [329](#)
- 228200000 - Kennung (BP_AusstattungPOL) [330](#)
- 228200556 - Kennung (UP_ImmissionspunktExplosionsgefaehrlicheStoffe) [1203](#)
- 2200001 - Art-Wertkürzel (unbestimmt)
- LA_AblaufArt1 [331](#)
- LA_AblaufArt2 [331](#)
- LA_BeUndEntlueftungsleitungArt2 [333](#)
- LA_EinzelgehoeelzArt1 [334](#)
- LA_MarkierungsflaecheArt2 [337](#)
- LA_MarkierungslinieArt1 [338](#)
- LA_MarkierungslinieArt2 [338](#)
- LA_MessAbleseEinrichtungArt2 [339](#)
- LA_PAusstattungVerkehrsanlagenArt1 [339](#)
- LA_PStadtmoebelArt1 [339](#)
- LA_PTechnischeAnlageArt1 [340](#)
- LA_PTechnischeAnlageArt2 [340](#)
- LA_VerkehrssignalArt1 [342](#)
- LA_VerkehrssignalArt2 [342](#)
- LA_VerkehrszeichenArt1 [343](#)
- 22004002 - Art-Wertkürzel (LA_Befestigungsart) [332](#)
- 22004004 - Art-Wertkürzel (LA_Befestigungsart) [332](#)
- 230000000 - Kennung (Leitungssysteme) [344](#)
- 230500000 - Kennung (BL_Kabelleitung) [344](#)
- 230500559 - Kennung (UL_Kabelbueudel) [1348](#)
- 230501054 - Kennung (UL_KabelITK) [1143](#)
- 230501554 - Kennung (UL_Lichtwellenleiterkabel) [1145](#)
- 230502053 - Kennung (UL_KabelElektrotechnik) [1109](#)
- 231000000 - Kennung (BL_Rohrleitung) [346](#)
- 231000550 - Kennung (UL_Haltung) [784](#)
- 231001050 - Kennung (UL_LeitungAbwasser) [798](#)
- 231001550 - Kennung (UL_Drainageleitung) [808](#)
- 231002050 - Kennung (UL_Druckleitung) [818](#)
- 231002550 - Kennung (UL_VersickerungsrohrAbwasser) [828](#)
- 231010051 - Kennung (UL_Wasserleitung) [985](#)
- 231020052 - Kennung (UL_Gasleitung) [1048](#)
- 231030055 - Kennung (UL_Fernwaermeleitung) [1158](#)
- 231040056 - Kennung (UL_RohrFernleitungPOL) [1204](#)
- 231040556 - Kennung (UL_RohrstrangFernleitungPOL) [1208](#)
- 231041056 - Kennung (UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL) [1211](#)
- 231041556 - Kennung (UL_SchieberelementFernleitungPOL) [1214](#)
- 231042056 - Kennung (UL_TStueckelementFernleitungPOL) [1217](#)
- 231042556 - Kennung (UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL) [1220](#)
- 231043056 - Kennung (UL_RohrstrangWerksleitungPOL) [1222](#)
- 231043556 - Kennung (UL_WerksleitungAbschnittPOL) [1224](#)
- 231050058 - Kennung (UL_Fernkaeltleitung) [1314](#)
- 231500000 - Kennung (BL_TechnischeLeitung) [348](#)
- 231500556 - Kennung (UL_LEOSLeitung) [1227](#)
- 231501056 - Kennung (UL_SiTeOderKKS Kabel) [1228](#)
- 231510057 - Kennung (UL_Druckluftleitung) [1291](#)
- 231510557 - Kennung (UL_Vakuumeleitung) [1294](#)
- 231511057 - Kennung (UL_Hydraulikleitung) [1295](#)
- 231511557 - Kennung (UL_Fluessiggasleitung) [1298](#)
- 231512057 - Kennung (UL_LeitungTechnischeGase) [1300](#)
- 231512557 - Kennung (UL_Kaelttemittleitung) [1303](#)
- 231520059 - Kennung (UL_Transportleitung) [1352](#)
- 232000000 - Kennung (BP_Knotenpunkt) [349](#)
- 232000550 - Kennung (UP_SMPSchachtAbwasser) [832](#)
- 232001050 - Kennung (UP_AnschlusspunktAbwasser) [837](#)
- 232001550 - Kennung (UP_KOPBecken) [845](#)
- 232002050 - Kennung (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)
- 232002550 - Kennung (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- 232003050 - Kennung (UP_KOPAuslaufbauwerk) [863](#)
- 232003550 - Kennung (UP_KOPVersickerungsschacht) [866](#)
- 232004050 - Kennung (UP_KOPPumpwerk) [868](#)
- 232010051 - Kennung (UP_AbzweigEinseitigWasserversorgung) [992](#)
- 232010551 - Kennung (UP_AbzweigZweiseitigWasserversorgung) [994](#)
- 232011051 - Kennung (UP_UebergangWechselWasserversorgung) [996](#)
- 232011551 - Kennung (UP_LeitungsabschlussWasserversorgung) [998](#)
- 232012051 - Kennung (UP_AnbohrschelleWasserversorgung) [1000](#)
- 232012551 - Kennung (UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWasserversorgung) [1001](#)
- 232019951 - Kennung (UP_AnschlusspunktUnspezifiziertWasserversorgung) [1003](#)
- 232020053 - Kennung (UP_VerteilermuffeElektrotechnik) [1111](#)
- 232030056 - Kennung (UP_SchweisnahtFernleitungPOL) [1230](#)
- 232030556 - Kennung (UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL) [1232](#)
- 232031056 - Kennung (UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL) [1235](#)
- 232031556 - Kennung (UP_AbschnittsbegrenzungspunktWerksleitungPOL) [1237](#)
- 232032056 - Kennung (UP_WechselDimensionWerksleitungPOL) [1238](#)
- 232500000 - Kennung (BP_Leitungspunkt) [352](#)
- 232500551 - Kennung (UP_KKSPunktWasserversorgung) [1005](#)

- 23 25 010 51 - Kennung (UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung) [1006](#)
- 23 25 100 52 - Kennung (UP_AbweigGasversorgung) [1051](#)
- 23 25 105 52 - Kennung (UP_LeistungsabschlussGasversorgung) [1054](#)
- 23 25 110 52 - Kennung (UP_AbsperrtopfGasversorgung) [1055](#)
- 23 25 115 52 - Kennung (UP_IsolierstueckGasversorgung) [1056](#)
- 23 25 120 52 - Kennung (UP_KondensatsammlerGasversorgung) [1057](#)
- 23 25 125 52 - Kennung (UP_KKSPunktGasversorgung) [1058](#)
- 23 25 130 52 - Kennung (UP_RiechrohrGasversorgung) [1059](#)
- 23 25 135 52 - Kennung (UP_UebergangWechselGasversorgung) [1060](#)
- 23 25 150 52 - Kennung (UP_UebergabepunktHauseinfuehrungGasversorgung) [1061](#)
- 23 25 155 52 - Kennung (UP_UebergabepunktVonOderAnDritteGasversorgung) [1062](#)
- 23 25 200 53 - Kennung (UP_KabelmuffeElektrotechnik) [1113](#)
- 23 25 205 53 - Kennung (UP_UebergabepunktHauseinfuehrungElektrotechnik) [1114](#)
- 23 25 250 53 - Kennung (UP_UebergabepunktVonOderAnDritteElektrotechnik) [1115](#)
- 23 25 305 54 - Kennung (UP_KabelmuffeITK) [1148](#)
- 23 25 310 54 - Kennung (UP_VerteilermuffeITK) [1149](#)
- 23 25 350 54 - Kennung (UP_UebergabepunktHauseinfuehrungITK) [1150](#)
- 23 25 355 54 - Kennung (UP_UebergabepunktVonOderAnDritteITK) [1151](#)
- 23 25 400 55 - Kennung (UP_LeitungsfestpunktWaermeversorgung) [1162](#)
- 23 25 405 55 - Kennung (UP_Hoehenversprung) [1163](#)
- 23 25 410 55 - Kennung (UP_SchweissnahtWaermeversorgung) [1164](#)
- 23 25 415 55 - Kennung (UP_UebergangWerkstoffWaermeversorgung) [1165](#)
- 23 25 420 55 - Kennung (UP_UebergangDimensionWaermeversorgung) [1166](#)
- 23 25 425 55 - Kennung (UP_AbweigWaermeversorgung) [1167](#)
- 23 25 430 55 - Kennung (UP_AnbohrschelleWaermeversorgung) [1167](#)
- 23 25 435 55 - Kennung (UP_DehnungsausgleicherKompensator) [1168](#)
- 23 25 440 55 - Kennung (UP_KabelaufuehrungFuerMesskontakt) [1169](#)
- 23 25 445 55 - Kennung (UP_LeistungsabschlussWaermeversorgung) [1170](#)
- 23 25 450 55 - Kennung (UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWaermeversorgung) [1171](#)
- 23 25 452 55 - Kennung (UP_UebergabepunktWaermeerzeugungWaermeversorgung) [1172](#)
- 23 25 455 55 - Kennung (UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWaermeversorgung) [1173](#)
- 23 25 500 56 - Kennung (UP_MarkerAufgeschweisstPOL) [1240](#)
- 23 25 505 56 - Kennung (UP_MessOderEinspeisepunktPOL) [1242](#)
- 23 25 510 56 - Kennung (UP_KonstruktiverBogenpunktPOL) [1245](#)
- 23 25 515 56 - Kennung (UP_LeitungszwischenpunktPOL) [1247](#)
- 23 25 520 56 - Kennung (UP_KreuzungPOLMitFremdleitung) [1249](#)
- 23 25 525 56 - Kennung (UP_KreuzungPOLMitObjekt) [1252](#)
- 23 25 530 56 - Kennung (UP_UebergabestellePOL) [1256](#)
- 23 25 550 56 - Kennung (UP_UebergabepunktHausanschlussKKS) [1257](#)
- 23 25 999 59 - Kennung (UP_UebergabepunktHauseinfuehrungVersorgungUnspezifiziert) [1354](#)
- 23 30 000 00 - Kennung (BP_Armatur) [354](#)
- 23 30 005 51 - Kennung (UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung) [1007](#)
- 23 30 010 51 - Kennung (UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung) [1009](#)
- 23 30 015 51 - Kennung (UP_AbsperrklappeWasserversorgung) [1011](#)
- 23 30 020 51 - Kennung (UP_AbsperrschieberWasserversorgung) [1013](#)
- 23 30 025 51 - Kennung (UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung) [1015](#)
- 23 30 030 51 - Kennung (UP_DruckreglerWasserversorgung) [1017](#)
- 23 30 035 51 - Kennung (UP_DurchgangshahnWasserversorgung) [1019](#)
- 23 30 040 51 - Kennung (UP_EntleerungWasserversorgung) [1021](#)
- 23 30 045 51 - Kennung (UP_EntnahmemarmaturWasserversorgung) [1023](#)
- 23 30 050 51 - Kennung (UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung) [1025](#)
- 23 30 055 51 - Kennung (UP_RueckschlagklappeWasserversorgung) [1026](#)
- 23 30 060 51 - Kennung (UP_ZaehlerWasserversorgung) [1028](#)
- 23 30 065 51 - Kennung (UP_Hydrant) [1030](#)
- 23 30 070 51 - Kennung (UP_Regner) [1033](#)
- 23 30 075 51 - Kennung (UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle) [1034](#)
- 23 30 080 51 - Kennung (UP_Loeschwasserentnahmestelle) [1036](#)
- 23 30 100 52 - Kennung (UP_AbsperrarmaturGasversorgung) [1064](#)
- 23 30 105 52 - Kennung (UP_ArmaturUnspezifiziertGasversorgung) [1065](#)
- 23 30 110 52 - Kennung (UP_DruckreglerGasversorgung) [1067](#)
- 23 30 115 52 - Kennung (UP_EntluefterGasversorgung) [1068](#)
- 23 30 120 52 - Kennung (UP_EntlueftungGasversorgung) [1070](#)
- 23 30 125 52 - Kennung (UP_RueckschlagklappeGasversorgung) [1071](#)
- 23 30 130 52 - Kennung (UP_ZaehlerGasversorgung) [1073](#)
- 23 30 200 55 - Kennung (UP_AbsperrhahnWaermeversorgung) [1175](#)
- 23 30 205 55 - Kennung (UP_AbsperrschieberWaermeversorgung) [1176](#)
- 23 30 210 55 - Kennung (UP_AbsperrventilWaermeversorgung) [1177](#)
- 23 30 215 55 - Kennung (UP_EntleerungWaermeversorgung) [1179](#)
- 23 30 220 55 - Kennung (UP_EntlueftungWaermeversorgung) [1180](#)
- 23 30 300 56 - Kennung (UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL) [1258](#)
- 23 30 305 56 - Kennung (UP_BefuellstutzenPOL) [1260](#)
- 23 30 310 56 - Kennung (UP_Zapfsaeule) [1261](#)
- 23 30 400 59 - Kennung (UP_ArmaturUnspezifiziert) [1355](#)
- 23 30 405 59 - Kennung (UP_SchieberUnspezifiziert) [1356](#)
- 23 40 000 00 - Kennung (BL_Mantelrohr) [356](#)
- 23 45 000 00 - Kennung (BL_Schutzrohr) [357](#)
- 23 45 005 52 - Kennung (UL_MantelrohrGasversorgung) [1074](#)
- 23 45 010 55 - Kennung (UL_SchutzrohrWaermeversorgung) [1181](#)
- 23 45 015 56 - Kennung (UL_SchutzrohrPOL) [1263](#)
- 23 50 000 00 - Kennung (BL_Schutzummantelung) [358](#)
- 23 55 000 00 - Kennung (BF_Schutzabdeckung) [359](#)
- 23 55 005 56 - Kennung (UF_SchutzabdeckungPOL) [1265](#)
- 23 60 000 00 - Kennung (BL_Erdung) [361](#)
- 23 65 000 00 - Kennung (BP_Erdung) [364](#)
- 23 65 005 53 - Kennung (UP_Erder) [1117](#)
- 23 65 010 53 - Kennung (UP_Erdungsanschluss) [1118](#)
- 23 70 000 00 - Kennung (BL_Horizontalanode) [365](#)
- 23 70 005 56 - Kennung (UL_HorizontalanodePOL) [1266](#)
- 23 75 000 00 - Kennung (BP_Vertikanode) [365](#)
- 23 75 005 52 - Kennung (UP_VertikanodeGasversorgung) [1075](#)
- 23 75 010 56 - Kennung (UP_VertikanodePOL) [1267](#)
- 23 75 015 56 - Kennung (UP_TiefenanodePOL) [1268](#)
- 23 80 000 00 - Kennung (BP_Merkstein) [366](#)
- 23 80 005 51 - Kennung (UP_MerksteinWasserversorgung) [1037](#)
- 23 80 010 52 - Kennung (UP_MerksteinGasversorgung) [1076](#)
- 23 80 015 53 - Kennung (UP_MerksteinElektrotechnik) [1119](#)
- 23 80 020 54 - Kennung (UP_MerksteinITK) [1152](#)
- 23 80 025 55 - Kennung (UP_MerksteinWaermeversorgung) [1182](#)
- 23 80 099 59 - Kennung (UP_MerksteinUnspezifiziert) [1357](#)
- 23 85 000 00 - Kennung (BP_Schilderpfahl) [367](#)
- 23 85 005 51 - Kennung (UP_SchilderpfahlWasserversorgung) [1038](#)
- 23 85 010 52 - Kennung (UP_SchilderpfahlGasversorgung) [1077](#)
- 23 85 015 53 - Kennung (UP_SchilderpfahlElektrotechnik) [1119](#)
- 23 85 020 54 - Kennung (UP_SchilderpfahlITK) [1153](#)
- 23 85 025 55 - Kennung (UP_SchilderpfahlWaermeversorgung) [1183](#)
- 23 85 030 56 - Kennung (UP_SchilderpfahlPOL) [1269](#)
- 23 85 099 59 - Kennung (UP_SchilderpfahlUnspezifiziert) [1358](#)
- 23 90 000 00 - Kennung (BP_HoehenpunktLeitung) [368](#)
- 23 90 005 50 - Kennung (UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser) [870](#)
- 23 90 010 50 - Kennung (UP_RohranschlusspunktAbwasser) [873](#)
- 23 90 015 51 - Kennung (UP_LeitungsTrassenpunktWasserversorgung) [1039](#)
- 23 90 020 52 - Kennung (UP_LeitungsTrassenpunktGasversorgung) [1078](#)
- 23 90 025 53 - Kennung (UP_LeitungsTrassenpunktElektrotechnik) [1120](#)
- 23 90 030 54 - Kennung (UP_LeitungsTrassenpunktITK) [1154](#)
- 23 90 035 55 - Kennung (UP_LeitungsTrassenpunktWaermeversorgung) [1184](#)
- 23 90 040 56 - Kennung (UP_LeitungsTrassenpunktPOL) [1271](#)
- 23 90 099 59 - Kennung (UP_LeitungsTrassenpunktVersorgungUnspezifiziert) [1358](#)
- 23 00 001 - Art-Wertkürzel (unbestimmt)
- LA_ArmaturArt1 [370](#)
- LA_HoehenpunktLeitungArt1 [371](#)
- LA_KabelleitungArt1 [371](#)
- LA_KnotenpunktArt1 [372](#)
- LA_KnotenpunktArt2 [372](#)
- LA_LeitungspunktArt1 [373](#)
- LA_LeitungspunktArt2 [373](#)
- LA_RohrleitungArt1 [375](#)
- LA_RohrleitungArt2 [375](#)
- LA_SchilderpfahlArt2 [376](#)

- [LA_SchutzabdeckungArt2 376](#)
[LA_SchutzrohrArt1 376](#)
[LA_TechnischeLeitungArt1 377](#)
[LA_TechnischeLeitungArt2 377](#)
[23002002 - Art-Wertkürzel \(LA_ErdungskabelArt\) 371](#)
[23002004 - Art-Wertkürzel \(LA_ErdungskabelArt\) 371](#)
[23002999 - Art-Wertkürzel \(LA_ErdungskabelArt\) 371](#)
[24000000 - Kennung \(BefestigteUnbefestigteFlaechen\) 378](#)
[24050000 - Kennung \(BF_UnbefestigteFlaechen\) 378](#)
[24050053 - Kennung \(UF_Gruenflaechen\) 443](#)
[24050103 - Kennung \(UF_BaumgruppeHain\) 445](#)
[24050153 - Kennung \(UF_Strauchpflanzung\) 446](#)
[24050203 - Kennung \(UF_Pflanzflaechen\) 448](#)
[24050253 - Kennung \(UF_Schnitthecke\) 449](#)
[24050303 - Kennung \(UF_Dachbegruenung\) 450](#)
[24050353 - Kennung \(UF_LandwirtschaftlichGenutzteFlaechen\) 452](#)
[24050403 - Kennung \(UF_Waldflaechen\) 453](#)
[24100000 - Kennung \(BF_BefestigteFlaechen\) 380](#)
[24100054 - Kennung \(UF_BefestigteFlaechenOhneVerkehrsbezug\) 604](#)
[24100104 - Kennung \(UF_Traufstreifen\) 606](#)
[24100154 - Kennung \(UF_Fahrbahn\) 607](#)
[24100204 - Kennung \(UF_BefestigterSeitenstreifen\) 610](#)
[24100254 - Kennung \(UF_Weg\) 612](#)
[24100304 - Kennung \(UF_SonstigeBefestigteFlaechenMitVerkehrsbezug\) 614](#)
[24100354 - Kennung \(UF_Flugverkehrsflaechen\) 658](#)
[24100404 - Kennung \(UF_Gleisbettung\) 685](#)
[24150000 - Kennung \(BF_Sportflaechen\) 383](#)
[24150053 - Kennung \(UF_Spielfeld\) 498](#)
[24150103 - Kennung \(UF_Grossspielfeld\) 500](#)
[24150153 - Kennung \(UF_Segment\) 503](#)
[24150203 - Kennung \(UF_LaufbahnAnlaufbahn\) 505](#)
[24150253 - Kennung \(UF_Weitsprunggrube\) 508](#)
[24150303 - Kennung \(UF_Wassergraben\) 511](#)
[24150353 - Kennung \(UF_AbwurfAbstossflaechen\) 513](#)
[24150403 - Kennung \(UF_KugelstossSteinstossflaechen\) 516](#)
[24150453 - Kennung \(UF_Kleinspielfeld\) 519](#)
[24150503 - Kennung \(UF_Hindernisbahn\) 521](#)
[25000000 - Kennung \(Gewaesser\) 390](#)
[25050000 - Kennung \(BF_Fliessgewaesser\) 390](#)
[25050053 - Kennung \(UF_Fluss\) 454](#)
[25050103 - Kennung \(UF_Kanal\) 456](#)
[25050153 - Kennung \(UF_Bach\) 457](#)
[25050203 - Kennung \(UF_Graben\) 459](#)
[25050253 - Kennung \(UF_Rinnsal\) 460](#)
[25050303 - Kennung \(UF_Verrohrte\) 462](#)
[25100000 - Kennung \(BF_StehendesGewaesser\) 392](#)
[25100053 - Kennung \(UF_See\) 464](#)
[25100103 - Kennung \(UF_Stausee\) 465](#)
[25100153 - Kennung \(UF_Teich\) 466](#)
[25100203 - Kennung \(UF_Tuempel\) 467](#)
[25100253 - Kennung \(UF_Weiher\) 468](#)
[25100303 - Kennung \(UF_Sumpf\) 468](#)
[25100353 - Kennung \(UF_Quelltopf\) 469](#)
[25100403 - Kennung \(UF_Wasserbecken\) 470](#)
[25150000 - Kennung \(BP_Quelle\) 393](#)
[26000000 - Kennung \(Gelaendeform\) 395](#)
[26050000 - Kennung \(BF_Boeschung\) 396](#)
[26100000 - Kennung \(TL_Boeschung_Definitionsline\) 397](#)
[26100052 - Kennung \(UL_Boeschungsoberkante\) 397](#)
[26100102 - Kennung \(UL_Boeschungsunterkante\) 397](#)
[26200000 - Kennung \(BL_GelaendekanteBruchkante\) 398](#)
[26250000 - Kennung \(PL_Boeschungsschraffe\) 398](#)
[26300000 - Kennung \(BL_Hoehenlinie\) 399](#)
[26400000 - Kennung \(BL_Tiefenlinie\) 400](#)
[26500000 - Kennung \(BP_HoehenpunktGelaendeoberflaechen\) 401](#)
[26500052 - Kennung \(UP_Gelaendehoehes\) 402](#)
[26550000 - Kennung \(BP_HoehenpunktGewaesser\) 403](#)
[26550053 - Kennung \(UP_SohlhoeheGewaesser\) 471](#)
[26550103 - Kennung \(UP_Wasserspiegelhoehe\) 472](#)
[26600000 - Kennung \(BP_HoehenpunktObjekt\) 404](#)
[26600052 - Kennung \(UP_FertigfussbodenOberkante\) 406](#)
[26600102 - Kennung \(UP_Turmhoehe\) 407](#)
[26600152 - Kennung \(UP_Untertageanlage\) 408](#)
[26601003 - Kennung \(UP_Vegetationshoehe\) 473](#)
[26602003 - Kennung \(UP_GeschossfangkammerStirnwandUnterkante\) 550](#)
[26602043 - Kennung \(UP_HoehenblendeUnterkante\) 552](#)
[26603004 - Kennung \(UP_Flughindernis\) 661](#)
[26604004 - Kennung \(UP_OberkanteGleis\) 687](#)
[26002002 - Art-Wertkürzel \(LA_HoehenlinieArt\) 409](#)
[26002004 - Art-Wertkürzel \(LA_HoehenlinieArt\) 409](#)
[26002006 - Art-Wertkürzel \(LA_HoehenlinieArt\) 409](#)
[26002008 - Art-Wertkürzel \(LA_HoehenlinieArt\) 409](#)
[26002010 - Art-Wertkürzel \(LA_HoehenlinieArt\) 409](#)
[26004002 - Art-Wertkürzel \(LA_TiefenlinieArt\) 409](#)
[26004004 - Art-Wertkürzel \(LA_TiefenlinieArt\) 409](#)
[26004006 - Art-Wertkürzel \(LA_TiefenlinieArt\) 409](#)
[26004008 - Art-Wertkürzel \(LA_TiefenlinieArt\) 409](#)
[27000000 - Kennung \(FunktionaleFlaechen\) 410](#)
[27050000 - Kennung \(BF_Nutzflaechen\) 410](#)
[27050052 - Kennung \(UF_Sitzbereich\) 411](#)
[27050102 - Kennung \(UF_Fahrradstellflaechen\) 412](#)
[27050154 - Kennung \(UF_Lagerstellflaechen\) 616](#)
[27050202 - Kennung \(UF_Wettergarten\) 413](#)
[27050252 - Kennung \(UF_DenkmalKunstwerk\) 414](#)
[27050302 - Kennung \(UF_Fahrzeugwaschanlage\) 415](#)
[27050352 - Kennung \(UF_LKWWaage\) 416](#)
[27050353 - Kennung \(UF_Geschossfang\) 553](#)
[27050402 - Kennung \(UF_WirkbereichTreppe\) 416](#)
[27050452 - Kennung \(UF_WirkbereichKranOderVerladeanlage\) 417](#)
[27050502 - Kennung \(UF_WirkbereichSpielgeraet\) 418](#)
[27050559 - Kennung \(UF_WirkbereichMast\) 1360](#)
[27050603 - Kennung \(UF_Friedhof\) 475](#)
[27050653 - Kennung \(UF_SpielplatzSpielwiese\) 475](#)
[27050703 - Kennung \(UF_Grillplatz\) 477](#)
[27050753 - Kennung \(UF_Golfplatz\) 477](#)
[27050803 - Kennung \(UF_Minigolfanlage\) 478](#)
[27050853 - Kennung \(UF_Trimmpfad\) 479](#)
[27050904 - Kennung \(UF_Fahrbahnschwelle\) 617](#)
[27050954 - Kennung \(UF_Hubschrauberlandeplatz\) 662](#)
[27051004 - Kennung \(UF_Bahnuebergang\) 688](#)
[27051054 - Kennung \(UF_Schleusenkammer\) 725](#)
[27051104 - Kennung \(UF_Kaianlage\) 727](#)
[27051154 - Kennung \(UF_Hochwasserschutz\) 728](#)
[27051205 - Kennung \(UF_Klaeranlage\) 875](#)
[27051256 - Kennung \(UF_WHGFlaechen\) 1272](#)
[27100000 - Kennung \(BF_Uebungsanlage\) 419](#)
[27100053 - Kennung \(UF_Ausbildungsgelaende\) 524](#)
[27100103 - Kennung \(UF_Schiessbahn\) 555](#)
[27100153 - Kennung \(UF_Sprengplatz\) 556](#)
[27100203 - Kennung \(UF_Stellung\) 557](#)
[27100253 - Kennung \(UF_Hundeausbildungsplatz\) 558](#)
[27100303 - Kennung \(UF_Schiessanlage\) 559](#)
[27100353 - Kennung \(UF_Handgranatenwurfstand\) 560](#)
[27100403 - Kennung \(UF_Schiessstand\) 561](#)
[27100453 - Kennung \(UF_Biwakplatz\) 562](#)
[27100503 - Kennung \(UF_FlaechenFuerOrtsUndHaeuserkampf\) 563](#)
[27100553 - Kennung \(UF_Ausweichsportplatz\) 564](#)
[27100603 - Kennung \(UF_FlaechenFuerWatenTiefwaten\) 565](#)
[27150000 - Kennung \(BF_BereichTechnischeAnlage\) 420](#)
[27150059 - Kennung \(UF_TrasseTechnischeAnlagen\) 1360](#)
[2700001 - Art-Wertkürzel \(LA_NutzflaechenArt1\) 421](#)
[28000000 - Kennung \(Dokumentationsnachweise\) 421](#)

280500000 - Kennung (BF_Dokumentationsnachweis) [421](#)
280500520 - Kennung (UF_GebaeudeAbriss) [422](#)
281000000 - Kennung (BP_Dokumentationsnachweis) [423](#)
281000520 - Kennung (UP_Bohrpunkt) [424](#)
281001051 - Kennung (UP_ProbenahmestelleWasserversorgung) [1040](#)
281001556 - Kennung (UP_MarkerOberirdischPOL) [1273](#)
290000000 - Kennung (Plangestaltung) [425](#)
290500000 - Kennung (BL_Erfassungsgrenze) [425](#)
291000000 - Kennung (BP_Eingang) [425](#)

3

3 - Wertkürzel

LA_Erfassungsgenauigkeit (Zwischen 1,0m und 5,0m) [78](#)
LA_Erfassungsverfahren (KonstruktionDigitalisierung) [78](#)
LA_ZustandsklasseBautechnik (mittelfristiger Handlungsbedarf) [966](#)
300000000 - Kennung (FreiflaechenGewaesser) [435](#)
300500030 - Kennung (BF_PflegeeinheitFlaeche) [480](#)
301000030 - Kennung (BL_PflegeeinheitHecke) [481](#)
301500030 - Kennung (BP_PflegeeinheitKuebel) [482](#)
302000030 - Kennung (BP_PflegeeinheitLueftungsschacht) [483](#)
30002002 - Art-Wertkürzel (LA_BaumArt) [491](#)
30002004 - Art-Wertkürzel (LA_BaumArt) [491](#)
3002002 - Art-Wertkürzel (LA_StatusArtErweitert) [430](#)
3002004 - Art-Wertkürzel (LA_StatusArtErweitert) [430](#)
3002006 - Art-Wertkürzel (LA_StatusArtErweitert) [430](#)
3002999 - Art-Wertkürzel (LA_StatusArtErweitert) [430](#)
3004002 - Art-Wertkürzel (LA_StatusArtPOL) [431](#)
3004004 - Art-Wertkürzel (LA_StatusArtPOL) [431](#)
3004006 - Art-Wertkürzel (LA_StatusArtPOL) [431](#)
3004008 - Art-Wertkürzel (LA_StatusArtPOL) [431](#)
3004999 - Art-Wertkürzel (LA_StatusArtPOL) [431](#)
3006002 - Art-Wertkürzel (LA_StatusArtEinfach) [429](#)
3006004 - Art-Wertkürzel (LA_StatusArtEinfach) [429](#)
3006999 - Art-Wertkürzel (LA_StatusArtEinfach) [429](#)
310000000 - Kennung (SportAusbildungsanlagen) [496](#)
320000000 - Kennung (Uebungsplaetze) [530](#)

4

4 - Wertkürzel

LA_Erfassungsgenauigkeit (Ungenauer als 5,0m) [78](#)
LA_Erfassungsverfahren (OrtungVortrieb) [78](#)
LA_ZustandsklasseBautechnik (kurzfristiger Handlungsbedarf) [966](#)
400000000 - Kennung (StrassenWegePlaetze) [569](#)
40004002 - Art-Wertkürzel (LA_StrassenablaufForm) [624](#)
40004004 - Art-Wertkürzel (LA_StrassenablaufForm) [624](#)
40006002 - Art-Wertkürzel (LA_Erfassungsart) [620](#)
40006004 - Art-Wertkürzel (LA_Erfassungsart) [620](#)
40008002 - Art-Wertkürzel (LA_LagerStellflaecheArt) [621](#)
40008004 - Art-Wertkürzel (LA_LagerStellflaecheArt) [621](#)
40014002 - Art-Wertkürzel (LA_MarkierungslinieStrassenWegePlaetzeArt) [622](#)
40014004 - Art-Wertkürzel (LA_MarkierungslinieStrassenWegePlaetzeArt) [622](#)
40016002 - Art-Wertkürzel (LA_PollerAusfuehrung) [623](#)
40016004 - Art-Wertkürzel (LA_PollerAusfuehrung) [623](#)
40016999 - Art-Wertkürzel (LA_PollerAusfuehrung) [623](#)
410000000 - Kennung (Flugverkehr) [625](#)
41002002 - Art-Wertkürzel (LA_MarkierungsfarbeFlugverkehr) [667](#)
41002004 - Art-Wertkürzel (LA_MarkierungsfarbeFlugverkehr) [667](#)
41002006 - Art-Wertkürzel (LA_MarkierungsfarbeFlugverkehr) [667](#)
41002008 - Art-Wertkürzel (LA_MarkierungsfarbeFlugverkehr) [667](#)
41002010 - Art-Wertkürzel (LA_MarkierungsfarbeFlugverkehr) [667](#)
41004002 - Art-Wertkürzel (LA_MarkierungslinieFlugverkehrArt) [667](#)
41004004 - Art-Wertkürzel (LA_MarkierungslinieFlugverkehrArt) [667](#)

41006002 - Art-Wertkürzel (LA_AnflugbefeuerungArt) [663](#)
41006004 - Art-Wertkürzel (LA_AnflugbefeuerungArt) [663](#)
41008002 - Art-Wertkürzel (LA_AnflugbefeuerungArt) [664](#)
41008004 - Art-Wertkürzel (LA_AnflugbefeuerungArt) [664](#)
41010002 - Art-Wertkürzel (LA_StartLandebahnbefeuerungArt) [668](#)
41010004 - Art-Wertkürzel (LA_StartLandebahnbefeuerungArt) [668](#)
41010006 - Art-Wertkürzel (LA_StartLandebahnbefeuerungArt) [668](#)
41010008 - Art-Wertkürzel (LA_StartLandebahnbefeuerungArt) [668](#)
41010010 - Art-Wertkürzel (LA_StartLandebahnbefeuerungArt) [668](#)
41010012 - Art-Wertkürzel (LA_StartLandebahnbefeuerungArt) [668](#)
41012002 - Art-Wertkürzel (LA_StartLandebahnbefeuerungFarbe) [669](#)
41012004 - Art-Wertkürzel (LA_StartLandebahnbefeuerungFarbe) [669](#)
41012006 - Art-Wertkürzel (LA_StartLandebahnbefeuerungFarbe) [669](#)
41012008 - Art-Wertkürzel (LA_StartLandebahnbefeuerungFarbe) [669](#)
41012010 - Art-Wertkürzel (LA_StartLandebahnbefeuerungFarbe) [669](#)
41012012 - Art-Wertkürzel (LA_StartLandebahnbefeuerungFarbe) [669](#)
41012014 - Art-Wertkürzel (LA_StartLandebahnbefeuerungFarbe) [669](#)
41012016 - Art-Wertkürzel (LA_StartLandebahnbefeuerungFarbe) [669](#)
41012018 - Art-Wertkürzel (LA_StartLandebahnbefeuerungFarbe) [669](#)
41012020 - Art-Wertkürzel (LA_StartLandebahnbefeuerungFarbe) [669](#)
41014002 - Art-Wertkürzel (LA_RollbahnbefeuerungArt) [667](#)
41014004 - Art-Wertkürzel (LA_RollbahnbefeuerungArt) [667](#)
41014006 - Art-Wertkürzel (LA_RollbahnbefeuerungArt) [667](#)
41014008 - Art-Wertkürzel (LA_RollbahnbefeuerungArt) [667](#)
41016002 - Art-Wertkürzel (LA_RollbahnbefeuerungFarbe) [668](#)
41016004 - Art-Wertkürzel (LA_RollbahnbefeuerungFarbe) [668](#)
41016006 - Art-Wertkürzel (LA_RollbahnbefeuerungFarbe) [668](#)
41016008 - Art-Wertkürzel (LA_RollbahnbefeuerungFarbe) [668](#)
41018002 - Art-Wertkürzel (LA_HubschrauberlandeplatzbefeuerungArt) [666](#)
41018004 - Art-Wertkürzel (LA_HubschrauberlandeplatzbefeuerungArt) [666](#)
41020002 - Art-Wertkürzel (LA_HubschrauberlandeplatzbefeuerungFarbe) [666](#)
41020004 - Art-Wertkürzel (LA_HubschrauberlandeplatzbefeuerungFarbe) [666](#)
41022002 - Art-Wertkürzel (LA_FlugplatzleuchtfuehrungArt) [664](#)
41022004 - Art-Wertkürzel (LA_FlugplatzleuchtfuehrungArt) [664](#)
41022006 - Art-Wertkürzel (LA_FlugplatzleuchtfuehrungArt) [664](#)
41022008 - Art-Wertkürzel (LA_FlugplatzleuchtfuehrungArt) [664](#)
420000000 - Kennung (Schienenverkehr) [669](#)
420500042 - Kennung (BP_KnotenpunktGleis) [689](#)
420500542 - Kennung (UP_Gleisanschlussgrenze) [690](#)
420501042 - Kennung (UP_GeradeWeiche) [691](#)
420501542 - Kennung (UP_Bogenweiche) [693](#)
420502042 - Kennung (UP_Gleiskreuzung) [695](#)
420502542 - Kennung (UP_Kreuzungsweiche) [697](#)
420503042 - Kennung (UP_Kilometereinteilung) [699](#)
420503542 - Kennung (UP_Hektometereinteilung) [700](#)
421000042 - Kennung (BF_SchutzstreifenSchienenverkehr) [701](#)
42002002 - Art-Wertkürzel (LA_SignalSchienenverkehrArt) [704](#)
42004002 - Art-Wertkürzel (LA_GleisabschlussPrelbbockArt) [702](#)
42004004 - Art-Wertkürzel (LA_GleisabschlussPrelbbockArt) [702](#)
42004006 - Art-Wertkürzel (LA_GleisabschlussPrelbbockArt) [702](#)
42004008 - Art-Wertkürzel (LA_GleisabschlussPrelbbockArt) [702](#)
42004010 - Art-Wertkürzel (LA_GleisabschlussPrelbbockArt) [702](#)
42004012 - Art-Wertkürzel (LA_GleisabschlussPrelbbockArt) [702](#)
42004014 - Art-Wertkürzel (LA_GleisabschlussPrelbbockArt) [702](#)
42004016 - Art-Wertkürzel (LA_GleisabschlussPrelbbockArt) [702](#)
42004018 - Art-Wertkürzel (LA_GleisabschlussPrelbbockArt) [702](#)
42006002 - Art-Wertkürzel (LA_GleissperreArt) [703](#)
42006004 - Art-Wertkürzel (LA_GleissperreArt) [703](#)
430000000 - Kennung (Schiffsverkehr) [705](#)
43002002 - Art-Wertkürzel (LA_SeezeichenArt) [729](#)
43002004 - Art-Wertkürzel (LA_SeezeichenArt) [729](#)
43002006 - Art-Wertkürzel (LA_SeezeichenArt) [729](#)
43002008 - Art-Wertkürzel (LA_SeezeichenArt) [729](#)

5

5 - Wertkürzel

- LA_Erfassungsgenauigkeit (Unbekannt) [78](#)
- LA_Erfassungsverfahren (Sonstige) [78](#)
- LA_ZustandsklasseBautechnik (Sofortmaßnahme) [966](#)
- 50 bis 150 - Wertkürzel
 - LA_SchnittheckeHoehe (bis 150cm) [495](#)
- 500000000 - Kennung (Abwasser) [730](#)
- 500500050 - Kennung (BF_Versickerungsanlage) [877](#)
- 500500550 - Kennung (UF_Versickerungsflaeche) [878](#)
- 500501050 - Kennung (UF_Muldenversickerung) [880](#)
- 500501550 - Kennung (UF_Teichversickerung) [881](#)
- 500502050 - Kennung (UF_RohrRigolenversickerung) [883](#)
- 501000050 - Kennung (BL_RinneGerinne) [885](#)
- 501000550 - Kennung (UL_Gerinne) [886](#)
- 501001050 - Kennung (UL_Rinne) [896](#)
- 50002002 - Art-Wertkürzel (LA_SchachtUnterteilform) [963](#)
- 50002004 - Art-Wertkürzel (LA_SchachtUnterteilform) [963](#)
- 50002006 - Art-Wertkürzel (LA_SchachtUnterteilform) [963](#)
- 50002008 - Art-Wertkürzel (LA_SchachtUnterteilform) [963](#)
- 50002999 - Art-Wertkürzel (LA_SchachtUnterteilform) [963](#)
- 50004002 - Art-Wertkürzel (LA_Punktkenning) [958](#)
- 50004004 - Art-Wertkürzel (LA_Punktkenning) [958](#)
- 50004006 - Art-Wertkürzel (LA_Punktkenning) [958](#)
- 50004008 - Art-Wertkürzel (LA_Punktkenning) [958](#)
- 50004010 - Art-Wertkürzel (LA_Punktkenning) [958](#)
- 50004012 - Art-Wertkürzel (LA_Punktkenning) [958](#)
- 50004014 - Art-Wertkürzel (LA_Punktkenning) [958](#)
- 50004016 - Art-Wertkürzel (LA_Punktkenning) [958](#)
- 50004018 - Art-Wertkürzel (LA_Punktkenning) [958](#)
- 50004020 - Art-Wertkürzel (LA_Punktkenning) [958](#)
- 50004022 - Art-Wertkürzel (LA_Punktkenning) [958](#)
- 50004024 - Art-Wertkürzel (LA_Punktkenning) [958](#)
- 50004026 - Art-Wertkürzel (LA_Punktkenning) [958](#)
- 50004028 - Art-Wertkürzel (LA_Punktkenning) [958](#)
- 50004030 - Art-Wertkürzel (LA_Punktkenning) [958](#)
- 50008002 - Art-Wertkürzel (LA_Entwaesserungsart) [949](#)
- 50008004 - Art-Wertkürzel (LA_Entwaesserungsart) [949](#)
- 50008006 - Art-Wertkürzel (LA_Entwaesserungsart) [949](#)
- 50008008 - Art-Wertkürzel (LA_Entwaesserungsart) [949](#)
- 50008999 - Art-Wertkürzel (LA_Entwaesserungsart) [949](#)
- 50010002 - Art-Wertkürzel (LA_Schachtdeckelform) [962](#)
- 50010004 - Art-Wertkürzel (LA_Schachtdeckelform) [962](#)
- 50010006 - Art-Wertkürzel (LA_Schachtdeckelform) [962](#)
- 50010008 - Art-Wertkürzel (LA_Schachtdeckelform) [962](#)
- 50010010 - Art-Wertkürzel (LA_Schachtdeckelform) [962](#)
- 50010999 - Art-Wertkürzel (LA_Schachtdeckelform) [962](#)
- 50012002 - Art-Wertkürzel (LA_Wehrfunktion) [964](#)
- 50012004 - Art-Wertkürzel (LA_Wehrfunktion) [964](#)
- 50012006 - Art-Wertkürzel (LA_Wehrfunktion) [964](#)
- 50012008 - Art-Wertkürzel (LA_Wehrfunktion) [964](#)
- 50012010 - Art-Wertkürzel (LA_Wehrfunktion) [964](#)
- 50012012 - Art-Wertkürzel (LA_Wehrfunktion) [964](#)
- 50012014 - Art-Wertkürzel (LA_Wehrfunktion) [964](#)
- 50012016 - Art-Wertkürzel (LA_Wehrfunktion) [964](#)
- 50012999 - Art-Wertkürzel (LA_Wehrfunktion) [964](#)
- 50016002 - Art-Wertkürzel (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- 50016004 - Art-Wertkürzel (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- 50016006 - Art-Wertkürzel (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- 50016008 - Art-Wertkürzel (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- 50016010 - Art-Wertkürzel (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- 50016012 - Art-Wertkürzel (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- 50016014 - Art-Wertkürzel (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- 50016016 - Art-Wertkürzel (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- 50016018 - Art-Wertkürzel (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- 50016020 - Art-Wertkürzel (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- 50016022 - Art-Wertkürzel (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- 50016999 - Art-Wertkürzel (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- 50018002 - Art-Wertkürzel (LA_Behandlungsanlage) [949](#)
- 50018004 - Art-Wertkürzel (LA_Behandlungsanlage) [949](#)
- 50018006 - Art-Wertkürzel (LA_Behandlungsanlage) [949](#)
- 50018008 - Art-Wertkürzel (LA_Behandlungsanlage) [949](#)
- 50018010 - Art-Wertkürzel (LA_Behandlungsanlage) [949](#)
- 50018012 - Art-Wertkürzel (LA_Behandlungsanlage) [949](#)
- 50018014 - Art-Wertkürzel (LA_Behandlungsanlage) [949](#)
- 50018016 - Art-Wertkürzel (LA_Behandlungsanlage) [949](#)
- 50018018 - Art-Wertkürzel (LA_Behandlungsanlage) [949](#)
- 50018020 - Art-Wertkürzel (LA_Behandlungsanlage) [949](#)
- 50020002 - Art-Wertkürzel (LA_KOPKlaeranlageFunktion) [955](#)
- 50020004 - Art-Wertkürzel (LA_KOPKlaeranlageFunktion) [955](#)
- 50020006 - Art-Wertkürzel (LA_KOPKlaeranlageFunktion) [955](#)
- 50020008 - Art-Wertkürzel (LA_KOPKlaeranlageFunktion) [955](#)
- 50020010 - Art-Wertkürzel (LA_KOPKlaeranlageFunktion) [955](#)
- 50022002 - Art-Wertkürzel (LA_MigEinleitungsart) [957](#)
- 50022004 - Art-Wertkürzel (LA_MigEinleitungsart) [957](#)
- 50022006 - Art-Wertkürzel (LA_MigEinleitungsart) [957](#)
- 50022999 - Art-Wertkürzel (LA_MigEinleitungsart) [957](#)
- 510000000 - Kennung (Wasserversorgung) [966](#)
- 51002002 - Art-Wertkürzel (LA_Wasserqualitaet) [1045](#)
- 51002004 - Art-Wertkürzel (LA_Wasserqualitaet) [1045](#)
- 51002006 - Art-Wertkürzel (LA_Wasserqualitaet) [1045](#)
- 51002008 - Art-Wertkürzel (LA_Wasserqualitaet) [1045](#)
- 51002999 - Art-Wertkürzel (LA_Wasserqualitaet) [1045](#)
- 51004002 - Art-Wertkürzel (LA_HydrantArt) [1041](#)
- 51004004 - Art-Wertkürzel (LA_HydrantArt) [1041](#)
- 51004999 - Art-Wertkürzel (LA_HydrantArt) [1041](#)
- 520000000 - Kennung (Gasversorgung) [1046](#)
- 52002002 - Art-Wertkürzel (LA_AbzweigGasversorgungArt) [1079](#)
- 52002004 - Art-Wertkürzel (LA_AbzweigGasversorgungArt) [1079](#)
- 52004002 - Art-Wertkürzel (LA_AbsperrarmaturGasversorgungArt) [1079](#)
- 52004004 - Art-Wertkürzel (LA_AbsperrarmaturGasversorgungArt) [1079](#)
- 52004006 - Art-Wertkürzel (LA_AbsperrarmaturGasversorgungArt) [1079](#)
- 530000000 - Kennung (ElektrischeAnlagen) [1083](#)
- 53002002 - Art-Wertkürzel (LA_Spannungsebene) [1121](#)
- 53002004 - Art-Wertkürzel (LA_Spannungsebene) [1121](#)
- 53002999 - Art-Wertkürzel (LA_Spannungsebene) [1121](#)
- 540000000 - Kennung (InformationsKommunikationstechnik) [1122](#)
- 550000000 - Kennung (Waermeversorgung) [1156](#)
- 560000000 - Kennung (POL) [1188](#)
- 560500056 - Kennung (BF_SchutzstreifenPOL) [1274](#)
- 560500556 - Kennung (UF_SchutzstreifenFernleitungPOL) [1275](#)
- 560501056 - Kennung (UF_KKSSchutzstreifenPOL) [1276](#)
- 560501556 - Kennung (UF_KKSAnotenfeldPOL) [1277](#)
- 561000056 - Kennung (BL_Wirkbereichsbegrenzung) [1279](#)
- 5600001 - Art-Wertkürzel (LA_SchutzstreifenPOLArt2) [1286](#)
- 56002002 - Art-Wertkürzel (LA_KreuzungPOLMitObjektArt) [1282](#)
- 56002004 - Art-Wertkürzel (LA_KreuzungPOLMitObjektArt) [1282](#)
- 56002006 - Art-Wertkürzel (LA_KreuzungPOLMitObjektArt) [1282](#)
- 56002008 - Art-Wertkürzel (LA_KreuzungPOLMitObjektArt) [1282](#)
- 56006002 - Art-Wertkürzel (LA_AnschlussstelleZurBeEntladungPOLArt) [1281](#)
- 56006004 - Art-Wertkürzel (LA_AnschlussstelleZurBeEntladungPOLArt) [1281](#)
- 56008002 - Art-Wertkürzel (LA_MessOderEinspeisepunktPOLArt) [1285](#)
- 56008004 - Art-Wertkürzel (LA_MessOderEinspeisepunktPOLArt) [1285](#)
- 56008006 - Art-Wertkürzel (LA_MessOderEinspeisepunktPOLArt) [1285](#)
- 56008008 - Art-Wertkürzel (LA_MessOderEinspeisepunktPOLArt) [1285](#)
- 56008999 - Art-Wertkürzel (LA_MessOderEinspeisepunktPOLArt) [1285](#)
- 56018002 - Art-Wertkürzel (LA_LeitungsstatusPOL) [1283](#)
- 56018004 - Art-Wertkürzel (LA_LeitungsstatusPOL) [1283](#)
- 56018006 - Art-Wertkürzel (LA_LeitungsstatusPOL) [1283](#)

56018008 - Art-Wertkürzel (LA_LeitungsstatusPOL) [1283](#)
 56018010 - Art-Wertkürzel (LA_LeitungsstatusPOL) [1283](#)
 56018012 - Art-Wertkürzel (LA_LeitungsstatusPOL) [1283](#)
 57000000 - Kennung (TechnischeMedien) [1287](#)
 58000000 - Kennung (KaelteKlimaLueftung) [1308](#)
 58002002 - Art-Wertkürzel (LA_FernkaelteleitungArt) [1318](#)
 58002004 - Art-Wertkürzel (LA_FernkaelteleitungArt) [1318](#)
 58002006 - Art-Wertkürzel (LA_FernkaelteleitungArt) [1318](#)
 58002999 - Art-Wertkürzel (LA_FernkaelteleitungArt) [1318](#)
 59000000 - Kennung (VersorgungAllgemein) [1319](#)

6

6 - Wertkürzel

LA_Erfassungsverfahren (AusMigration) [78](#)

7

70000000 - Kennung (BodenGrundwasserschutz) [1362](#)
 70050000 - Kennung (BF_BoGwSFlaeche) [1363](#)
 70050050 - Kennung (UF_BoGwSUntersuchungsgebiet) [1364](#)
 70050100 - Kennung (UF_KVFPPhaseA) [1365](#)
 70050150 - Kennung (UF_KVFPPhaseI) [1367](#)
 70050200 - Kennung (UF_KVFPPhaseIIa) [1369](#)
 70050250 - Kennung (UF_KFPhaseIIb) [1371](#)
 70050300 - Kennung (UF_KFPhaseIIIa) [1373](#)
 70050350 - Kennung (UF_KFPhaseIIIb) [1375](#)
 70050400 - Kennung (UF_KFPhaseIIIc) [1377](#)
 70100000 - Kennung (BP_BoGwSPunkt) [1379](#)
 70100050 - Kennung (UP_INSAUntersuchungspunkt) [1380](#)
 70100100 - Kennung (UP_KVFPPhaseI) [1382](#)
 7000001 - Art-Wertkürzel (unbestimmt)
 LA_BoGwSFlaecheArt1 [1386](#)
 LA_BoGwSPunktArt1 [1386](#)
 70002002 - Art-Wertkürzel (LA_HatFolgephase) [1386](#)
 70002004 - Art-Wertkürzel (LA_HatFolgephase) [1386](#)
 71000000 - Kennung (Kampfmittelraeumung) [1387](#)
 71050000 - Kennung (BF_KMRFlaeche) [1387](#)
 71050050 - Kennung (UF_Erkundungsgebiet) [1389](#)
 71050100 - Kennung (UF_KMRRaeumstelle) [1391](#)
 71050150 - Kennung (UF_KMRFlaecheKategorie) [1393](#)
 71050200 - Kennung (UF_FlaecheNachVerursachungsszenario) [1397](#)
 71050250 - Kennung (UF_BWMunitionsbelastungsgrad) [1400](#)
 71050300 - Kennung (UF_KMRTestfeldGeophysik) [1403](#)
 71050350 - Kennung (UF_KMRTestfeldRaeumung) [1405](#)
 71050400 - Kennung (UF_KMRParzelle) [1408](#)
 71050450 - Kennung (UF_KMRPrueffeld) [1410](#)
 7100001 - Art-Wertkürzel (unbestimmt)
 LA_KMRFlaecheArt1 [1414](#)
 LA_KMRFlaecheArt2 [1414](#)
 71002002 - Art-Wertkürzel (LA_KMRPhase) [1417](#)
 71002004 - Art-Wertkürzel (LA_KMRPhase) [1417](#)
 71002006 - Art-Wertkürzel (LA_KMRPhase) [1417](#)
 71002008 - Art-Wertkürzel (LA_KMRPhase) [1417](#)
 71002010 - Art-Wertkürzel (LA_KMRPhase) [1417](#)
 71002999 - Art-Wertkürzel (LA_KMRPhase) [1417](#)
 71004002 - Art-Wertkürzel (LA_KMRKategorie) [1417](#)
 71004004 - Art-Wertkürzel (LA_KMRKategorie) [1417](#)
 71004006 - Art-Wertkürzel (LA_KMRKategorie) [1417](#)
 71004008 - Art-Wertkürzel (LA_KMRKategorie) [1417](#)
 71004010 - Art-Wertkürzel (LA_KMRKategorie) [1417](#)
 71016002 - Art-Wertkürzel (LA_Verursachungsszenario) [1420](#)
 71016004 - Art-Wertkürzel (LA_Verursachungsszenario) [1420](#)
 71016006 - Art-Wertkürzel (LA_Verursachungsszenario) [1420](#)

71016008 - Art-Wertkürzel (LA_Verursachungsszenario) [1420](#)
 71016010 - Art-Wertkürzel (LA_Verursachungsszenario) [1420](#)
 71018002 - Art-Wertkürzel (LA_Munitionsbelastungsgrad) [1420](#)
 71018004 - Art-Wertkürzel (LA_Munitionsbelastungsgrad) [1420](#)
 71018006 - Art-Wertkürzel (LA_Munitionsbelastungsgrad) [1420](#)
 72000000 - Kennung (Brandschutz) [1421](#)
 72050000 - Kennung (PP_BrandschutzSignatur) [1421](#)
 72100000 - Kennung (PT_BrandschutzText) [1422](#)
 72150000 - Kennung (BF_BrandschutzFlaeche) [1422](#)
 72150050 - Kennung (UF_AllgemeinerGefahrenbereich) [1423](#)
 72150100 - Kennung (UF_Feuerwehrtreppenzugflaeche) [1424](#)
 72150150 - Kennung (UF_NichtBefahrbarFlaeche) [1425](#)
 72200000 - Kennung (BP_BrandschutzZeichen) [1425](#)
 72200050 - Kennung (UP_ZeichenZufahrtsbeschaerung) [1427](#)
 72200100 - Kennung (UP_ZeichenTreppenraum) [1429](#)
 72200150 - Kennung (UP_ZeichenAnleitermoeglichkeit) [1430](#)
 72200200 - Kennung (UP_ZeichenOelAbsperzungNotabsperzung) [1431](#)
 72200250 - Kennung (UP_ZeichenElektrohaupschalter) [1432](#)
 72200300 - Kennung (UP_ZeichenHeizungNotschalter) [1433](#)
 72200350 - Kennung (UP_ZeichenLueftungshauptUndNotschalter) [1434](#)
 72200400 - Kennung (UP_ZeichenFeuerwehrschiessdepot) [1435](#)
 72200450 - Kennung (UP_ZeichenFeuerwehrAnzeigentableau) [1436](#)
 72200500 - Kennung (UP_ZeichenFeuerwehreinsatzplan) [1437](#)
 72200550 - Kennung (UP_ZeichenFeuerwehrtreppenzug) [1438](#)
 72200600 - Kennung (UP_ZeichenBrandmeldezentrale) [1439](#)
 72200650 - Kennung (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
 72200700 - Kennung (UP_ZeichenBrandwand) [1443](#)
 72200750 - Kennung (UP_ZeichenBedienstelleRauchUndWaermeabzugsklap-
 pen) [1444](#)
 72200800 - Kennung (UP_ZeichenSteigleitung) [1445](#)
 72200850 - Kennung (UP_ZeichenLoeschwasserereinspeisung) [1447](#)
 72200900 - Kennung (UP_ZeichenMunitionsbrandklasse) [1448](#)
 72200950 - Kennung (UP_ZeichenFeuerwehraufzug) [1449](#)
 72201000 - Kennung (UP_ZeichenPersonenaufzugLastenaufzug) [1450](#)
 72201050 - Kennung (UP_ZeichenSaugstelleOffenesGewasser) [1451](#)
 72201100 - Kennung (UP_ZeichenPulverloeschanlage) [1452](#)
 72201150 - Kennung (UP_ZeichenSchaumloeschanlage) [1453](#)
 72201200 - Kennung (UP_ZeichenCO2Loeschanlage) [1454](#)
 72201250 - Kennung (UP_ZeichenSprinkleranlage) [1455](#)
 72201300 - Kennung (UP_ZeichenAnlageMitSauerstoffreduktion) [1456](#)
 72201350 - Kennung (UP_ZeichenBrandbekaeempfungsgeraete) [1457](#)
 72201400 - Kennung (UP_ZeichenFeuerwehrtreppenzug) [1458](#)
 72201450 - Kennung (UP_ZeichenFeuerwehrtreppenzug) [1459](#)
 72250000 - Kennung (BL_BrandschutzRaster) [1460](#)
 7200001 - Art-Wertkürzel (LA_BrandschutzZeichenArt1) [1466](#)
 72002002 - Art-Wertkürzel (LA_MunitionsbrandklasseArt) [1466](#)
 72002004 - Art-Wertkürzel (LA_MunitionsbrandklasseArt) [1466](#)
 72002006 - Art-Wertkürzel (LA_MunitionsbrandklasseArt) [1466](#)
 72002008 - Art-Wertkürzel (LA_MunitionsbrandklasseArt) [1466](#)
 72004002 - Art-Wertkürzel (LA_ZufahrtsbeschaerungArt) [1468](#)
 72004004 - Art-Wertkürzel (LA_ZufahrtsbeschaerungArt) [1468](#)
 72004006 - Art-Wertkürzel (LA_ZufahrtsbeschaerungArt) [1468](#)
 72006002 - Art-Wertkürzel (LA_TreppenraumArt) [1467](#)
 72006004 - Art-Wertkürzel (LA_TreppenraumArt) [1467](#)
 72008002 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008004 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008006 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008008 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008010 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008012 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008014 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008016 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008018 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008020 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008022 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008024 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)

72008026 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008028 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008030 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008032 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008034 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008036 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008038 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008040 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008042 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008044 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72008046 - Art-Wertkürzel (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 72010002 - Art-Wertkürzel (LA_SteigleitungArt) [1467](#)
 72010004 - Art-Wertkürzel (LA_SteigleitungArt) [1467](#)

8

800000000 - Kennung (Vermessung) [1469](#)
 800500080 - Kennung (BP_FestpunktVermessung) [1469](#)
 800500580 - Kennung (UP_LiegenschaftsbezogenerAufnahmepunkt) [1470](#)
 800501080 - Kennung (UP_LiegenschaftsbezogenerHohenfestpunkt) [1471](#)
 800501580 - Kennung (UP_LiegenschaftsbezogenerKombinierterFestpunkt) [1472](#)
 800502080 - Kennung (UP_LiegenschaftsbezogenerSicherungspunkt) [1473](#)
 800502580 - Kennung (UP_LiegenschaftsbezogenerPolygonpunkt) [1474](#)
 800503080 - Kennung (UP_LiegenschaftsbezogenerSondernetzpunkt) [1475](#)
 800510080 - Kennung (UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunkt) [1476](#)
 800510580 - Kennung (UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunktExzentrum) [1478](#)
 800511080 - Kennung (UP_AmtlicherFestpunktAufnahmepunkt) [1479](#)
 800511580 - Kennung (UP_AmtlicherFestpunktSicherungspunkt) [1480](#)
 800512080 - Kennung (UP_AmtlicherFestpunktNivellements punkt) [1481](#)

9

900000000 - Kennung (TemporaereObjekte) [426](#)
 902000000 - Kennung (BL_TmpKreuzendeLeitung) [427](#)
 90008002 - Art-Wertkürzel (LA_KreuzendeLeitungArt) [428](#)
 90008004 - Art-Wertkürzel (LA_KreuzendeLeitungArt) [428](#)
 90008006 - Art-Wertkürzel (LA_KreuzendeLeitungArt) [428](#)
 90008008 - Art-Wertkürzel (LA_KreuzendeLeitungArt) [428](#)
 90008010 - Art-Wertkürzel (LA_KreuzendeLeitungArt) [428](#)
 90008012 - Art-Wertkürzel (LA_KreuzendeLeitungArt) [428](#)
 90008014 - Art-Wertkürzel (LA_KreuzendeLeitungArt) [428](#)
 90008016 - Art-Wertkürzel (LA_KreuzendeLeitungArt) [428](#)
 90008999 - Art-Wertkürzel (LA_KreuzendeLeitungArt) [428](#)
 95004002 - Art-Wertkürzel (LA_MedienArt) [1361](#)
 95004004 - Art-Wertkürzel (LA_MedienArt) [1361](#)
 95004999 - Art-Wertkürzel (LA_MedienArt) [1361](#)

A

A - Wertkürzel (Asphalt)
 LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
 LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
 LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung [388](#)
 A - Wertkürzel/-name
 LA_BOGFlaechenkatgorie [1385](#)
 LA_KMRFundklasse [1415](#)
 LA_KMRGefaehrdungsklasse [1415](#)
 A - Art-Wertname
 LA_KMRPhase [1417](#)
 LA_Munitionsbelastungsgrad [1420](#)
 aB - Wertkürzel
 LA_AnschlussstelleZurBeEntladungPOLGenehmigungsrechtlicherZustand (Um-

schlagstelle zur Be-/Entladung stillgelegt (außer Betrieb)) [1281](#)
 LA_DINLagerbehalterPOLGenehmigungsrechtlicherZustand (Lagerbehälter stillgelegt (außer Betrieb)) [1281](#)
 LA_LeitungPOLGenehmigungsstatus (Leitung stillgelegt (außer Betrieb)) [1283](#)
 LA_TankPOLGenehmigungsrechtlicherZustand (Tank stillgelegt (außer Betrieb)) [1286](#)
 LA_ZapfsaeuleGenehmigungsrechtlicherZustand (Zapfsäule stillgelegt (außer Betrieb)) [1286](#)
 Abfallbehalter - Unterklasse [254](#)
 AbfallboxAbfallcontainer - Präsentationsobjekt [619](#)
 Abflusslose Sammelgrube - Wertname (LA_KlaeranlageFunktionArt) [954](#)
 Abflusslose Sammelgrube - Art-Wertname (LA_KOPKlaeranlageFunktion) [955](#)
 AbflussloseSammelgrube - Präsentationsobjekt [907](#)
 Abgasableitung - Unterklasse [1200](#)
 Abklappbarer Prellbock - Art-Wertname (LA_GleisabschlussPrellbockArt) [702](#)
 Ablagerungsgefahr - Attribut
 UL_Haltung [784](#)
 UL_LeitungAbwasser [798](#)
 Ablauf - Basisklasse [289](#)
 AblaufArt1 - Aufzählung [331](#)
 AblaufArt2 - Aufzählung [331](#)
 Absauganlage - Unterklasse [1323](#), [1333](#)
 Abschlussdamm - Art-Wertname (LA_GleisabschlussPrellbockArt) [702](#)
 Abschmierrampe - Unterklasse [169](#)
 AbschnittsbegrenzungspunktWerkleitungPOL - Unterklasse [1237](#)
 AbschusssimulatorTrefferanzeige - Unterklasse [546](#)
 Abspannfundament - Unterklasse [166](#)
 AbsperrarmaturGasversorgung - Unterklasse [1064](#)
 AbsperrarmaturGasversorgungArt - Aufzählung [1079](#)
 AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung - Unterklasse [1007](#)
 AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung - Unterklasse [1009](#)
 AbsperrhahnWaermeversorgung - Unterklasse [1175](#)
 AbsperrklappeWasserversorgung - Unterklasse [1011](#)
 Absperrschieber - Art-Wertname (LA_AbsperrarmaturGasversorgungArt) [1079](#)
 AbsperrschieberWaermeversorgung - Unterklasse [1176](#)
 AbsperrschieberWasserversorgung - Unterklasse [1013](#)
 AbsperrtopfGasversorgung - Unterklasse [1055](#)
 Absperrung - Wertkürzel/-name
 LA_PollerFunktion [623](#)
 AbsperrventilWaermeversorgung - Unterklasse [1177](#)
 Abstellfläche - Wertname
 LA_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezugNutzung [620](#)
 LA_FlugverkehrsflaecheNutzung [665](#)
 Absturzgefahr - Art-Wertname (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 ABW - Wertkürzel
 LA_BogenweicheArt (Außenbogenweiche) [702](#)
 LA_Fachbereich (Abwasser) [111](#)
 Abwasser - Paket [730](#)
 Abwasser - Wertname (LA_Fachbereich) [111](#)
 Abwasserleitung - Art-Wertname (LA_KreuzendeLeitungArt) [428](#)
 AbweichendeGeschosszahl - Unterklasse [144](#)
 AbweichendeGeschosszahl - Attribut
 UF_AbweichendeGeschosszahl [144](#)
 UF_KellerUeberbaut [142](#)
 AbweisendeSchutzeinrichtung - Unterklasse [578](#)
 AbweisendeSchutzeinrichtungAusfuehrung - Aufzählung [619](#)
 AbwurfAbstossflaeche - Unterklasse [513](#)
 Abzweig, einseitig - Art-Wertname (LA_AbzweigGasversorgungArt) [1079](#)
 Abzweig, zweiseitig - Art-Wertname (LA_AbzweigGasversorgungArt) [1079](#)
 AbzweigEinseitigWasserversorgung - Unterklasse [992](#)
 AbzweigGasversorgung - Unterklasse [1051](#)
 AbzweigGasversorgungArt - Aufzählung [1079](#)
 AbzweigGasversorgungMaterial - Aufzählung [1080](#)
 AbzweigWaermeversorgung - Unterklasse [1167](#)
 AbzweigZweiseitigWasserversorgung - Unterklasse [994](#)
 Acker - Präsentationsobjekt [484](#)
 Acker - Wertkürzel/-name

LA_LandwirtschaftlichGenutzteFlaecheNutzungsart [494](#)

Afl - Wertkürzel (Abstellfläche)

LA_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezugNutzung [620](#)

LA_FlugverkehrsflaecheNutzung [665](#)

AG - Wertkürzel

LA_GasleitungLeistungsart (Anschlussleitungen für Gas) [1081](#)

AlarmSignalleuchte - Unterklasse [1087](#)

Allgemein - Wertkürzel/-name

LA_GruenflaecheArt [493](#)

Allgemeine Bauwerke, Anlagen und Einbauten - Wertname (LA_Fachbereich) [111](#)

Allgemeine Gefahrenstelle - Art-Wertname (LA_WarnschildArt) [1467](#)

AllgemeinerGefahrenbereich - Unterklasse [1423](#)

AmtlicherFestpunktAufnahmepunkt - Unterklasse [1479](#)

AmtlicherFestpunktNivellementsdatum - Unterklasse [1481](#)

AmtlicherFestpunktSicherungspunkt - Unterklasse [1480](#)

AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunkt - Unterklasse [1476](#)

AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunktExzentrum - Unterklasse [1478](#)

an Dritte - Wertkürzel/-name

LA_UebergabepunktVonOderAnDritteArt [377](#)

an Wand - Wertkürzel/-name

LA_AussenbeleuchtungBefestigungstyp [331](#)

LA_BefestigungLautsprecherTyp [1155](#)

LA_UeberwachungskameraBefestigungstyp [1155](#)

an Wand - Art-Wertname (LA_Befestigungsart) [332](#)

AnbohrschelleWaermeversorgung - Unterklasse [1167](#)

AnbohrschelleWasserversorgung - Unterklasse [1000](#)

Andere Form - Art-Wertname

LA_Schachtdeckelform [962](#)

LA_SchachtUnterteilform [963](#)

andere Profilart - Wertname

LA_HaltungProfilart [953](#)

LA_RinneProfilart [961](#)

AnflugbefeuerungArt - Aufzählung [663](#)

Anflugfeuer - Unterklasse [627](#)

Anflugfeuer - Art-Wertname (LA_AnflugfeuerArt) [664](#)

AnflugfeuerArt - Aufzählung [664](#)

Anlagen für Technische Medien - Wertname (LA_Fachbereich) [111](#)

Anlagenart - Attribut

BL_Stauanlage [224](#)

UF_Ausbildungsgelaende [524](#)

UP_LichtsignalanlageStrassenverkehr [595](#)

Anodentyp - Attribut (UF_KKSAnodenfeldPOL) [1277](#)

Ansauganlage - Unterklasse [1322](#), [1331](#)

Anschlagsaeule - Unterklasse [256](#)

Anschlussleitungen für Gas - Wertname (LA_GasleitungLeistungsart) [1081](#)

Anschlussleitungen für Wasser - Wertname (LA_WasserleitungFunktion) [1042](#)

Anschlusspunkt allgemein - Art-Wertname (LA_Punktken-
nung) [958](#)

Anschlusspunkt links, Leitungsverlauf unbekannt - Art-Wertname (LA_Punktken-
nung) [958](#)

Anschlusspunkt nicht bekannt - Art-Wertname (LA_Punktken-
nung) [958](#)

Anschlusspunkt rechts, Leitungsverlauf unbekannt - Art-Wertname (LA_Punktken-
nung) [958](#)

AnschlusspunktAbwasser - Unterklasse [837](#)

AnschlusspunktFeldtelefon - Unterklasse [1136](#)

AnschlusspunktUnspezifiziertWasserversorgung - Unterklasse [1003](#)

AnschlusstelleZurBeEntladungPOL - Unterklasse [1258](#)

AnschlusstelleZurBeEntladungPOLArt - Aufzählung [1281](#)

AnschlusstelleZurBeEntladungPOLGenehmigungsrechtlicherZustand - Aufzäh-
lung [1281](#)

AntenneFunkanlage - Unterklasse [1127](#)

AntennenmastFunkanlage - Unterklasse [1140](#)

Anti-Skid A - Wertkürzel

LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung (Anti-Skid auf Asphalt) [386](#)

Anti-Skid auf Asphalt - Wertname (LA_BefestigteFlaeche-
Oberflaechenbefestigung) [386](#)

Anti-Skid auf Beton - Wertname (LA_BefestigteFlaeche-
Oberflaechenbefestigung) [386](#)

Anti-Skid B - Wertkürzel

LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung (Anti-Skid auf Beton) [386](#)

Antreterplatz - Wertname (LA_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezugNutzung) [620](#)

AnzahlBelegteRohre - Attribut (UF_Leerrohrsystem) [1342](#)

AnzahlLeerrohre - Attribut (UF_Leerrohrsystem) [1342](#)

AnzahlSitzplaetze - Attribut (UF_Tribuene) [496](#)

AnzahlStehplaetze - Attribut (UF_Tribuene) [496](#)

aP - Wertkürzel (andere Profilart)

LA_HaltungProfilart [953](#)

LA_RinneProfilart [961](#)

API - Wertkürzel

LA_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezugNutzung (Antreterplatz) [620](#)

Arkade - Unterklasse [146](#)

Armatur - Basisklasse [354](#)

ArmaturArt1 - Aufzählung [370](#)

ArmaturUnspezifiziert - Unterklasse [1355](#)

ArmaturUnspezifiziertGasversorgung - Unterklasse [1065](#)

Art - Attribut

UF_Bruecke [159](#)

UF_Fahrbahnschwelle [617](#)

UF_Gruenflaeche [443](#)

UF_MarkierungszeichenFlugverkehr [649](#)

UF_MarkierungszeichenStrassenWegePlaetze [601](#)

UF_Schleusenkammer [725](#)

UL_Lueftungskanal [1311](#)

UP_Bogenweiche [693](#)

UP_FanganlageEnergievernichter [655](#)

UP_Kreuzungsweiche [697](#)

UP_PollerSchiffsanleger [718](#)

UP_Vereinzelungsanlage [262](#)

UP_Versorgungsautomat [255](#)

Art1 - Attribut

BF_BoGwSFlaeche [1363](#)

BF_KMRFlaeche [1387](#)

BF_Nutzflaeche [410](#)

BF_Schacht [204](#)

BF_Sonderbauwerk [213](#)

BL_Erdung [361](#)

BL_Hoehenlinie [399](#)

BL_Kabelleitung [344](#)

BL_Markierungslinie [300](#)

BL_RinneGerinne [885](#)

BL_Rohrleitung [346](#)

BL_Schutzrohr [357](#)

BL_TechnischeLeitung [348](#)

BL_Tiefenlinie [400](#)

BL_TmpKreuzendeLeitung [427](#)

BP_Ablauf [289](#)

BP_Armatur [354](#)

BP_AusstattungVerkehrsanlagen [298](#)

BP_BoGwSPunkt [1379](#)

BP_BrandschutzZeichen [1425](#)

BP_Einzelgehoeel [284](#)

BP_Gebaeudekennzeichen [151](#)

BP_HoehenpunktLeitung [368](#)

BP_Knotenpunkt [349](#)

BP_Leitungspunkt [352](#)

BP_Pfeiler [171](#)

BP_Schachtdeckel [209](#)

BP_Stadtmobel [243](#)

BP_TechnischeAnlage [316](#)

BP_Verkehrssignal [294](#)

BP_Verkehrszeichen [296](#)

UF_Becken [738](#)

UF_Behandlungsanlage [746](#)

UF_BWMunitionsbelastungsgrad [1400](#)

UF_FlaechenachVerursachungsszenario [1397](#)

UF_KFPhaseIib [1371](#)

UF_KFPhaseIIia [1373](#)

UF_KFPhaseIIib [1375](#)

UF_KFPhaseIIic [1377](#)

UF_KMRFlaecheKategorie [1393](#)

UF_KVFFPhaseA [1365](#)

- [UF_KVFFPhaseI 1367](#)
[UF_KVFFPhaseIIa 1369](#)
[UF_LagerStellflaeche 616](#)
[UF_Lueftungsschacht 207](#)
[UF_Pumpwerk 757](#)
[UF_SonderschachtAbwasser 730](#)
[UL_Drainageleitung 808](#)
[UL_Druckleitung 818](#)
[UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL 1211](#)
[UL_Fernkaelteleitung 1314](#)
[UL_Gerinne 886](#)
[UL_Haltung 784](#)
[UL_Kabelbuendel 1348](#)
[UL_KabelElektrotechnik 1109](#)
[UL_LeitungAbwasser 798](#)
[UL_MarkierungslinieFlugverkehr 650](#)
[UL_MarkierungslinieStrassenWegePlaetze 603](#)
[UL_Rinne 896](#)
[UL_RohrFernleitungPOL 1204](#)
[UL_RohrstrangFernleitungPOL 1208](#)
[UL_SchieberelementFernleitungPOL 1214](#)
[UL_SchutzrohrPOL 1263](#)
[UL_SiTeOderKKS Kabel 1228](#)
[UL_TStueckelementFernleitungPOL 1217](#)
[UL_Wasserleitung 985](#)
[UP_AbsperrarmaturGasversorgung 1064](#)
[UP_AbweigGasversorgung 1051](#)
[UP_Anflugfeuer 627](#)
[UP_AnschlusspunktAbwasser 837](#)
[UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL 1258](#)
[UP_Baum 436](#)
[UP_Briefkasten 248](#)
[UP_Drossel 772](#)
[UP_Flugplatzleuchtfeuer 636](#)
[UP_GleisabschlussPrellbock 679](#)
[UP_Gleissperre 681](#)
[UP_Hubschrauberlandeplatzbefeuerung 634](#)
[UP_Hydrant 1030](#)
[UP_KabelmuffeElektrotechnik 1113](#)
[UP_KOPAuslaufbauwerk 863](#)
[UP_KOPBecken 845](#)
[UP_KOPBehandlungsanlage 851](#)
[UP_KOPKlaeranlage 858](#)
[UP_KOPPumpwerk 868](#)
[UP_KreuzungPOLMitObjekt 1252](#)
[UP_KVFFPhaseI 1382](#)
[UP_LeitungshaltungspunktAbwasser 870](#)
[UP_MessOderEinspeisepunktPOL 1242](#)
[UP_Poller 570](#)
[UP_Postverschlussbehälter 249](#)
[UP_Pumpe 763](#)
[UP_Rechen 779](#)
[UP_Rollbahnbefeuerung 632](#)
[UP_SchachtdeckelAbwasser 733](#)
[UP_SchieberAbwasser 775](#)
[UP_Seezeichen 717](#)
[UP_Sieb 781](#)
[UP_SignalSchienenverkehr 675](#)
[UP_SMPSchachtAbwasser 832](#)
[UP_StartLandebahnbefeuerung 629](#)
[UP_Strassenablauf 588](#)
[UP_VerteilermuffeElektrotechnik 1111](#)
[UP_WehrUndUeberlauf 766](#)
[UP_ZeichenMunitionsbrandklasse 1448](#)
[UP_ZeichenSteigleitung 1445](#)
[UP_ZeichenTreppenraum 1429](#)
[UP_ZeichenWarnschild 1440](#)
[UP_ZeichenZufahrtsbeschaerung 1427](#)
- Art 2 - *Attribut*
- [BF_KMRFlaeche 1387](#)
[BF_Markierungsflaeche 299](#)
[BF_Schacht 204](#)
[BF_Schutzabdeckung 359](#)
[BF_SchutzstreifenPOL 1274](#)
[BF_Sonderbauwerk 213](#)
[BL_BeUndEntlueftungsleitung 323](#)
[BL_Erdung 361](#)
[BL_Kabelleitung 344](#)
[BL_Markierungslinie 300](#)
[BL_RinneGerinne 885](#)
[BL_Rohrleitung 346](#)
[BL_TechnischeLeitung 348](#)
[BP_Ablauf 289](#)
[BP_Knotenpunkt 349](#)
[BP_Leitungspunkt 352](#)
[BP_MessAbleseEinrichtung 303](#)
[BP_Schachtdeckel 209](#)
[BP_Schilderpfahl 367](#)
[BP_TechnischeAnlage 316](#)
[BP_Verkehrssignal 294](#)
[UF_Becken 738](#)
[UF_Behandlungsanlage 746](#)
[UF_BWMunitionsbelastungsgrad 1400](#)
[UF_Erkundungsgebiet 1389](#)
[UF_FlaecheNachVerursachungsszenario 1397](#)
[UF_KKSAnodenfeldPOL 1277](#)
[UF_KMRFlaecheKategorie 1393](#)
[UF_MarkierungsflaecheFlugverkehr 645](#)
[UF_MarkierungstextFlugverkehr 647](#)
[UF_SchachtPOL 1190](#)
[UF_SchutzabdeckungPOL 1265](#)
[UL_Drainageleitung 808](#)
[UL_Druckleitung 818](#)
[UL_Druckluftleitung 1291](#)
[UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL 1211](#)
[UL_Fernkaelteleitung 1314](#)
[UL_Fernwaermeleitung 1158](#)
[UL_Fluessiggasleitung 1298](#)
[UL_Gasleitung 1048](#)
[UL_Gerinne 886](#)
[UL_Haltung 784](#)
[UL_Hydraulikleitung 1295](#)
[UL_Kabelbuendel 1348](#)
[UL_KabelElektrotechnik 1109](#)
[UL_KabelITK 1143](#)
[UL_Kaeltemittelleitung 1303](#)
[UL_LeitungAbwasser 798](#)
[UL_LeitungTechnischeGase 1300](#)
[UL_LEOSLeitung 1227](#)
[UL_Lichtwellenleiterkabel 1145](#)
[UL_Lueftungskanal 1311](#)
[UL_MarkierungslinieFlugverkehr 650](#)
[UL_Rinne 896](#)
[UL_RohrFernleitungPOL 1204](#)
[UL_RohrstrangFernleitungPOL 1208](#)
[UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL 1220](#)
[UL_RohrstrangWerksleitungPOL 1222](#)
[UL_SchieberelementFernleitungPOL 1214](#)
[UL_SiTeOderKKS Kabel 1228](#)
[UL_Transportleitung 1352](#)
[UL_TStueckelementFernleitungPOL 1217](#)
[UL_Vakuumeleitung 1294](#)
[UL_VersickerungsrohrAbwasser 828](#)
[UL_Wasserleitung 985](#)
[UL_WerksleitungAbschnittPOL 1224](#)
[UP_Anflugfeuer 627](#)
[UP_AnschlusspunktAbwasser 837](#)
[UP_Hubschrauberlandeplatzbefeuerung 634](#)
[UP_KKS GleichrichterPOL 1197](#)
[UP_KKSMessstellePOL 1194](#)
[UP_KonstruktiverBogenpunktPOL 1245](#)
[UP_KOPAuslaufbauwerk 863](#)
[UP_KOPBecken 845](#)
[UP_KOPBehandlungsanlage 851](#)
[UP_KOPKlaeranlage 858](#)
[UP_KreuzungPOLMitFremdleitung 1249](#)
[UP_KreuzungPOLMitObjekt 1252](#)
[UP_LeitungszwischenpunktPOL 1247](#)
[UP_MarkerAufgeschweisstPOL 1240](#)
[UP_MessOderEinspeisepunktPOL 1242](#)
[UP_Rollbahnbefeuerung 632](#)
[UP_SchachtdeckelAbwasser 733](#)

UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL [1232](#)
UP_SchilderpfahlPOL [1269](#)
UP_SchweissnahtFernleitungPOL [1230](#)
UP_SMPSchachtAbwasser [832](#)
UP_StartLandebahnbeheizung [629](#)
UP_Strassenablauf [588](#)
UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL [1235](#)
UP_WehrUndUeberlauf [766](#)

Asbestzement - Wertname
LA_AbweigGasversorgungMaterial [1080](#)
LA_GasleitungMaterial [1081](#)
LA_GerinneMaterial [951](#)
LA_HaltungMaterial [952](#)
LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
LA_MantelrohrMaterial [373](#)
LA_RinneMaterial [960](#)
LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
LA_WasserleitungMaterial [1043](#)

ASg - Wertkürzel
LA_KlaeranlageFunktionArt (Abflusslose Sammelgrube) [954](#)

Asphalt - Wertname
LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung [388](#)

ATM - Wertkürzel
LA_Fachbereich (Anlagen für Technische Medien) [111](#)

AttributName - Attribut (LK_GdbFlaechenreferenz) [106](#)

AttributNamenliste - Aufzählung [97](#)

Aufbau - Attribut (BL_Schutzummantelung) [358](#)

AufgestaendertesGebaeudeteil - Unterklasse [147](#)

Aufschlussart - Attribut (UP_INSAUntersuchungspunkt) [1380](#)

AuftriebssicherungLagerbehaelter - Unterklasse [167](#)

Ausbau - Unterklasse [219](#)

Ausbildungsgelaende - Unterklasse [524](#)

AusbildungsgelaendeAnlagenart - Aufzählung [529](#)

Ausfuehrung - Attribut
BP_Streckenmarkierung [292](#)
UF_Turm [156](#)
UL_AbweisendeSchutzeinrichtung [578](#)
UL_Randeinfassung [580](#)
UP_LichtsignalanlageStrassenverkehr [595](#)
UP_Schienenkilometer [674](#)
UP_StationszeichenStrassenverkehr [594](#)
UP_Stromkilometer [712](#)

Ausgangsdruck - Attribut (UP_DruckreglerGasversorgung) [1067](#)

ausgebaut - Art-Wertname (LA_LeistungsstatusPOL) [1283](#)

AuskragendesGebaeudeteil - Unterklasse [148](#)

AusMigration - Wertname (LA_Erfassungsverfahren) [78](#)

Auspraegung - Attribut (UF_Dachbegruenung) [450](#)

Aussenbeleuchtung - Basisklasse [301](#)

AussenbeleuchtungBefestigungstyp - Aufzählung [331](#)

Außenbogenweiche - Wertname (LA_BogenweicheArt) [702](#)

Aussendurchmesser - Attribut (UL_SchutzrohrWaermeversorgung) [1181](#)

Aussendurchmesser - Erweiterungsattribut (UL_Wasserleitung) [985](#)

Aussenschutz - Attribut (UL_Wasserleitung) [985](#)

AussensteckdoseNiederspannung - Unterklasse [1102](#)

Aussentelefon - Unterklasse [1133](#)

AusserBetrieb - Attribut
BF_StollenStreckeUntertageanlagen [214](#)
UF_StollenStrecke [215](#)
UF_Versorgungsstollen [217](#)

AusstattungPOL - Basisklasse [330](#)

AusstattungUebungsanlagen - Basisklasse [285](#)

AusstattungVerkehrsanlagen - Basisklasse [297, 298](#)

Ausweichsportplatz - Unterklasse [564](#)

AuTA - Wertkürzel
LA_ZielTyp (Automatische Trefferanzeige) [569](#)

Automatische Trefferanzeige - Wertname (LA_ZielTyp) [569](#)

AW - Wertkürzel
LA_WasserleitungFunktion (Anschlussleitungen für Wasser) [1042](#)

AZ - Wertkürzel (Asbestzement)
LA_AbweigGasversorgungMaterial [1080](#)
LA_GasleitungMaterial [1081](#)
LA_GerinneMaterial [951](#)
LA_HaltungMaterial [952](#)
LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
LA_MantelrohrMaterial [373](#)
LA_RinneMaterial [960](#)
LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
LA_WasserleitungMaterial [1043](#)

Ä

Ätzende Stoffe - Art-Wertname (LA_WarnschildArt) [1467](#)

B

B - Wertkürzel (Beton)
LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
LA_BergtechnikMaterial [228](#)
LA_BrueckeMaterial [229](#)
LA_EinfassungMaterial [333](#)
LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
LA_GerinneMaterial [951](#)
LA_HaltungMaterial [952](#)
LA_LagerbehaelterMaterial [336](#)
LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
LA_MantelrohrMaterial [373](#)
LA_MauerWandMaterial [236](#)
LA_PollerMaterial [624](#)
LA_RinneMaterial [960](#)
LA_SchornsteinMaterial [239](#)
LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung [388](#)
LA_StufeMaterial [240](#)
LA_TreppeRampeMaterial [241](#)
LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
LA_WendeltreppeMaterial [343](#)
LA_ZaunMaterial [243](#)
LA_ZisterneMaterial [965](#)

B - Wertkürzel/-name
LA_BOGFlaechenkategorie [1385](#)
LA_KMRFundklasse [1415](#)
LA_KMRGefaehrdungsklasse [1415](#)

B - Art-Wertname (LA_Munitionsbelastungsgrad) [1420](#)

B1 - Art-Wertname (LA_KMRPhase) [1417](#)

B2 - Art-Wertname (LA_KMRPhase) [1417](#)

Ba - Wertkürzel (bituminöse Umhüllung für den Außenschutz)
LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)
LA_MantelrohrMaterial [373](#)
LA_WasserleitungAussenschutz [1041](#)

Bach - Unterklasse [457](#)

Bahn - Art-Wertname (LA_KreuzungPOLMitObjektArt) [1282](#)

Bahnuebergang - Unterklasse [688](#)

Bake - Art-Wertname (LA_SeezeichenArt) [729](#)

Balkenbrücke - Wertname (LA_BrueckeArt) [228](#)

Balkon - Unterklasse [139](#)

Ballfänger Zaun - Wertname (LA_ZaunFunktion) [242](#)

BAS - Wertkürzel
LA_Fachbereich (Allgemeine Bauwerke, Anlagen und Einbauten) [111](#)

Basisklassen - Paket [73](#)

Basisschema - Paket [73](#)

Basisstein - Unterklasse [547](#)

Basissystem - Wertname (LA_Fachbereich) [111](#)

Batterieanlage - Unterklasse [1101](#)

Batterieladestation, Batterielager - Wertname (LA_LagerStellflaecheLagerart) [621](#)

BattlSt - Wertkürzel
LA_LagerStellflaecheLagerart (Batterieladestation, Batterielager) [621](#)

- Bauart - *Attribut*
 - UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL [1220](#)
 - UL_RohrstrangWerksleitungPOL [1222](#)
 - UL_WerksleitungAbschnittPOL [1224](#)
- BaulicheAnlageAufgestaendert - *Unterklasse* [155](#)
- Baum - *Unterklasse* [436](#)
- BaumArt - *Aufzählung* [491](#)
- BaumgruppeHain - *Unterklasse* [445](#)
- Baumnummer - *Attribut* (UP_Baum) [436](#)
- Baumscheibe - *Attribut* (UP_Baum) [436](#)
- Baumschutzeinrichtung - *Attribut* (UP_Baum) [436](#)
- bautechnisch stillgelegt - *Art-Wertname* (LA_LeitungsstatusPOL) [1283](#)
- Bauwerk - *Art-Wertname* (LA_BelueftetesObjekt) [228](#)
- Bauwerke - *Paket* [114](#)
- Bauwerkstyp - *Attribut* (UF_SchachtPOL) [1190](#)
- Becken - *Unterklasse* [738](#)
- Becken - *Rolle* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
- BeckenFunktion - *Aufzählung* [948](#)
- Beckeninhalt - *Attribut*
 - UF_Behandlungsanlage [746](#)
 - UP_KOPBehandlungsanlage [851](#)
- Beckenüberlauf - *Art-Wertname* (LA_Wehrfunktion) [964](#)
- BeckenUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [908](#)
- BefestigteFlaeche - *Basisklasse* [380](#)
- BefestigteFlaecheMitVerkehrsbezugNutzung - *Aufzählung* [619](#)
- BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung - *Aufzählung* [386](#)
- BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug - *Unterklasse* [604](#)
- BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezugNutzung - *Aufzählung* [620](#)
- BefestigterSeitenstreifen - *Unterklasse* [610](#)
- BefestigteUnbefestigteFlaechen - *Paket* [378](#)
- BefestigungLautsprecherTyp - *Aufzählung* [1155](#)
- Befestigungsart - *Aufzählung* [332](#)
- Befestigungstyp - *Attribut*
 - BP_Aussenbeleuchtung [301](#)
 - UP_Bodenstrahler [1092](#)
 - UP_Flutlicht [1095](#)
 - UP_Gaslaterne [1046](#)
 - UP_Lautsprecher [1130](#)
 - UP_Leuchte [1091](#)
 - UP_Strassenlaterne [1094](#)
 - UP_Ueberwachungskamera [1128](#)
- BefuellstutzenPOL - *Unterklasse* [1260](#)
- begehbar - *Wertname* (LA_TurmAusfuehrung) [242](#)
- Begrenzungsart - *Attribut* (BF_SchutzstreifenSchienenverkehr) [701](#)
- Begrenzungsprofil - *Unterklasse* [544](#)
- BehaelterTyp - *Erweiterungsattribut* (UF_Wasserbehaelter) [966](#)
- Behandlungsanlage - *Unterklasse* [746](#)
- Behandlungsanlage - *Aufzählung* [949](#)
- Behandlungsanlage - *Rolle* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
- Behandlungsart - *Erweiterungsattribut* (UP_Wasserbehandlungsanlage) [983](#)
- Belastungsfläche - *Wertname* (LA_SchutzstreifenSchienenverkehr-Begrenzungsart) [703](#)
- Belastungsstufe - *Attribut* (UF_KMRTestfeldRaeumung) [1405](#)
- Beleuchtet - *Attribut*
 - UP_Flugverkehrszeichen [639](#)
 - UP_Informationstafel [573](#)
 - UP_Windanzeiger [652](#)
- BelueftetesObjekt - *Aufzählung* [228](#)
- Bemerkung - *Attribut*
 - BF_BefestigteFlaeche [380](#)
 - BF_BereichTechnischeAnlage [420](#)
 - BF_Bergtechnik [218](#)
 - BF_Boeschung [396](#)
 - BF_BoGwSFlaeche [1363](#)
 - BF_BrandschutzFlaeche [1422](#)
 - BF_Dokumentationsnachweis [421](#)
 - BF_Durchlass [279](#)
 - BF_Fliessgewaesser [390](#)
 - BF_Fundament [164](#)
 - BF_Gebaeude [114](#)
 - BF_Ingenieurbauwerk [153](#)
 - BF_KMRFlaeche [1387](#)
 - BF_LadeAbschmierRampe [167](#)
 - BF_Lagerbehaelter [325](#)
 - BF_Leitungsfuehrungsbauwerk [322](#)
 - BF_Markierungsflaeche [299](#)
 - BF_MauerWand [180](#)
 - BF_Munitionsbehaelter [278](#)
 - BF_Nutzflaeche [410](#)
 - BF_Pfeiler [170](#)
 - BF_PflegeeinheitFlaeche [480](#)
 - BF_PodestSockel [172](#)
 - BF_Schacht [204](#)
 - BF_SchachtUntertageanlagen [211](#)
 - BF_SchrankTechnischeEinrichtung [319](#)
 - BF_Schutzabdeckung [359](#)
 - BF_SchutzstreifenPOL [1274](#)
 - BF_SchutzstreifenSchienenverkehr [701](#)
 - BF_Sonderbauwerk [213](#)
 - BF_Sportflaeche [383](#)
 - BF_Stadtmoebel [271](#)
 - BF_StehendesGewaesser [392](#)
 - BF_StollenStreckeUntertageanlagen [214](#)
 - BF_TechnischeAnlage [315](#)
 - BF_TreppeRampe [174](#)
 - BF_Uebungsanlage [419](#)
 - BF_UnbefestigteFlaeche [378](#)
 - BF_Versickerungsanlage [877](#)
 - BL_AusstattungVerkehrsanlagen [297](#)
 - BL_BeUndEntlueftungsleitung [323](#)
 - BL_BrandschutzRaster [1460](#)
 - BL_Einfassung [286](#)
 - BL_Entwaesserungsrinne [288](#)
 - BL_Erdung [361](#)
 - BL_Foerderanlage [326](#)
 - BL_Fuge [291](#)
 - BL_Gleisachse [291](#)
 - BL_Hoehenlinie [399](#)
 - BL_Kabelleitung [344](#)
 - BL_Laufschiene [276](#)
 - BL_Mantelrohr [356](#)
 - BL_Markierungslinie [300](#)
 - BL_PflegeeinheitHecke [481](#)
 - BL_RinneGerinne [885](#)
 - BL_Rohrleitung [346](#)
 - BL_Schranke [275](#)
 - BL_Schutzrohr [357](#)
 - BL_Schutzummantelung [358](#)
 - BL_Stadtmoebel [270](#)
 - BL_Stauanlage [224](#)
 - BL_Stufe [179](#)
 - BL_TechnischeLeitung [348](#)
 - BL_Tiefenlinie [400](#)
 - BL_TmpKreuzendeLeitung [427](#)
 - BL_Tor [193](#)
 - BL_Wirkbereichsbegrenzung [1279](#)
 - BL_Zaun [195](#)
 - BP_Ablauf [289](#)
 - BP_Armatur [354](#)
 - BP_Aussenbeleuchtung [301](#)
 - BP_AusstattungPOL [330](#)
 - BP_AusstattungUebungsanlagen [285](#)
 - BP_AusstattungVerkehrsanlagen [298](#)
 - BP_BeUndEntlueftung [324](#)
 - BP_Bezugspunkt [286](#)
 - BP_BoGwSPunkt [1379](#)
 - BP_BrandschutzZeichen [1425](#)
 - BP_Brunnen [282](#)
 - BP_Dehnungspolster [328](#)
 - BP_Dokumentationsnachweis [423](#)
 - BP_Eingang [425](#)
 - BP_EinlassAuslass [280](#)
 - BP_Einzelgehoeelz [284](#)
 - BP_Erdung [364](#)
 - BP_FestpunktVermessung [1469](#)

BP_Freispuelsicherung [329](#)
BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche [401](#)
BP_HoehenpunktGewaesser [403](#)
BP_HoehenpunktLeitung [368](#)
BP_HoehenpunktObjekt [404](#)
BP_Knotenpunkt [349](#)
BP_KnotenpunktGleis [689](#)
BP_Kran [277](#)
BP_Leitungspunkt [352](#)
BP_Mast [320](#)
BP_Merkstein [366](#)
BP_MessAbleseEinrichtung [303](#)
BP_Pfeiler [171](#)
BP_PflegeeinheitKuebel [482](#)
BP_PflegeeinheitLueftungsschacht [483](#)
BP_Quelle [393](#)
BP_Schachtdeckel [209](#)
BP_Schilderpfahl [367](#)
BP_Stadtmobel [243](#)
BP_Streckenmarkierung [292](#)
BP_TechnischeAnlage [316](#)
BP_TechnischeEinrichtung [318](#)
BP_Torpfosten [194](#)
BP_Verkehrssignal [294](#)
BP_Verkehrszeichen [296](#)
BP_Vertikalanode [365](#)
BP_Wendeltreppe [273](#)
BP_Zaunpfosten [200](#)
UF_Absauganlage [1323](#)
UF_Abschmierrampe [169](#)
UF_Abspannfundament [166](#)
UF_AbwurfAbstossflaeche [513](#)
UF_AllgemeinerGefahrenbereich [1423](#)
UF_Ansauganlage [1322](#)
UF_AuftriebssicherungLagerbehaelter [167](#)
UF_Ausbau [219](#)
UF_Ausbildungsgelaende [524](#)
UF_Ausweichsportplatz [564](#)
UF_Bach [457](#)
UF_Bahnuebergang [688](#)
UF_BaulicheAnlageAufgestaendert [155](#)
UF_BaumgruppeHain [445](#)
UF_Becken [738](#)
UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug [604](#)
UF_BefestigterSeitenstreifen [610](#)
UF_Behandlungsanlage [746](#)
UF_Biwakplatz [562](#)
UF_BoGwSUntersuchungsgebiet [1364](#)
UF_Bruecke [159](#)
UF_BWMunitionsbelastungsgrad [1400](#)
UF_Container [129](#)
UF_Dachbegrenung [450](#)
UF_DenkmalKunstwerk [414](#)
UF_DINLagerbehaelterPOL [1200](#)
UF_Dock [706](#)
UF_Drehscheibe [669](#)
UF_EinAusstiegsschacht [206](#)
UF_ErdueberdecktesBauwerk [126](#)
UF_Erkundungsgebiet [1389](#)
UF_Fahrbahn [607](#)
UF_Fahrbahnschwelle [617](#)
UF_Fahrradstellflaeche [412](#)
UF_Fahrzeugwaschanlage [415](#)
UF_Feuerloeschuecksbecken [163](#)
UF_Feuerwehrbefahrungsflaeche [1424](#)
UF_Filteranlage [1320](#)
UF_FlaecheFuerOrtsUndHaeuserkampf [563](#)
UF_FlaecheFuerWatenTiefwaten [565](#)
UF_FlaecheNachVerursachungszenario [1397](#)
UF_Fluegelwand [189](#)
UF_Fluessiggastank [1289](#)
UF_Flugverkehrsflaeche [658](#)
UF_Fluss [454](#)
UF_FreistehendeUeberdachung [122](#)
UF_Friedhof [475](#)
UF_FundamentAllgemein [165](#)
UF_Gabione [187](#)
UF_GebaeudeAbriss [422](#)
UF_GebaeudeAllgemein [118](#)
UF_Geschossfang [553](#)
UF_Geschossfangkammer [539](#)
UF_Gitterrost [272](#)
UF_Gleisbettung [685](#)
UF_Gleiswaage [671](#)
UF_Golfplatz [477](#)
UF_Graben [459](#)
UF_Grillplatz [477](#)
UF_Grossspielfeld [500](#)
UF_Gruenflaeche [443](#)
UF_Handgranatenwurfstand [560](#)
UF_Hindernissbahn [521](#)
UF_Hochwasserschutz [728](#)
UF_Hoehenblende [530](#)
UF_HoehenblendeSeitenfluegel [533](#)
UF_Hubschrauberlandeplatz [662](#)
UF_Hundeausbildungsplatz [558](#)
UF_Kaianlage [727](#)
UF_Kaimauer [710](#)
UF_Kanal [456](#)
UF_KFPhaseIib [1371](#)
UF_KFPhaseIIa [1373](#)
UF_KFPhaseIIb [1375](#)
UF_KFPhaseIIc [1377](#)
UF_KKSAnodenfeldPOL [1277](#)
UF_KKSSchaltschrankPOL [1199](#)
UF_KKSSchutzstreifenPOL [1276](#)
UF_Klaeranlage [875](#)
UF_Kleinspielfeld [519](#)
UF_KMRFlaecheKategorie [1393](#)
UF_KMRParzelle [1408](#)
UF_KMRPrueffeld [1410](#)
UF_KMRRaumstelle [1391](#)
UF_KMRTestfeldGeophysik [1403](#)
UF_KMRTestfeldRaemung [1405](#)
UF_KugelstossSteinstossflaeche [516](#)
UF_KVFPPhaseA [1365](#)
UF_KVFPPhaseI [1367](#)
UF_KVFPPhaseIIa [1369](#)
UF_Laderampe [168](#)
UF_LagerbehaelterAllgemein [1347](#)
UF_LagerStellflaeche [616](#)
UF_LandwirtschaftlichGenutzteFlaeche [452](#)
UF_LastenPersonenaufzug [1326](#)
UF_LaufbahnAnlaufbahn [505](#)
UF_Leerrohrsystem [1342](#)
UF_Leitungsbruecke [1344](#)
UF_Leitungskanal [1345](#)
UF_LKWWaage [416](#)
UF_Lueftungsanlage [1324](#)
UF_Lueftungsschacht [207](#)
UF_MarkierungsflaecheFlugverkehr [645](#)
UF_MarkierungsflaecheStrassenWegePlaetze [599](#)
UF_MarkierungstextFlugverkehr [647](#)
UF_MarkierungstextStrassenWegePlaetze [600](#)
UF_MarkierungszeichenFlugverkehr [649](#)
UF_MarkierungszeichenStrassenWegePlaetze [601](#)
UF_Mauer [182](#)
UF_Minigolfanlage [478](#)
UF_Muldenversickerung [880](#)
UF_NichtBefahrbareFlaeche [1425](#)
UF_Pflanzflaeche [448](#)
UF_Photovoltaikanlage [1325](#)
UF_Podest [173](#)
UF_PontonSchwimmbuecke [707](#)
UF_Pumpwerk [757](#)
UF_Quellentopf [469](#)
UF_Radabweiser [579](#)
UF_Rampe [176](#)
UF_Rinnsal [460](#)
UF_RohrRigolenversickerung [883](#)
UF_Rueckkuehlanlage [1308](#)
UF_SchachtElektrotechnik [1084](#)

[UF_SchachtITK 1122](#)
[UF_SchachtPOL 1190](#)
[UF_SchachtWaermeversorgung 1156](#)
[UF_SchachtWasserversorgung 969](#)
[UF_SchaltschrankAllgemein 1339](#)
[UF_SchaltschrankElektrotechnik 1106](#)
[UF_SchaltschrankGasversorgung 1047](#)
[UF_SchaltschrankITK 1139](#)
[UF_Schiessanlage 559](#)
[UF_Schiessbahn 555](#)
[UF_Schiessstand 561](#)
[UF_Schleusenkammer 725](#)
[UF_Schnitthecke 449](#)
[UF_Schornstein 158](#)
[UF_SchutzabdeckungPOL 1265](#)
[UF_SchutzstreifenFernleitungPOL 1275](#)
[UF_See 464](#)
[UF_Segment 503](#)
[UF_Seitenblende 535](#)
[UF_Seitenwand 537](#)
[UF_Sitzbereich 411](#)
[UF_Sockel 173](#)
[UF_SonderschachtAbwasser 730](#)
[UF_SonstigeBefestigteFlaecheMitVerkehrsbezug 614](#)
[UF_Sperrwerk 708](#)
[UF_Spielfeld 498](#)
[UF_SpielplatzSpielwiese 475](#)
[UF_Sprengplatz 556](#)
[UF_Spundwand 186](#)
[UF_Stausee 465](#)
[UF_Stellung 557](#)
[UF_StollenStrecke 215](#)
[UF_Strauchpflanzung 446](#)
[UF_StreckeMitVersatz 223](#)
[UF_Stuetzmauer 184](#)
[UF_Sumpf 468](#)
[UF_TankPOL 1188](#)
[UF_TechnischeAnlageUnspezifiziert 1328](#)
[UF_Teich 466](#)
[UF_Teichversickerung 881](#)
[UF_TorwandStirnwand 191](#)
[UF_TrasseTechnischeAnlagen 1360](#)
[UF_Traufstreifen 606](#)
[UF_Treppe 175](#)
[UF_Tribuene 496](#)
[UF_Trimmpfad 479](#)
[UF_Tuempel 467](#)
[UF_Tunnel 162](#)
[UF_Turm 156](#)
[UF_Verbruchflaeche 220](#)
[UF_VerfuellVersetzflaeche 221](#)
[UF_Verrohrt 462](#)
[UF_VersenkteAnzeigerdeckung 541](#)
[UF_Versickerungsflaeche 878](#)
[UF_Versorgungsstollen 217](#)
[UF_Vollbetonflaeche 222](#)
[UF_Waldflaeche 453](#)
[UF_Wasserbecken 470](#)
[UF_Wasserbehaelter 966](#)
[UF_Wassergraben 511](#)
[UF_Weg 612](#)
[UF_Weiher 468](#)
[UF_Weitsprunggrube 508](#)
[UF_Wettergarten 413](#)
[UF_WHGFlaeche 1272](#)
[UF_WirkbereichKranOderVerladeanlage 417](#)
[UF_WirkbereichMast 1360](#)
[UF_WirkbereichSpielgeraet 418](#)
[UF_WirkbereichTreppe 416](#)
[UF_Zeltanlage 133](#)
[UF_Zisterne 760](#)
[UL_Abgasableitung 1200](#)
[UL_AbweisendeSchutzeinrichtung 578](#)
[UL_Bordstein 582](#)
[UL_Drainageleitung 808](#)
[UL_Druckleitung 818](#)
[UL_Druckluftleitung 1291](#)
[UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL 1211](#)
[UL_Fangseil 643](#)
[UL_Fernkaelteleitung 1314](#)
[UL_Fernwaermeleitung 1158](#)
[UL_Fluessiggasleitung 1298](#)
[UL_FugeUnspezifiziert 593](#)
[UL_Gasleitung 1048](#)
[UL_Gelaender 271](#)
[UL_Gerinne 886](#)
[UL_Haltung 784](#)
[UL_HorizontalanodePOL 1266](#)
[UL_Hydraulikleitung 1295](#)
[UL_Induktionsschleife 592](#)
[UL_Kabelbuendel 1348](#)
[UL_KabelElektrotechnik 1109](#)
[UL_KabelITK 1143](#)
[UL_Kaeltemittleitung 1303](#)
[UL_Kastenrinne 585](#)
[UL_Kranlaufschiene 711](#)
[UL_LeitungAbwasser 798](#)
[UL_LeitungTechnischeGase 1300](#)
[UL_LEOSLeitung 1227](#)
[UL_Lichtschranke 1125](#)
[UL_Lichtwellenleiterkabel 1145](#)
[UL_Lueftungskanal 1311](#)
[UL_MantelrohrGasversorgung 1074](#)
[UL_MarkierungslinieFlugverkehr 650](#)
[UL_MarkierungslinieStrassenWegePlaetze 603](#)
[UL_Normalspur 672](#)
[UL_OffeneEntwaesserungsrinne 583](#)
[UL_Pergola 436](#)
[UL_Pressfuge 592](#)
[UL_Randefassung 580](#)
[UL_Raumfuge 591](#)
[UL_Rinne 896](#)
[UL_RohrFernleitungPOL 1204](#)
[UL_RohrstrangFernleitungPOL 1208](#)
[UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL 1220](#)
[UL_RohrstrangWerksleitungPOL 1222](#)
[UL_Rolldeckellaufschiene 1193](#)
[UL_Scheinfuge 591](#)
[UL_SchieberelementFernleitungPOL 1214](#)
[UL_Schilderbruecke 579](#)
[UL_Schlitzrinne 586](#)
[UL_Schmalspur 673](#)
[UL_SchutzrohrPOL 1263](#)
[UL_SchutzrohrWaermeversorgung 1181](#)
[UL_SDrahtSperrre 198](#)
[UL_SiTeOderKKS Kabel 1228](#)
[UL_Sperrkette 576](#)
[UL_Torlaufschiene 277](#)
[UL_Tragkonstruktion 645](#)
[UL_Transportleitung 1352](#)
[UL_TStueckelementFernleitungPOL 1217](#)
[UL_Umlaufsperrre 577](#)
[UL_Vakuumeleitung 1294](#)
[UL_VersickerungsrohrAbwasser 828](#)
[UL_Wasserleitung 985](#)
[UL_WerksleitungAbschnittPOL 1224](#)
[UL_WHGFuge 1193](#)
[UL_ZaunAllgemein 197](#)
[UL_ZiellaufschieneUebungsanlage 543](#)
[UP_Abfallbehaelter 254](#)
[UP_Absauganlage 1333](#)
[UP_AbschnittsbegrenzungspunktWerksleitungPOL 1237](#)
[UP_AbschussimulatorTrefferanzeige 546](#)
[UP_AbsperrarmaturGasversorgung 1064](#)
[UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung 1007](#)
[UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung 1009](#)
[UP_AbsperrhahnWaermeversorgung 1175](#)
[UP_AbsperrklappeWasserversorgung 1011](#)
[UP_AbsperrschieberWaermeversorgung 1176](#)
[UP_AbsperrschieberWasserversorgung 1013](#)
[UP_AbsperrtopfGasversorgung 1055](#)
[UP_AbsperrventilWaermeversorgung 1177](#)

- [UP_AbweigEinseitigWasserversorgung 992](#)
[UP_AbweigGasversorgung 1051](#)
[UP_AbweigWaermeversorgung 1167](#)
[UP_AbweigZweiseitigWasserversorgung 994](#)
[UP_AlarmSignalleuchte 1087](#)
[UP_AmtlicherFestpunktAufnahmepunkt 1479](#)
[UP_AmtlicherFestpunktNivellementspondpunkt 1481](#)
[UP_AmtlicherFestpunktSicherungspunkt 1480](#)
[UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunkt 1476](#)
[UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunktExzentrum 1478](#)
[UP_AnbohrschelleWaermeversorgung 1167](#)
[UP_AnbohrschelleWasserversorgung 1000](#)
[UP_Anflugfeuer 627](#)
[UP_Ansauganlage 1331](#)
[UP_Anschlagsaeule 256](#)
[UP_AnschlusspunktAbwasser 837](#)
[UP_AnschlusspunktFeldtelefon 1136](#)
[UP_AnschlusspunktUnspezifiziertWasserversorgung 1003](#)
[UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL 1258](#)
[UP_AntenneFunkanlage 1127](#)
[UP_AntennenmastFunkanlage 1140](#)
[UP_ArmaturUnspezifiziert 1355](#)
[UP_ArmaturUnspezifiziertGasversorgung 1065](#)
[UP_AussensteckdoseNiederspannung 1102](#)
[UP_Aussentelefon 1133](#)
[UP_Basisstein 547](#)
[UP_Batterieanlage 1101](#)
[UP_Baum 436](#)
[UP_BefuellstutzenPOL 1260](#)
[UP_Begrenzungspfahl 544](#)
[UP_BetriebsBrauchwasserbrunnen 976](#)
[UP_BeUndEntlueftungUnspezifiziert 1313](#)
[UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung 1015](#)
[UP_Bewegungsmelder 1129](#)
[UP_Blumenkuebel 257](#)
[UP_Bodenstrahler 1092](#)
[UP_Bogenweiche 693](#)
[UP_Bohrpunkt 424](#)
[UP_Briefkasten 248](#)
[UP_BrunnenUnspezifiziert 977](#)
[UP_Dalbe 719](#)
[UP_DehnungsausgleicherKompensator 1168](#)
[UP_DenkmalStatue 259](#)
[UP_Drossel 772](#)
[UP_Druckerhoehungsanlage 978](#)
[UP_Druckluftsaeule 1287](#)
[UP_Druckmesser 308](#)
[UP_DruckreglerGasversorgung 1067](#)
[UP_DruckreglerWasserversorgung 1017](#)
[UP_DurchgangshahnWasserversorgung 1019](#)
[UP_EinAusSchalter 1105](#)
[UP_Einzelstrauch 440](#)
[UP_EntleerungWaermeversorgung 1179](#)
[UP_EntleerungWasserversorgung 1021](#)
[UP_EntluefterGasversorgung 1068](#)
[UP_EntlueftungGasversorgung 1070](#)
[UP_EntlueftungWaermeversorgung 1180](#)
[UP_EntnahmearmaturWasserversorgung 1023](#)
[UP_Erder 1117](#)
[UP_Erdungsanschluss 1118](#)
[UP_Fahnenmast 250](#)
[UP_Fahrradstand 251](#)
[UP_Fahrscheinentwerter 266](#)
[UP_FanganlageEnergievernichter 655](#)
[UP_Fangseilmarker 642](#)
[UP_Fassadenbegruenerung 441](#)
[UP_FertigfuessbodenOberkante 406](#)
[UP_Feuerloescher 265](#)
[UP_Filteranlage 1330](#)
[UP_Findling 259](#)
[UP_Flughindernis 661](#)
[UP_Flugplatzleuchtfeuer 636](#)
[UP_Flugverkehrszeichen 639](#)
[UP_Flutlicht 1095](#)
[UP_Funkfeuer 714](#)
[UP_Gaslaterne 1046](#)
[UP_Gefahrenfeuer 638](#)
[UP_Gelaendehoehe 402](#)
[UP_GeradeWeiche 691](#)
[UP_GeschossfangkammerStirnwandUnterkante 550](#)
[UP_GleisabschlussPrellbock 679](#)
[UP_Gleisanschlussgrenze 690](#)
[UP_Gleiskreuzung 695](#)
[UP_Gleissperre 681](#)
[UP_GrenzzeichenSchienenverkehr 678](#)
[UP_Grundwassermessstelle 304](#)
[UP_Handfeuermelder 1138](#)
[UP_Hektometereinteilung 700](#)
[UP_Hindernisfeuer 637](#)
[UP_Hinweisschild 597](#)
[UP_Hoehenbezugspunkt 548](#)
[UP_HoehenblendeUnterkante 552](#)
[UP_Hoehenversprung 1163](#)
[UP_Hubschrauberlandeplatzbefeuerung 634](#)
[UP_HupeHorn 1089](#)
[UP_Hydrant 1030](#)
[UP_ImmissionspunktExplosionsgefaehrlicheStoffe 1203](#)
[UP_Informationstafel 573](#)
[UP_INSAUntersuchungspunkt 1380](#)
[UP_IsolierstueckGasversorgung 1056](#)
[UP_KabelausfuehrungFuerMesskontakt 1169](#)
[UP_KabelmuffeElektrotechnik 1113](#)
[UP_KabelmuffeITK 1148](#)
[UP_Kaileiter 722](#)
[UP_Kartenlesegeraet 252](#)
[UP_Kilometereinteilung 699](#)
[UP_KKSGleichrichterPOL 1197](#)
[UP_KKSMessstellePOL 1194](#)
[UP_KKSPunktGasversorgung 1058](#)
[UP_KKSPunktWasserversorgung 1005](#)
[UP_Klingel 1090](#)
[UP_KondensatsammlerGasversorgung 1057](#)
[UP_KonstruktiverBogenpunktPOL 1245](#)
[UP_KOPAuslaufbauwerk 863](#)
[UP_KOPBecken 845](#)
[UP_KOPBehandlungsanlage 851](#)
[UP_KOPKlaeranlage 858](#)
[UP_KOPPumpwerk 868](#)
[UP_KOPVersickerungsschacht 866](#)
[UP_KreuzungPOLMitFremdleitung 1249](#)
[UP_KreuzungPOLMitObjekt 1252](#)
[UP_Kreuzungsweiche 697](#)
[UP_Kunstwerk 260](#)
[UP_KVFFPhaseI 1382](#)
[UP_Lademass 683](#)
[UP_Landerichtungsanzeiger 626](#)
[UP_LastenPersonenaufzug 1336](#)
[UP_Lautsprecher 1130](#)
[UP_Leiter 257](#)
[UP_Leitpfosten 575](#)
[UP_LeistungsabschlussGasversorgung 1054](#)
[UP_LeistungsabschlussWaermeversorgung 1170](#)
[UP_LeistungsabschlussWasserversorgung 998](#)
[UP_LeitungsfestpunktWaermeversorgung 1162](#)
[UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser 870](#)
[UP_LeitungsTrassenpunktElektrotechnik 1120](#)
[UP_LeitungsTrassenpunktGasversorgung 1078](#)
[UP_LeitungsTrassenpunktITK 1154](#)
[UP_LeitungsTrassenpunktPOL 1271](#)
[UP_LeitungsTrassenpunktVersorgungUnspezifiziert 1358](#)
[UP_LeitungsTrassenpunktWaermeversorgung 1184](#)
[UP_LeitungsTrassenpunktWasserversorgung 1039](#)
[UP_LeitungszwischenpunktPOL 1247](#)
[UP_Leuchte 1091](#)
[UP_Leuchtfeuer 715](#)
[UP_LichtsignalanlageSchienenverkehr 677](#)
[UP_LichtsignalanlageStrassenverkehr 595](#)
[UP_LiegenschaftsbezogenerAufnahmepunkt 1470](#)
[UP_LiegenschaftsbezogenerHoehenfestpunkt 1471](#)
[UP_LiegenschaftsbezogenerKombinierterFestpunkt 1472](#)
[UP_LiegenschaftsbezogenerPolygonpunkt 1474](#)
[UP_LiegenschaftsbezogenerSicherungspunkt 1473](#)

UP_LiegenschaftsbezogenerSondernetzpunkt [1475](#)
UP_Loeschwasserbrunnen [973](#)
UP_Loeschwasserentnahmestelle [1036](#)
UP_Lueftungsanlage [1334](#)
UP_Lueftungsrohr [1312](#)
UP_MarkerAufgeschweistPOL [1240](#)
UP_MarkerOberirdischPOL [1273](#)
UP_MastAllgemein [1339](#)
UP_MastElektrotechnik [1107](#)
UP_MastITK [1141](#)
UP_MastTragkonstruktion [656](#)
UP_MastUnspezifiziert [1341](#)
UP_MerksteinElektrotechnik [1119](#)
UP_MerksteinGasversorgung [1076](#)
UP_MerksteinITK [1152](#)
UP_MerksteinUnspezifiziert [1357](#)
UP_MerksteinWaermeversorgung [1182](#)
UP_MerksteinWasserversorgung [1037](#)
UP_MessOderEinspeisepunktPOL [1242](#)
UP_Niederschlagmesser [307](#)
UP_NotAusSchalter [1104](#)
UP_Notbrunnen [974](#)
UP_Notrufsaeule [1134](#)
UP_Notruftelefon [1135](#)
UP_Notstromaggregat [1099](#)
UP_OberkanteGleis [687](#)
UP_Oberleitungsmast [684](#)
UP_OeffentlichesTelefon [1133](#)
UP_OptischeGleitwinkelanzeigePAPI [628](#)
UP_Parkautomat [574](#)
UP_Parkuhr [574](#)
UP_Pegel [723](#)
UP_Photovoltaikanlage [1335](#)
UP_Pistensichtmessgeraet [651](#)
UP_Poller [570](#)
UP_PollerSchiffsanleger [718](#)
UP_Postverschlussbehaelter [249](#)
UP_ProbenahmestelleWasserversorgung [1040](#)
UP_PruefrohrPOL [1196](#)
UP_Pumpe [763](#)
UP_Radar [654](#)
UP_Rechen [779](#)
UP_Regner [1033](#)
UP_Reststreckenmarker [640](#)
UP_RiechrohrGasversorgung [1059](#)
UP_RohranschlusspunktAbwasser [873](#)
UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung [1025](#)
UP_Rollbahnbefuehrung [632](#)
UP_Rueckkuehlanlage [1310](#)
UP_RueckschlagklappeGasversorgung [1071](#)
UP_RueckschlagklappeWasserversorgung [1026](#)
UP_SchachtdeckelAbwasser [733](#)
UP_SchachtdeckelEinAusstieg [210](#)
UP_SchachtdeckelElektrotechnik [1085](#)
UP_SchachtdeckelITK [1124](#)
UP_SchachtdeckelVersorgung [1319](#)
UP_SchachtdeckelWaermeversorgung [1157](#)
UP_SchachtdeckelWasserversorgung [970](#)
UP_SchieberAbwasser [775](#)
UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL [1232](#)
UP_SchieberUnspezifiziert [1356](#)
UP_Schielenkilometer [674](#)
UP_Schiessstandbezugspunkt [549](#)
UP_SchilderpfahlElektrotechnik [1119](#)
UP_SchilderpfahlGasversorgung [1077](#)
UP_SchilderpfahlITK [1153](#)
UP_SchilderpfahlPOL [1269](#)
UP_SchilderpfahlUnspezifiziert [1358](#)
UP_SchilderpfahlWaermeversorgung [1183](#)
UP_SchilderpfahlWasserversorgung [1038](#)
UP_Schlusselkasten [264](#)
UP_Schneebrett [313](#)
UP_Schrankenauflieger [267](#)
UP_SchweissnahtFernleitungPOL [1230](#)
UP_SchweissnahtWaermeversorgung [1164](#)
UP_Seezeichen [717](#)
UP_Seitenablauf [590](#)
UP_Sieb [781](#)
UP_SignalanlageSchiffsverkehr [713](#)
UP_Signalgeber [1086](#)
UP_SignalSchienenverkehr [675](#)
UP_Sirene [1088](#)
UP_Sitzbank [246](#)
UP_Sitzgruppe [245](#)
UP_SMPSchachtAbwasser [832](#)
UP_SohlhoeheGewaesser [471](#)
UP_Spielgeraet [265](#)
UP_Sprechanlage [1137](#)
UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle [1034](#)
UP_StartLandebahnbefuehrung [629](#)
UP_StationszeichenStrassenverkehr [594](#)
UP_Staubsauger [1288](#)
UP_Staumarke [442](#)
UP_Strassenablauf [588](#)
UP_Strassenlaterne [1094](#)
UP_Strassenverkehrszeichen [597](#)
UP_Streichpfahl [720](#)
UP_Streugutbox [253](#)
UP_Streulichmessgeraet [314](#)
UP_Stromkilometer [712](#)
UP_TechnischeAnlageUnspezifiziert [1338](#)
UP_Temperaturfuehler [306](#)
UP_TiefenanodePOL [1268](#)
UP_Tisch [247](#)
UP_Torlaufrolle [263](#)
UP_Transformator [1098](#)
UP_Trinkwasserbrunnen [971](#)
UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL [1235](#)
UP_TueroeffnerElektrisch [1103](#)
UP_Tuerstopper [268](#)
UP_Turmhoehe [407](#)
UP_UebergabepunktHausanschlussKKS [1257](#)
UP_UebergabepunktHauseinfuehrungElektrotechnik [1114](#)
UP_UebergabepunktHauseinfuehrungGasversorgung [1061](#)
UP_UebergabepunktHauseinfuehrungITK [1150](#)
UP_UebergabepunktHauseinfuehrungVersorgungUnspezifiziert [1354](#)
UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWaermeversorgung [1171](#)
UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWasserversorgung [1001](#)
UP_UebergabepunktVonOderAnDritteElektrotechnik [1115](#)
UP_UebergabepunktVonOderAnDritteGasversorgung [1062](#)
UP_UebergabepunktVonOderAnDritteITK [1151](#)
UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWaermeversorgung [1173](#)
UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung [1006](#)
UP_UebergabepunktWaermeerzeugungWaermeversorgung [1172](#)
UP_UebergabestellePOL [1256](#)
UP_UebergangDimensionWaermeversorgung [1166](#)
UP_UebergangWechselGasversorgung [1060](#)
UP_UebergangWechselWasserversorgung [996](#)
UP_UebergangWerkstoffWaermeversorgung [1165](#)
UP_Ueberwachungskamera [1128](#)
UP_Uhr [1132](#)
UP_Untertageanlage [408](#)
UP_Vegetationshoehe [473](#)
UP_Vereinzelungsanlage [262](#)
UP_Verkehrsspiegel [572](#)
UP_Versorgungsautomat [255](#)
UP_VerteilmuffeElektrotechnik [1111](#)
UP_VerteilmuffeITK [1149](#)
UP_VerteilerSchaltanlageAllgemein [1329](#)
UP_VerteilerSchaltanlageElektrotechnik [1096](#)
UP_VerteilerSchaltanlageITK [1126](#)
UP_VertikalanodeGasversorgung [1075](#)
UP_VertikalanodePOL [1267](#)
UP_Waeschespinne [269](#)
UP_Wasseraufbereitungsanlage [981](#)
UP_Wasserbehandlungsanlage [983](#)
UP_Wasserspiegelhoehe [472](#)
UP>WechselDimensionWerkleitungPOL [1238](#)
UP>WehrUndUeberlauf [766](#)
UP>Weichenhebel [682](#)
UP_Wetterstation [311](#)
UP_Windanzeiger [652](#)

- [UP_Winde 721](#)
[UP_Windmesser 309](#)
[UP_Wolkenhoehenmesser 312](#)
[UP_ZaehlerGasversorgung 1073](#)
[UP_ZaehlerWasserversorgung 1028](#)
[UP_Zapfsaeule 1261](#)
[UP_ZeichenAnlageMitSauerstoffreduktion 1456](#)
[UP_ZeichenAnleitermoeglichkeit 1430](#)
[UP_ZeichenBedienstelleRauchUndWaermeabzugsklappen 1444](#)
[UP_ZeichenBrandbekaempfungsgeraete 1457](#)
[UP_ZeichenBrandmeldezentrale 1439](#)
[UP_ZeichenBrandwand 1443](#)
[UP_ZeichenCO2Loeschanlage 1454](#)
[UP_ZeichenElektrohauptschalter 1432](#)
[UP_ZeichenFeuerwehrAnzeigetableau 1436](#)
[UP_ZeichenFeuerwehraufzug 1449](#)
[UP_ZeichenFeuerwehrbedienfeld 1438](#)
[UP_ZeichenFeuerwehreinsatzplan 1437](#)
[UP_ZeichenFeuerwehrHauptzufahrt 1458](#)
[UP_ZeichenFeuerwehrNebenzufahrt 1459](#)
[UP_ZeichenFeuerwehrschiessdepot 1435](#)
[UP_ZeichenHeizungNotschalter 1433](#)
[UP_ZeichenLoeschwassereinspeisung 1447](#)
[UP_ZeichenLueftungshauptUndNotschalter 1434](#)
[UP_ZeichenMunitionsbrandklasse 1448](#)
[UP_ZeichenOelAbsperungNotabsperung 1431](#)
[UP_ZeichenPersonenaufzugLastenaufzug 1450](#)
[UP_ZeichenPulverloeschanlage 1452](#)
[UP_ZeichenSaugstelleOffenesGewaesser 1451](#)
[UP_ZeichenSchaumloeschanlage 1453](#)
[UP_ZeichenSprinkleranlage 1455](#)
[UP_ZeichenSteigleitung 1445](#)
[UP_ZeichenTreppenraum 1429](#)
[UP_ZeichenWarnschild 1440](#)
[UP_ZeichenZufahrtsbeschaerung 1427](#)
[UP_Ziel 545](#)
- Benzin-, Ölabscheider - Art-Wertname (LA_Behandlungsanlage) 949**
BenzinOelabscheiderMischwasser - Präsentationsobjekt 908
BenzinOelabscheiderRegenwasser - Präsentationsobjekt 908
BenzinOelabscheiderSchmutzwasser - Präsentationsobjekt 909
BenzinOelabscheiderSondersystem - Präsentationsobjekt 909
BenzinOelabscheiderSystemUnspezifiziert - Präsentationsobjekt 909
- Bepflanzungsart - Attribut (UF_Pflanzflaeche) 448**
BepflanzungsartArt - Aufzählung 491
BereichTechnischeAnlage - Basisklasse 420
Bergtechnik - Basisklasse 218
BergtechnikMaterial - Aufzählung 228
- Beschreibung - Attribut**
[LK_Ordnungseinheit 108](#)
[LK_OrdnungseinheitGruppe 107](#)
- BesondereGebaeuedelinie - Rolle**
[BF_Gebaeude 114](#)
[UF_Container 129](#)
[UF_ErdueberdecktesBauwerk 126](#)
[UF_FreistehendeUeberdachung 122](#)
[UF_GebaeudeAllgemein 118](#)
[UF_Zeltanlage 133](#)
- besteigbar - Wertname (LA_TurmAusfuehrung) 242**
- Beton - Wertname**
[LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung 386](#)
[LA_BergtechnikMaterial 228](#)
[LA_BrueckeMaterial 229](#)
[LA_EinfassungMaterial 333](#)
[LA_EntwaesserungsrinneMaterial 334](#)
[LA_GerinneMaterial 951](#)
[LA_HaltungMaterial 952](#)
[LA_LagerbehaelterMaterial 336](#)
[LA_LeitungAbwasserMaterial 956](#)
[LA_MantelrohrMaterial 373](#)
[LA_MauerWandMaterial 236](#)
[LA_PollerMaterial 624](#)
[LA_RinneMaterial 960](#)
[LA_SchornsteinMaterial 239](#)
[LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung 388](#)
[LA_StufeMaterial 240](#)
[LA_TreppeRampeMaterial 241](#)
[LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial 963](#)
[LA_WasserleitungMaterial 1043](#)
[LA_WendeltreppeMaterial 343](#)
[LA_ZaunMaterial 243](#)
[LA_ZisterneMaterial 965](#)
- Betonfertigteil - Wertname (LA_EntwaesserungsrinneMaterial) 334**
Betonmuldenstein - Wertname (LA_EntwaesserungsrinneMaterial) 334
- Betonplatten - Wertname**
[LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung 386](#)
[LA_EinfassungMaterial 333](#)
[LA_EntwaesserungsrinneMaterial 334](#)
- Betonschutzwand - Wertname (LA_AbweisendeSchutzeinrichtungAusfuehrung) 619**
- Betonsegmente - Wertname**
[LA_GerinneMaterial 951](#)
[LA_HaltungMaterial 952](#)
[LA_LeitungAbwasserMaterial 956](#)
[LA_RinneMaterial 960](#)
[LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial 963](#)
- Betonsteinpflaster - Wertname**
[LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung 386](#)
[LA_EinfassungMaterial 333](#)
[LA_EntwaesserungsrinneMaterial 334](#)
[LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung 388](#)
- Betriebs-, Brauchwasser - Art-Wertname (LA_Wasserqualitaet) 1045**
Betriebsart - Attribut (BL_Schranke) 275
BetriebsBrauchwasserbrunnen - Unterklasse 976
- Betriebsdruck - Attribut**
[UL_Druckluftleitung 1291](#)
[UL_Hydraulikleitung 1295](#)
[UL_LeitungTechnischeGase 1300](#)
- BeUndEntlueftung - Basisklasse 324**
BeUndEntlueftungsleitung - Basisklasse 323
BeUndEntlueftungsleitungArt - Aufzählung 332
BeUndEntlueftungsleitungArt2 - Aufzählung 333
BeUndEntlueftungUnspezifiziert - Unterklasse 1313
BeUndEntlueftungWasserversorgung - Unterklasse 1015
- Bew - Wertkürzel**
[LA_SchachtUntertageanlagenFunktion \(Bewetterung\) 238](#)
- beweglich - Wertkürzel/-name**
[LA_UmlaufsperrVerankerung 625](#)
- beweglich - Art-Wertname (LA_PollerAusfuehrung) 623**
- Bewegungsmelder - Unterklasse 1129**
- Bewetterung - Wertname (LA_SchachtUntertageanlagenFunktion) 238**
- Bezeichnung - Attribut**
[BF_Gebaeude 114](#)
[BF_Ingenieurbauwerk 153](#)
[BF_KMRFlaeche 1387](#)
[BF_Leitungsfuehrungsbauwerk 322](#)
[BF_MauerWand 180](#)
[BF_Munitionsbehaelter 278](#)
[BF_SchachtUntertageanlagen 211](#)
[BF_StollenStreckeUntertageanlagen 214](#)
[BF_Versickerungsanlage 877](#)
[BL_Kabelleitung 344](#)
[BP_AusstattungVerkehrsanlagen 298](#)
[BP_Brunnen 282](#)
[BP_KnotenpunktGleis 689](#)
[BP_Kran 277](#)
[BP_MessAbleseEinrichtung 303](#)
[BP_Verkehrssignal 294](#)
[LK_Ordnungseinheit 108](#)
[LK_OrdnungseinheitGruppe 107](#)
[UF_BaulicheAnlageAufgestaendert 155](#)
[UF_Becken 738](#)
[UF_Behandlungsanlage 746](#)
[UF_Bruecke 159](#)
[UF_BWMunitionsbelastungsgrad 1400](#)
[UF_Container 129](#)
[UF_DINLagerbehaelterPOL 1200](#)

UF_Dock 706	UP_AnbohrschelleWasserversorgung 1000
UF_Drehscheibe 669	UP_Anflugfeuer 627
UF_ErdueberdecktesBauwerk 126	UP_AnschlusspunktAbwasser 837
UF_Erkundungsgebiet 1389	UP_AnschlusspunktUnspezifiziertWasserversorgung 1003
UF_Fahrzeugwaschanlage 415	UP_BetriebsBrauchwasserbrunnen 976
UF_Feuerloeschuebungsbecken 163	UP_Bogenweiche 693
UF_FlaecheNachVerursachungsszenario 1397	UP_Bohrpunkt 424
UF_Fluegelwand 189	UP_BrunnenUnspezifiziert 977
UF_FreistehendeUeberdachung 122	UP_Dalbe 719
UF_Gabione 187	UP_Drossel 772
UF_GebaeudeAllgemein 118	UP_Druckerhoehungsanlage 978
UF_Gleiswaage 671	UP_Druckmesser 308
UF_Hoehenblende 530	UP_DruckreglerWasserversorgung 1017
UF_HoehenblendeSeitenfluegel 533	UP_DurchgangshahnWasserversorgung 1019
UF_Kaianlage 727	UP_Fangseilmarker 642
UF_Kaimauer 710	UP_Flugplatzleuchtfeuer 636
UF_Klaeranlage 875	UP_Funkfeuer 714
UF_KMRFlaecheKategorie 1393	UP_Gefahrenfeuer 638
UF_KMRParzelle 1408	UP_GeradeWeiche 691
UF_KMRPrueffeld 1410	UP_GleisabschlussPrellbock 679
UF_KMRRaumstelle 1391	UP_Gleisanschlussgrenze 690
UF_KMRTestfeldGeophysik 1403	UP_Gleiskreuzung 695
UF_KMRTestfeldRaumung 1405	UP_Gleissperre 681
UF_Leerrohrsystem 1342	UP_Grundwassermessstelle 304
UF_Leitungsbruecke 1344	UP_Hektometereinteilung 700
UF_Leitungskanal 1345	UP_Hindernisleuchtfeuer 637
UF_LKWWaage 416	UP_Hubschrauberlandeplatzbefeuerung 634
UF_Lueftungsschacht 207	UP_Hydrant 1030
UF_Mauer 182	UP_Kaileiter 722
UF_Muldenversickerung 880	UP_Kilometereinteilung 699
UF_PontonSchwimmbruecke 707	UP_KKSMessstellePOL 1194
UF_Pumpwerk 757	UP_KOPAuslaufbauwerk 863
UF_RohrRigolenversickerung 883	UP_KOPBecken 845
UF_SchachtElektrotechnik 1084	UP_KOPBehandlungsanlage 851
UF_SchachtITK 1122	UP_KOPKlaeranlage 858
UF_SchachtPOL 1190	UP_KOPPumpwerk 868
UF_SchachtWaermeversorgung 1156	UP_KOPVersickerungsschacht 866
UF_Schornstein 158	UP_Kreuzungsweiche 697
UF_Seitenblende 535	UP_Kunstwerk 260
UF_Seitenwand 537	UP_Lademass 683
UF_SonderschachtAbwasser 730	UP_Landerichtungsanzeiger 626
UF_Sperrwerk 708	UP_LeistungsabschlussWasserversorgung 998
UF_Spundwand 186	UP_Leuchtfeuer 715
UF_StollenStrecke 215	UP_LichtsignalanlageSchienenverkehr 677
UF_Stuetzmauer 184	UP_LichtsignalanlageStrassenverkehr 595
UF_TankPOL 1188	UP_Loeschwasserbrunnen 973
UF_Teichversickerung 881	UP_Niederschlagmesser 307
UF_TorwandStirnwand 191	UP_Notbrunnen 974
UF_Tribuene 496	UP_OptischeGleitwinkelanzeigePAPI 628
UF_Tunnel 162	UP_Pegel 723
UF_Turm 156	UP_Pistensichtmessgeraet 651
UF_Versickerungsflaeche 878	UP_PollerSchiffsanleger 718
UF_Versorgungsstollen 217	UP_PruefrohrPOL 1196
UF_Wasserbehaelter 966	UP_Pumpe 763
UF_Wettersgarten 413	UP_Rechen 779
UF_Zeltanlage 133	UP_Regner 1033
UF_Zisterne 760	UP_Reststreckenmarker 640
UL_Drainageleitung 808	UP_Rollbahnbefeuerung 632
UL_Druckleitung 818	UP_SchieberAbwasser 775
UL_Gasleitung 1048	UP_Schneebrett 313
UL_Gerinne 886	UP_Sieb 781
UL_Haltung 784	UP_SignalanlageSchiffsverkehr 713
UL_Kabelbuendel 1348	UP_SignalSchienenverkehr 675
UL_KabelElektrotechnik 1109	UP_SMPSchachtAbwasser 832
UL_KabelITK 1143	UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle 1034
UL_LeitungAbwasser 798	UP_StartLandebahnbefeuerung 629
UL_Lichtwellenleiterkabel 1145	UP_Staumarke 442
UL_Rinne 896	UP_Strassenverkehrszeichen 597
UL_VersickerungsrohrAbwasser 828	UP_Streichpfahl 720
UL_Wasserleitung 985	UP_Streulichtmessgeraet 314
UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung 1007	UP_Temperaturfuehler 306
UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung 1009	UP_Trinkwasserbrunnen 971
UP_AbsperrklappeWasserversorgung 1011	UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWasserversorgung 1001
UP_AbsperrschieberWasserversorgung 1013	UP_UebergangWechselWasserversorgung 996
UP_AbzweigEinseitigWasserversorgung 992	UP_Wasseraufbereitungsanlage 981
UP_AbzweigZweiseitigWasserversorgung 994	UP_Wasserbehandlungsanlage 983

- UP_WehrUndUeberlauf [766](#)
 UP_Weichenhebel [682](#)
 UP_Wetterstation [311](#)
 UP_Windanzeiger [652](#)
 UP_Winde [721](#)
 UP_Windmesser [309](#)
 UP_Wolkenhoeohenmesser [312](#)
- Bezeichnung - *Erweiterungsattribut*
 BP_Quelle [393](#)
 UF_SchachtWasserversorgung [969](#)
 UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung [1015](#)
 UP_EntleerungWasserversorgung [1021](#)
 UP_EntnahmemarmaturWasserversorgung [1023](#)
 UP_Loeschwasserentnahmestelle [1036](#)
 UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung [1025](#)
 UP_RueckschlagklappeWasserversorgung [1026](#)
 UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung [1006](#)
 UP_ZaehlerWasserversorgung [1028](#)
- Bezugspunkt - *Basisklasse* [286](#)
 BF_BefestigteFlaeche - *Basisklasse* [380](#)
 BF_BereichTechnischeAnlage - *Basisklasse* [420](#)
 BF_Bergtechnik - *Basisklasse* [218](#)
 BF_Boeschung - *Basisklasse* [396](#)
 BF_Boeschung - *Signaturname* (BF_Boeschung) [396](#)
 BF_BoGwSFlaeche - *Basisklasse* [1363](#)
 BF_BrandschutzFlaeche - *Basisklasse* [1422](#)
 BF_Dokumentationsnachweis - *Basisklasse* [421](#)
 BF_Durchlass - *Basisklasse* [279](#)
 BF_Durchlass - *Signaturname* (BF_Durchlass) [279](#)
 BF_Erweiterungsklasse - *Geometrieklasse* [92](#)
 BF_Fliessgewaesser - *Basisklasse* [390](#)
 BF_Fliessgewaesser - *Signaturname*
 UF_Bach [457](#)
 UF_Fluss [454](#)
 UF_Graben [459](#)
 UF_Kanal [456](#)
 UF_Rinnsal [460](#)
 UF_Verrohrt [462](#)
- BF_Fundament - *Basisklasse* [164](#)
 BF_Gebaeude - *Basisklasse* [114](#)
 BF_GebaeudeAnbauteil - *Basisklasse* [137](#)
 BF_GebaeudeBauteil - *Basisklasse* [141](#)
 BF_Ingenieurbauwerk - *Basisklasse* [153](#)
 BF_KMRFlaeche - *Basisklasse* [1387](#)
 BF_LadeAbschmierRampe - *Basisklasse* [167](#)
 BF_Lagerbehaelter - *Basisklasse* [325](#)
 BF_Leitungsfuehrungsbauwerk - *Basisklasse* [322](#)
 BF_Markierungsflaeche - *Basisklasse* [299](#)
 BF_MauerWand - *Basisklasse* [180](#)
 BF_Munitionsbehaelter - *Basisklasse* [278](#)
 BF_Munitionsbehaelter - *Signaturname* (BF_Munitionsbehaelter) [278](#)
 BF_Nutzflaeche - *Basisklasse* [410](#)
 BF_Pfeiler - *Basisklasse* [170](#)
 BF_Pfeiler - *Signaturname* (BF_Pfeiler) [170](#)
 BF_PflegeeinheitFlaeche - *Basisklasse* [480](#)
 BF_PflegeeinheitFlaeche - *Signaturname* (BF_PflegeeinheitFlaeche) [480](#)
 BF_PodestSockel - *Basisklasse* [172](#)
 BF_Schacht - *Basisklasse* [204](#)
 BF_SchachtUntertageanlagen - *Basisklasse* [211](#)
 BF_SchachtUntertageanlagen - *Signaturname* (BF_SchachtUntertageanlagen) [211](#)
 BF_SchrankTechnischeEinrichtung - *Basisklasse* [319](#)
 BF_Schutzabdeckung - *Basisklasse* [359](#)
 BF_SchutzstreifenPOL - *Basisklasse* [1274](#)
 BF_SchutzstreifenSchienenverkehr - *Basisklasse* [701](#)
 BF_SchutzstreifenSchienenverkehr - *Signaturname* (BF_Schutzstreifen-Schienenverkehr) [701](#)
 BF_Sonderbauwerk - *Basisklasse* [213](#)
 BF_Sportflaeche - *Basisklasse* [383](#)
 BF_Stadtmoebel - *Basisklasse* [271](#)
- BF_StehendesGewaesser - *Basisklasse* [392](#)
 BF_StehendesGewaesser - *Signaturname*
 UF_Quellentopf [469](#)
 UF_See [464](#)
 UF_Stausee [465](#)
 UF_Sumpf [468](#)
 UF_Teich [466](#)
 UF_Tuempel [467](#)
 UF_Wasserbecken [470](#)
 UF_Weiher [468](#)
- BF_StollenStreckeUntertageanlagen - *Basisklasse* [214](#)
 BF_TechnischeAnlage - *Basisklasse* [315](#)
 BF_TreppeRampe - *Basisklasse* [174](#)
 BF_Uebungsanlage - *Basisklasse* [419](#)
 BF_UnbefestigteFlaeche - *Basisklasse* [378](#)
 BF_Versickerungsanlage - *Basisklasse* [877](#)
- BfL - *Wertkürzel*
 LA_SchutzstreifenSchienenverkehrBegrenzungsart (Belastungsfläche) [703](#)
- BfT - *Wertkürzel*
 LA_EntwaesserungsrinneMaterial (Betonfertigteile) [334](#)
- BfZ - *Wertkürzel*
 LA_ZaunFunktion (Ballfänger Zaun) [242](#)
- Bg - *Wertkürzel*
 LA_TurmAusfuehrung (begehbar) [242](#)
- BG - *Wertkürzel*
 LA_HaltungProfilart (bogenförmig) [953](#)
 LA_RinneProfilart (Bogenförmig) [961](#)
- Bi - *Wertkürzel* (bituminöse Auskleidung für den Innenschutz)
 LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_WasserleitungInnenschutz [1043](#)
- Biogefährdung - *Art-Wertname* (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 bis 150cm - *Wertname* (LA_SchnittheckeHoehe) [495](#)
 bis 50cm - *Wertname* (LA_SchnittheckeHoehe) [495](#)
- bituminöse Auskleidung für den Innenschutz - *Wertname*
 LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_WasserleitungInnenschutz [1043](#)
- bituminöse Umhüllung für den Außenschutz - *Wertname*
 LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_WasserleitungAussenschutz [1041](#)
- Biwakplatz - *Unterkategorie* [562](#)
- BL_AusstattungVerkehrsanlagen - *Basisklasse* [297](#)
 BL_BeUndEntlueftungsleitung - *Basisklasse* [323](#)
 BL_BrandschutzRaster - *Basisklasse* [1460](#)
 BL_BrandschutzRaster - *Signaturname* (BL_BrandschutzRaster) [1460](#)
 BL_Einfassung - *Basisklasse* [286](#)
 BL_Entwaesserungsrinne - *Basisklasse* [288](#)
 BL_Erdung - *Basisklasse* [361](#)
 BL_Erdung - *Signaturname* (BL_Erdung) [361](#)
 BL_Erdung_isoliert - *Signaturname* (BL_Erdung) [361](#)
 BL_Erfassungsgrenze - *Basisklasse* [425](#)
 BL_Erfassungsgrenze - *Signaturname* (BL_Erfassungsgrenze) [425](#)
 BL_Erweiterungsklasse - *Geometrieklasse* [92](#)
 BL_Erweiterungsteilklasse - *Geometrieklasse* [93](#)
 BL_Foerderanlage - *Basisklasse* [326](#)
 BL_Foerderanlage - *Signaturname* (BL_Foerderanlage) [326](#)
 BL_Fuge - *Basisklasse* [291](#)
 BL_GelaendekanteBruchkante - *Basisklasse* [398](#)
 BL_GelaendekanteBruchkante - *Signaturname* (BL_GelaendekanteBruchkante) [398](#)
 BL_Gleisachse - *Basisklasse* [291](#)
 BL_Hoehenlinie - *Basisklasse* [399](#)
 BL_Hoehenlinie_05 - *Signaturname* (BL_Hoehenlinie) [399](#)
 BL_Hoehenlinie_1 - *Signaturname* (BL_Hoehenlinie) [399](#)
 BL_Hoehenlinie_10 - *Signaturname* (BL_Hoehenlinie) [399](#)
 BL_Hoehenlinie_20 - *Signaturname* (BL_Hoehenlinie) [399](#)
 BL_Hoehenlinie_5 - *Signaturname* (BL_Hoehenlinie) [399](#)

- BL_Horizontalanode - *Basisklasse* [365](#)
 BL_Kabelleitung - *Basisklasse* [344](#)
 BL_Laufschiene - *Basisklasse* [276](#)
 BL_Mantelrohr - *Basisklasse* [356](#)
 BL_Mantelrohr - *Signaturname*
 BL_Mantelrohr [356](#)
 UL_MantelrohrGasversorgung [1074](#)
 BL_Markierungslinie - *Basisklasse* [300](#)
 BL_PflegeeinheitHecke - *Basisklasse* [481](#)
 BL_PflegeeinheitHecke - *Signaturname* (BL_PflegeeinheitHecke) [481](#)
 BL_RinneGerinne - *Basisklasse* [885](#)
 BL_Rohrleitung - *Basisklasse* [346](#)
 BL_Schranke - *Basisklasse* [275](#)
 BL_Schranke - *Signaturname* (BL_Schranke) [275](#)
 BL_Schutzrohr - *Basisklasse* [357](#)
 BL_Schutzummantelung - *Basisklasse* [358](#)
 BL_Schutzummantelung - *Signaturname* (BL_Schutzummantelung) [358](#)
 BL_Stadtmobel - *Basisklasse* [270](#)
 BL_Stauanlage - *Basisklasse* [224](#)
 BL_Stauanlage - *Signaturname* (BL_Stauanlage) [224](#)
 BL_Stufe - *Basisklasse* [179](#)
 BL_Stufe - *Signaturname* (BL_Stufe) [179](#)
 BL_TechnischeLeitung - *Basisklasse* [348](#)
 BL_Tiefenlinie - *Basisklasse* [400](#)
 BL_Tiefenlinie_05 - *Signaturname* (BL_Tiefenlinie) [400](#)
 BL_Tiefenlinie_1 - *Signaturname* (BL_Tiefenlinie) [400](#)
 BL_Tiefenlinie_10 - *Signaturname* (BL_Tiefenlinie) [400](#)
 BL_Tiefenlinie_5 - *Signaturname* (BL_Tiefenlinie) [400](#)
 BL_TmpKreuzendeLeitung - *Basisklasse* [427](#)
 BL_TmpKreuzendeLeitung_ABW - *Signaturname* (BL_TmpKreuzendeLeitung) [427](#)
 BL_TmpKreuzendeLeitung_ELt - *Signaturname* (BL_TmpKreuzendeLeitung) [427](#)
 BL_TmpKreuzendeLeitung_GAS - *Signaturname* (BL_TmpKreuzendeLeitung) [427](#)
 BL_TmpKreuzendeLeitung_ITK - *Signaturname* (BL_TmpKreuzendeLeitung) [427](#)
 BL_TmpKreuzendeLeitung_Leerrohrsystem - *Signaturname* (BL_TmpKreuzendeLeitung) [427](#)
 BL_TmpKreuzendeLeitung_POL - *Signaturname* (BL_TmpKreuzendeLeitung) [427](#)
 BL_TmpKreuzendeLeitung_u - *Signaturname* (BL_TmpKreuzendeLeitung) [427](#)
 BL_TmpKreuzendeLeitung_WAS - *Signaturname* (BL_TmpKreuzendeLeitung) [427](#)
 BL_TmpKreuzendeLeitung_WVA - *Signaturname* (BL_TmpKreuzendeLeitung) [427](#)
 BL_Tor - *Basisklasse* [193](#)
 BL_Tor - *Signaturname* (BL_Tor) [193](#)
 BL_Wirkbereichsbegrenzung - *Basisklasse* [1279](#)
 BL_Wirkbereichsbegrenzung - *Signaturname* (BL_Wirkbereichsbegrenzung) [1279](#)
 BL_Zaun - *Basisklasse* [195](#)
 blau - *Art-Wertname* (LA_RollbahnbefuerungFarbe) [668](#)
 Blau - *Art-Wertname* (LA_MarkierungsfarbeFlugverkehr) [667](#)
 blau_1,5_n_n - *Textformatname*
 UF_Becken [738](#)
 UF_Behandlungsanlage [746](#)
 UF_Pumpwerk [757](#)
 UF_SonderschachtAbwasser [730](#)
 UL_Drainageleitung [808](#)
 UL_Druckleitung [818](#)
 UL_Gerinne [886](#)
 UL_Haltung [784](#)
 UL_LeitungAbwasser [798](#)
 UL_Rinne [896](#)
 UP_AnschlusspunktAbwasser [837](#)
 UP_Drossel [772](#)
 UP_KOPAuslaufbauwerk [863](#)
 UP_KOPBecken [845](#)
 UP_KOPBehandlungsanlage [851](#)
 UP_KOPKlaeranlage [858](#)
 UP_KOPPumpwerk [868](#)
 UP_LeitungsHaltpunktAbwasser [870](#)
 UP_Pumpe [763](#)
 UP_Rechen [779](#)
 UP_SchachtdeckelAbwasser [733](#)
 UP_SchieberAbwasser [775](#)
 UP_Sieb [781](#)
 UP_SMPSchachtAbwasser [832](#)
 UP_WehrUndUeberlauf [766](#)
 blau_2,0_n_n - *Textformatname*
 UF_Becken [738](#)
 UF_Behandlungsanlage [746](#)
 UF_LagerbehaelterAllgemein [1347](#)
 UF_Pumpwerk [757](#)
 UF_SonderschachtAbwasser [730](#)
 UF_Teich [466](#)
 UF_Wasserbehaelter [966](#)
 UL_Drainageleitung [808](#)
 UL_Druckleitung [818](#)
 UL_Gerinne [886](#)
 UL_Haltung [784](#)
 UL_LeitungAbwasser [798](#)
 UL_Rinne [896](#)
 UP_AnschlusspunktAbwasser [837](#)
 UP_Drossel [772](#)
 UP_KOPAuslaufbauwerk [863](#)
 UP_KOPBecken [845](#)
 UP_KOPBehandlungsanlage [851](#)
 UP_KOPKlaeranlage [858](#)
 UP_KOPPumpwerk [868](#)
 UP_LeitungsHaltpunktAbwasser [870](#)
 UP_Pumpe [763](#)
 UP_Rechen [779](#)
 UP_SchieberAbwasser [775](#)
 UP_Sieb [781](#)
 UP_SMPSchachtAbwasser [832](#)
 UP_WehrUndUeberlauf [766](#)
 BIbr - *Wertkürzel*
 LA_BrueckeArt (Balkenbrücke) [228](#)
 Blitzfeuer - *Art-Wertname*
 LA_AnflugfeuerArt [664](#)
 LA_FlugplatzleuchtfeuerArt [664](#)
 Blumenkuebel - *Unterklasse* [257](#)
 BMS - *Wertkürzel*
 LA_EntwaesserungsrinneMaterial (Betonmuldenstein) [334](#)
 Bo - *Wertkürzel*
 LA_Dachform (Bogendach) [229](#)
 BoBr - *Wertkürzel*
 LA_BrueckeArt (Bogenbrücke) [228](#)
 BOD - *Wertkürzel* (Unbefestigt anstehender Boden)
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 Boden (Versickerung) - *Art-Wertname* (LA_MigEinleitungsart) [957](#)
 Boden und Grundwasserschutz - *Wertname* (LA_Fachbereich) [111](#)
 Bodenablauf - *Art-Wertname* (LA_Punktkenung) [958](#)
 Bodendecker - *Wertkürzel/-name*
 LA_BepflanzungsartArt [491](#)
 Bodenfilter mit vorgeschalteter Retention - *Art-Wertname* (LA_Becken-Funktion) [948](#)
 BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionMischwasser - *Präsentationsobjekt* [910](#)
 BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [910](#)
 BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionSondersystem - *Präsentationsobjekt* [911](#)
 BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [911](#)
 BodenGrundwasserschutz - *Paket* [1362](#)
 Bodenkämpfe - *Art-Wertname* (LA_Verursachungszenario) [1420](#)
 Bodenstrahler - *Unterklasse* [1092](#)
 Boeschung - *Basisklasse* [396](#)
 Boeschung - *Rolle*
 TL_Boeschung_Definitionslinie [397](#)
 UL_Boeschungsoberkante [397](#)
 UL_Boeschungsunterkante [397](#)
 Boeschung_Definitionslinie - *Teilklasse* [397](#)
 Boeschungsoberkante - *Unterklasse* [397](#)
 Boeschungsschraffe - *PO-Klasse* [398](#)
 Boeschungsunterkante - *Unterklasse* [397](#)
 BOG - *Wertkürzel*

LA_Fachbereich (Boden und Grundwasserschutz) [111](#)

Bogenbrücke - Wertname (LA_BrueckeArt) [228](#)

Bogendach - Wertname (LA_Dachform) [229](#)

bogenförmig - Wertname (LA_HaltungProfilart) [953](#)

Bogenförmig - Wertname (LA_RinneProfilart) [961](#)

Bogenweiche - Unterklasse [693](#)

BogenweicheArt - Aufzählung [702](#)

BOGFlaechekategorie - Aufzählung [1385](#)

BoGwSFlaeche - Basisklasse [1363](#)

BoGwSFlaecheArt1 - Aufzählung [1386](#)

BoGwSPunkt - Basisklasse [1379](#)

BoGwSPunktArt1 - Aufzählung [1386](#)

BoGwSUntersuchungsgebiet - Unterklasse [1364](#)

Bohrpunkt - Unterklasse [424](#)

Bootsschleuse - Wertname (LA_SchleusenKammerArt) [729](#)

bordeauxviolett_2,5_n_n - Textformatname (UF_Kaianlage) [727](#)

Bordstein - Unterklasse [582](#)

Bordsteinart - Attribut (UL_Bordstein) [582](#)

BotanischeArt - Attribut

UF_Schnitthecke [449](#)

UP_Baum [436](#)

UP_Einzelstrauch [440](#)

UP_Fassadenbegruenung [441](#)

BP_Ablauf - Basisklasse [289](#)

BP_Armatur - Basisklasse [354](#)

BP_Aussenbeleuchtung - Basisklasse [301](#)

BP_AusstattungPOL - Basisklasse [330](#)

BP_AusstattungUebungsanlagen - Basisklasse [285](#)

BP_AusstattungVerkehrsanlagen - Basisklasse [298](#)

BP_BeUndEntlueftung - Basisklasse [324](#)

BP_Bezugspunkt - Basisklasse [286](#)

BP_Bezugspunkt - Signaturname

UP_Hoehenbezugspunkt [548](#)

UP_Schießstandbezugspunkt [549](#)

BP_BoGwSPunkt - Basisklasse [1379](#)

BP_BrandschutzZeichen - Basisklasse [1425](#)

BP_Brunnen - Basisklasse [282](#)

BP_Dehnungspolster - Basisklasse [328](#)

BP_Dehnungspolster - Signaturname (BP_Dehnungspolster) [328](#)

BP_Dokumentationsnachweis - Basisklasse [423](#)

BP_Eingang - Basisklasse [425](#)

BP_Eingang - Signaturname (BP_Eingang) [425](#)

BP_EinlassAuslass - Basisklasse [280](#)

BP_EinlassAuslass - Signaturname (BP_EinlassAuslass) [280](#)

BP_Einzelgehoeelz - Basisklasse [284](#)

BP_Erdung - Basisklasse [364](#)

BP_Erweiterungsklasse - Geometrieklasse [94](#)

BP_FestpunktVermessung - Basisklasse [1469](#)

BP_Freispuelsicherung - Basisklasse [329](#)

BP_Freispuelsicherung - Signaturname (BP_Freispuelsicherung) [329](#)

BP_Gebaeudekennzeichen - Basisklasse [151](#)

BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche - Basisklasse [401](#)

BP_HoehenpunktGewaesser - Basisklasse [403](#)

BP_HoehenpunktLeitung - Basisklasse [368](#)

BP_HoehenpunktObjekt - Basisklasse [404](#)

BP_Knotenpunkt - Basisklasse [349](#)

BP_KnotenpunktGleis - Basisklasse [689](#)

BP_Kran - Basisklasse [277](#)

BP_Kran - Signaturname (BP_Kran) [277](#)

BP_Leitungspunkt - Basisklasse [352](#)

BP_Mast - Basisklasse [320](#)

BP_Merkstein - Basisklasse [366](#)

BP_MessAbleseEinrichtung - Basisklasse [303](#)

BP_OertlicheBauwerksabmessung - Basisklasse [200](#)

BP_OertlicheBauwerksabmessung - Signaturname

UP_Breite [201](#)

UP_Hoehe [203](#)

BP_Pfeiler - Basisklasse [171](#)

BP_Pfeiler_eckig - Signaturname (BP_Pfeiler) [171](#)

BP_Pfeiler_rund - Signaturname (BP_Pfeiler) [171](#)

BP_Pfeiler_u - Signaturname (BP_Pfeiler) [171](#)

BP_PflegeeinheitKuebel - Basisklasse [482](#)

BP_PflegeeinheitKuebel - Signaturname (BP_PflegeeinheitKuebel) [482](#)

BP_PflegeeinheitLueftungsschacht - Basisklasse [483](#)

BP_PflegeeinheitLueftungsschacht - Signaturname (BP_PflegeeinheitLueftungsschacht) [483](#)

BP_Quelle - Basisklasse [393](#)

BP_Quelle - Signaturname (BP_Quelle) [393](#)

BP_Schachtdeckel - Basisklasse [209](#)

BP_Schilderpfahl - Basisklasse [367](#)

BP_Stadtmoebel - Basisklasse [243](#)

BP_Streckenmarkierung - Basisklasse [292](#)

BP_TechnischeAnlage - Basisklasse [316](#)

BP_TechnischeEinrichtung - Basisklasse [318](#)

BP_Torpfosten - Basisklasse [194](#)

BP_Torpfosten - Signaturname (BP_Torpfosten) [194](#)

BP_Verkehrssignal - Basisklasse [294](#)

BP_Verkehrszeichen - Basisklasse [296](#)

BP_Vertikalanode - Basisklasse [365](#)

BP_Wendeltreppe - Basisklasse [273](#)

BP_Wendeltreppe - Signaturname (BP_Wendeltreppe) [273](#)

BP_Zaunpfosten - Basisklasse [200](#)

BP_Zaunpfosten - Signaturname (BP_Zaunpfosten) [200](#)

BPfl - Wertkürzel (Betonsteinpflaster)

LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)

LA_EinfassungMaterial [333](#)

LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)

LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung [388](#)

BPflÖko - Wertkürzel

LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung (Öko-Betonsteinpflaster) [386](#)

BPl - Wertkürzel (Betonplatten)

LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)

LA_EinfassungMaterial [333](#)

LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)

BRA - Wertkürzel

LA_Fachbereich (Brandschutz) [111](#)

Brandfördernde Stoffe - Art-Wertname (LA_WarnschildArt) [1467](#)

Brandreserve - Erweiterungsattribut (UF_Wasserbehälter) [966](#)

Brandschutz - Paket [1421](#)

Brandschutz - Wertname (LA_Fachbereich) [111](#)

BrandschutzFlaeche - Basisklasse [1422](#)

BrandschutzRaster - Basisklasse [1460](#)

BrandschutzSignatur - PO-Klasse [1421](#)

BrandschutzText - PO-Klasse [1422](#)

BrandschutzZeichen - Basisklasse [1425](#)

BrandschutzZeichenArt1 - Aufzählung [1466](#)

Brauchwasserleitung - Wertname (LA_WasserleitungFunktion) [1042](#)

braunrau_1,5_i_n - Textformatname

BL_Schutzummantelung [358](#)

UL_SchutzrohrPOL [1263](#)

braunrau_1,5_n_n - Textformatname

BF_Schutzabdeckung [359](#)

UF_SchutzabdeckungPOL [1265](#)

Breite - Unterklasse [201](#)

Breite - Art-Wertname (LA_ZufahrtsbeschränkungArt) [1468](#)

Breite - Attribut

BF_Fliessgewaesser [390](#)

UF_Bach [457](#)

UF_Dock [706](#)

UF_Fluss [454](#)

UF_Graben [459](#)

UF_Kanal [456](#)

UF_Rinnal [460](#)

UF_SchleusenKammer [725](#)

UF_Verrohrt [462](#)
 UL_OffeneEntwaesserungsrinne [583](#)
 Bremsblock - Art-Wertname (LA_GleisabschlussPrellbockArt) [702](#)
 Bremsprellbock mit Scherendämpfer - Art-Wertname (LA_GleisabschlussPrellbock-
 Art) [702](#)
 Briefkasten - Unterklasse [248](#)
 Bruecke - Unterklasse [159](#)
 BrueckeArt - Aufzählung [228](#)
 BrueckeMaterial - Aufzählung [229](#)
 Brunnen - Basisklasse [282](#)
 BrunnenUnspezifiziert - Unterklasse [977](#)
 BS - Wertkürzel (Betonelemente)
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_HaltungMaterial [952](#)
 LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 Bschl - Wertkürzel
 LA_SchleusenkammerArt (Bootsschleuse) [729](#)
 Bst - Wertkürzel
 LA_TurmAusfuehrung (besteigbar) [242](#)
 BSWa - Wertkürzel
 LA_AbweisendeSchutzeinrichtungAusfuehrung (Betonschutzwand) [619](#)
 Bü 1 - Wertkürzel
 LA_SignalSchienenverkehrSignalart (Überwachungssignal) [704](#)
 Bü 2 - Wertkürzel
 LA_SignalSchienenverkehrSignalart (Rautentafel) [704](#)
 Bü 3 - Wertkürzel
 LA_SignalSchienenverkehrSignalart (Netztafel) [704](#)
 Bü 4 - Wertkürzel
 LA_SignalSchienenverkehrSignalart (Pfeiftafel) [704](#)
 Bunker - Art-Wertname (LA_BelueftetesObjekt) [228](#)
 BW - Wertkürzel
 LA_WasserleitungFunktion (Brauchwasserleitung) [1042](#)
 BWMunitionsbelastungsgrad - Unterklasse [1400](#)

C

C - Wertkürzel/-name
 LA_BOGFlaechenkatgorie [1385](#)
 LA_KMRFundklasse [1415](#)
 LA_KMRGefaeuhrungsklasse [1415](#)
 C - Art-Wertname (LA_Munitionsbelastungsgrad) [1420](#)
 C1 - Art-Wertname (LA_KMRPhase) [1417](#)
 C2 - Art-Wertname (LA_KMRPhase) [1417](#)
 CNS - Wertkürzel (Edelstahl)
 LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_HaltungMaterial [952](#)
 LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
 CO2 - Wertkürzel/-name
 LA_LeitungTechnischeGaseMedium [1307](#)
 Container - Unterklasse [129](#)
 Cu - Wertkürzel (Kupfer)
 LA_DruckluftleitungMaterial [1304](#)
 LA_FernkaelteleitungMaterial [1318](#)
 LA_FluessiggasleitungMaterial [1305](#)
 LA_HydraulikleitungMaterial [1305](#)
 LA_LeitungTechnischeGaseMaterial [1306](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_VakuumeleitungMaterial [1308](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
 cyan_1,5_n_n - Textformatname
 BL_Stauanlage [224](#)
 UF_Schleusenkammer [725](#)

D

D - Wertkürzel
 LA_GasleitungDruckbereich (Hochdruck über 4000 mbar) [1080](#)
 D - Wertkürzel/-name
 LA_BOGFlaechenkatgorie [1385](#)
 LA_KMRFundklasse [1415](#)
 LA_KMRGefaeuhrungsklasse [1415](#)
 D 1 - Wertkürzel
 LA_FernwaermeleitungRohrdaemmung (Dämmreihe 1 nach EN 253) [1187](#)
 D 2 - Wertkürzel
 LA_FernwaermeleitungRohrdaemmung (Dämmreihe 2 nach EN 253) [1187](#)
 D 3 - Wertkürzel
 LA_FernwaermeleitungRohrdaemmung (Dämmreihe 3 nach EN 253) [1187](#)
 D/S - Wertkürzel/-name
 LA_BOGFlaechenkatgorie [1385](#)
 Dachbegruenung - Unterklasse [450](#)
 Dachbegruenung - Präsentationsobjekt [485](#)
 DachbegruenungAuspraegung - Aufzählung [492](#)
 Dachform - Aufzählung [229](#)
 Dachform - Attribut
 BF_Gebaeude [114](#)
 UF_Container [129](#)
 UF_ErdueberdecktesBauwerk [126](#)
 UF_FreistehendeUeberdachung [122](#)
 UF_GebaeudeAllgemein [118](#)
 UF_Zeltanlage [133](#)
 Dachlinie - Präsentationsobjekt [225](#)
 Daemmung - Attribut (UL_Wasserleitung) [985](#)
 Dalbe - Unterklasse [719](#)
 Dämmreihe 1 nach EN 253 - Wertname (LA_Fernwaermeleitung-
 Rohrdaemmung) [1187](#)
 Dämmreihe 2 nach EN 253 - Wertname (LA_Fernwaermeleitung-
 Rohrdaemmung) [1187](#)
 Dämmreihe 3 nach EN 253 - Wertname (LA_Fernwaermeleitung-
 Rohrdaemmung) [1187](#)
 DatenErweiterungsklasse - Sachdatenklasse [94](#)
 DatenklassenNamenliste - Aufzählung [105](#)
 Datenquelle - Attribut (LK_GdbFlaechenreferenz) [106](#)
 Datum - Attribut (UP_Vegetationshoehe) [473](#)
 dBa - Wertkürzel (doppelte bituminöse Umhüllung für den Außenschutz)
 LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_WasserleitungAussenschutz [1041](#)
 Deckschicht ohne Bindemittel - Wertname
 LA_BefestigteFlaechenOberflaechenbefestigung [386](#)
 LA_SportflaechenOberflaechenbefestigung [388](#)
 Definitionslinie - Rolle (BF_Boeschung) [396](#)
 DehnungsausgleicherKompensator - Unterklasse [1168](#)
 Dehnungsmessstelle - Art-Wertname (LA_MessOderEinspeisepunktPOLArt) [1285](#)
 Dehnungspolster - Basisklasse [328](#)
 DenkmalKunstwerk - Unterklasse [414](#)
 DenkmalStatue - Unterklasse [259](#)
 Dep - Wertkürzel
 LA_LagerStellflaechenlagerart (Deponie) [621](#)
 Deponie - Wertname (LA_LagerStellflaechenlagerart) [621](#)
 DINLagerbehälterPOLGenehmigungsrechtlicherZustand - Aufzählung [1281](#)
 DINLagerbehälterPOL - Unterklasse [1200](#)
 diverse - Wertkürzel/-name
 LA_SportflaechenOberflaechenbefestigung [388](#)
 DKW - Wertkürzel
 LA_KreuzungsweicheArt (doppelt) [703](#)
 DMW 1 - Wertkürzel
 LA_FernwaermeleitungRohrdaemmung (Mineralwolle + Blechmantel) [1187](#)
 DMW 2 - Wertkürzel
 LA_FernwaermeleitungRohrdaemmung (Mineralwolle + Kunststoffmantel) [1187](#)

- DMW 3 - Wertkürzel
LA_FernwaermeleitungRohrdaemmung (Mineralwolle + Pappe) [1187](#)
- DMW 4 - Wertkürzel
LA_FernwaermeleitungRohrdaemmung (Sonstiges) [1187](#)
- DN - Wertkürzel (Kreisprofil)
LA_HaltungProfilart [953](#)
LA_RinneProfilart [961](#)
- DND - Wertkürzel (Kreisprofil, doppelwandig)
LA_HaltungProfilart [953](#)
LA_RinneProfilart [961](#)
- DoB - Wertkürzel (Deckschicht ohne Bindemittel)
LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung [388](#)
- Dock - Unterklasse [706](#)
- Dokumentationsnachweis - Basisklasse [421](#), [423](#)
- Dokumentationsnachweise - Paket [421](#)
- Doppelmast - Attribut
BP_Mast [320](#)
UP_AntennenmastFunkanlage [1140](#)
UP_MastAllgemein [1339](#)
UP_MastElektrotechnik [1107](#)
UP_MastITK [1141](#)
UP_MastTragkonstruktion [656](#)
UP_MastUnspezifiziert [1341](#)
UP_Oberleitungsmast [684](#)
- Doppelpoller - Wertname (LA_PollerSchiffsanlegerArt) [729](#)
- doppelt - Wertname (LA_KreuzungsweicheArt) [703](#)
- doppelte bituminöse Umhüllung für den Außenschutz - Wertname
LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)
LA_MantelrohrMaterial [373](#)
LA_WasserleitungAussenschutz [1041](#)
- Doppeltrapezprofil - Wertname
LA_HaltungProfilart [953](#)
LA_RinneProfilart [961](#)
- doppelwandig - Wertkürzel
LA_LeitungPOLBauart (doppelwandige Leitung) [1282](#)
- doppelwandige Leitung - Wertname (LA_LeitungPOLBauart) [1282](#)
- Dpol - Wertkürzel
LA_PollerSchiffsanlegerArt (Doppelpoller) [729](#)
- Drainage Anfang - Art-Wertname (LA_Punktkennung) [958](#)
- Drainageleitung - Unterklasse [808](#)
- Drainageschacht - Wertname (LA_SchachtAbwasserFunktion) [962](#)
- Dränbeton - Wertname
LA_GerinneMaterial [951](#)
LA_HaltungMaterial [952](#)
LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
LA_MantelrohrMaterial [373](#)
LA_RinneMaterial [960](#)
LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- Drehfeuer - Art-Wertname (LA_FlugplatzleuchtfeuerArt) [664](#)
- Drehflügeltür - Wertkürzel/-name
LA_VereinzelungsanlageArt [342](#)
- Drehkreuz - Wertkürzel/-name
LA_VereinzelungsanlageArt [342](#)
- Drehlinsenfeuer - Art-Wertname (LA_FlugplatzleuchtfeuerArt) [664](#)
- Drehscheibe - Unterklasse [669](#)
- Drehtür - Wertkürzel/-name
LA_VereinzelungsanlageArt [342](#)
- Drehwinkel - Attribut (LT_Punktobjekt) [83](#)
- Dreiecksmesswehr - Art-Wertname (LA_Wehrfunktion) [964](#)
- DrempelhoeheOben - Attribut (UF_Schleusenammer) [725](#)
- DrempelhoeheUnten - Attribut (UF_Schleusenammer) [725](#)
- Drossel - Unterklasse [772](#)
- Druckbereich - Attribut
UL_Gasleitung [1048](#)
UL_Wasserleitung [985](#)
- Druckerhoehungsanlage - Unterklasse [978](#)
- Druckleitung - Unterklasse [818](#)
- Druckluftleitung - Unterklasse [1291](#)
- DruckluftleitungMaterial - Aufzählung [1304](#)
- DruckluftleitungNennndruck - Aufzählung [1304](#)
- Druckluftsaule - Unterklasse [1287](#)
- Druckmesser - Unterklasse [308](#)
- Druckminderung - Attribut (UP_DruckreglerWasserversorgung) [1017](#)
- DruckreglerGasversorgung - Unterklasse [1067](#)
- DruckreglerWasserversorgung - Unterklasse [1017](#)
- DS - Wertkürzel
LA_SchachtAbwasserFunktion (Drainageschacht) [962](#)
- DT - Wertkürzel (Doppeltrapezprofil)
LA_HaltungProfilart [953](#)
LA_RinneProfilart [961](#)
- duktilen Gusseisen - Wertname
LA_AbweigGasversorgungMaterial [1080](#)
LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
LA_GasleitungMaterial [1081](#)
LA_GerinneMaterial [951](#)
LA_HaltungMaterial [952](#)
LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)
LA_MantelrohrMaterial [373](#)
LA_RinneMaterial [960](#)
LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- Durchfahrt - Unterklasse [149](#)
- DurchgangshahnWasserversorgung - Unterklasse [1019](#)
- durchgezogen - Art-Wertname
LA_MarkierungslinieFlugverkehrArt [667](#)
LA_MarkierungslinieStrassenWegePlaetzeArt [622](#)
- Durchlass - Basisklasse [279](#)
- Durchmesser - Attribut
BL_Mantelrohr [356](#)
UF_Drehscheibe [669](#)
UL_RohrFernleitungPOL [1204](#)
UL_RohrstrangFernleitungPOL [1208](#)
UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL [1220](#)
UL_RohrstrangWerksleitungPOL [1222](#)
UL_SchutzrohrPOL [1263](#)
UL_WerksleitungAbschnittPOL [1224](#)
- DurchmesserNennweite - Attribut (UL_Fernwaermeleitung) [1158](#)
- Durchsatz - Attribut (UP_Zapfsaeule) [1261](#)

E

- E - Wertkürzel/-name
LA_BOGFlaechenkatgorie [1385](#)
LA_KMRFundklasse [1415](#)
LA_KMRGefaehrdungsklasse [1415](#)
- E/S - Wertkürzel/-name
LA_BOGFlaechenkatgorie [1385](#)
- EB - Wertkürzel
LA_SchrankeBetriebsart (elektrisch betrieben) [341](#)
- Ebene - Attribut
LK_REO [76](#)
PL_Signatur [85](#)
PP_Signatur [85](#)
PT_TextMitEinfuegepunkt [89](#)
PT_TextMitStandlinie [90](#)
- Eckig - Wertkürzel/-name
LA_PollerForm [623](#)
- Eckig - Art-Wertname
LA_PfeilerForm [236](#)
LA_SchachtUnterteilform [963](#)
LA_StrassenablaufForm [624](#)
- Edelstahl - Wertname
LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
LA_GerinneMaterial [951](#)
LA_HaltungMaterial [952](#)

[LA_LeitungAbwasserMaterial 956](#)
[LA_MantelrohrMaterial 373](#)
[LA_RinneMaterial 960](#)
[LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial 963](#)
[LA_WasserleitungMaterial 1043](#)
 Edelstahl flexibel - *Wertname* (LA_FernwaermeleitungMaterial) [1186](#)
 Ei - *Wertkürzel* (Eiprofil)
 [LA_HaltungProfilart 953](#)
 [LA_RinneProfilart 961](#)
 EinAusSchalter - *Unterklasse* [1105](#)
 EinAusstiegsschacht - *Unterklasse* [206](#)
 EinAusstiegsschacht - *Rolle* (UP_SchachtdeckelEinAusstieg) [210](#)
 EinbautenInAussenanlagen - *Paket* [243](#)
 einfach - *Wertname* (LA_KreuzungsweicheArt) [703](#)
 Einfassung - *Basisklasse* [286](#)
 EinfassungMaterial - *Aufzählung* [333](#)
 Einfriedung - *Wertkürzel/-name*
 [LA_MauerWandFunktion 235](#)
 Eingang - *Basisklasse* [425](#)
 Eingang / Ausgang - *Wertkürzel/-name*
 [LA_WegNutzung 625](#)
 Eingangsdruk - *Attribut* (UP_DruckreglerGasversorgung) [1067](#)
 EinlassAuslass - *Basisklasse* [280](#)
 einseitig strahlend, überflur - *Art-Wertname* (LA_StartLandebahnbeheizung-Art) [668](#)
 einseitig strahlend, unterflur - *Art-Wertname* (LA_StartLandebahnbeheizung-Art) [668](#)
 einwandig - *Wertkürzel*
 [LA_LeitungPOLBauart](#) (einwandige Leitung) [1282](#)
 einwandige Leitung - *Wertname* (LA_LeitungPOLBauart) [1282](#)
 Einwohnerwerte - *Attribut*
 [UF_Klaeranlage 875](#)
 [UP_KOPKlaeranlage 858](#)
 Einzelgehoeelz - *Basisklasse* [284](#)
 EinzelgehoeelzArt1 - *Aufzählung* [334](#)
 Einzelpoller - *Wertname* (LA_PollerSchiffsanlegerArt) [729](#)
 Einzelstrauch - *Unterklasse* [440](#)
 Eiprofil - *Wertname*
 [LA_HaltungProfilart 953](#)
 [LA_RinneProfilart 961](#)
 EIS - *Wertkürzel* (Nichtidentifiziertes Eisen und Stahl)
 [LA_GerinneMaterial 951](#)
 [LA_HaltungMaterial 952](#)
 [LA_LeitungAbwasserMaterial 956](#)
 [LA_RinneMaterial 960](#)
 [LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial 963](#)
 EKBa - *Wertkürzel*
 [LA_WasserleitungAussenschutz](#) (Epoxidharzbeschichtung für den Außenschutz) [1041](#)
 EKBi - *Wertkürzel*
 [LA_WasserleitungInnenschutz](#) (Epoxidharzbeschichtung für den Innenschutz) [1043](#)
 EKW - *Wertkürzel*
 [LA_KreuzungsweicheArt](#) (einfach) [703](#)
 elektrisch betrieben - *Wertname* (LA_SchrankeBetriebsart) [341](#)
 Elektrische Anlagen - *Wertname* (LA_Fachbereich) [111](#)
 Elektrische Anlagen und Betriebsräume - *Art-Wertname* (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 ElektrischeAnlagen - *Paket* [1083](#)
 ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL - *Unterklasse* [1211](#)
 Elektroleitung - *Art-Wertname* (LA_KreuzendeLeitungArt) [428](#)
 Elektromagnetisches Feld - *Art-Wertname* (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 Elektrotechnik - *Art-Wertname* (LA_MedienArt) [1361](#)
 ELT - *Wertkürzel*
 [LA_Fachbereich](#) (Elektrische Anlagen) [111](#)
 Emaille für den Innenschutz - *Wertname* (LA_WasserleitungInnenschutz) [1043](#)
 EMI - *Wertkürzel*
 [LA_WasserleitungInnenschutz](#) (Emaille für den Innenschutz) [1043](#)
 Emulsionsspaltanlage - *Art-Wertname* (LA_Behandlungsanlage) [949](#)

EmulsionsspaltanlageMischwasser - *Präsentationsobjekt* [911](#)
 EmulsionsspaltanlageRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [912](#)
 EmulsionsspaltanlageSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [912](#)
 EmulsionsspaltanlageSondersystem - *Präsentationsobjekt* [912](#)
 EmulsionsspaltanlageSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [913](#)
 EntleerungWaermeversorgung - *Unterklasse* [1179](#)
 EntleerungWasserversorgung - *Unterklasse* [1021](#)
 EntluefterGasversorgung - *Unterklasse* [1068](#)
 EntlueftungGasversorgung - *Unterklasse* [1070](#)
 EntlueftungWaermeversorgung - *Unterklasse* [1180](#)
 EntnahmemarmaturWasserversorgung - *Unterklasse* [1023](#)
 Entspricht Vorgaben der BFR Verm - *Wertname* (LA_Erfassungsgenauigkeit) [78](#)
 Entwaesserungsart - *Aufzählung* [949](#)
 Entwaesserungsrinne - *Basisklasse* [288](#)
 EntwaesserungsrinneMaterial - *Aufzählung* [334](#)
 Entwässerungspunkt im Gebaeude - *Art-Wertname* (LA_Punktkennung) [958](#)
 Epol - *Wertkürzel*
 [LA_PollerSchiffsanlegerArt](#) (Einzelpoller) [729](#)
 Epoxidharzbeschichtung für den Außenschutz - *Wertname* (LA_Wasserleitung-Aussenschutz) [1041](#)
 Epoxidharzbeschichtung für den Innenschutz - *Wertname* (LA_Wasserleitung-Innenschutz) [1043](#)
 erd - *Wertkürzel* (erdverlegt)
 [LA_BeUndEntlueftungsleitungArt 332](#)
 [LA_FernkaelteleitungVerlegeart 1319](#)
 Erder - *Unterklasse* [1117](#)
 Erdfühlig - *Art-Wertname* (LA_ErdungskabelArt) [371](#)
 ErdueberdecktesBauwerk - *Unterklasse* [126](#)
 Erdung - *Basisklasse* [361, 364](#)
 Erdungsanschluss - *Unterklasse* [1118](#)
 ErdungskabelArt - *Aufzählung* [371](#)
 erdverlegt - *Wertname*
 [LA_BeUndEntlueftungsleitungArt 332](#)
 [LA_FernkaelteleitungVerlegeart 1319](#)
 [LA_FernwaermeleitungVerlegeart 1187](#)
 Erfassungsart - *Aufzählung* [620](#)
 Erfassungsdatum - *Attribut*
 [UP_Baum 436](#)
 [UP_Wasserspiegelhoehe 472](#)
 Erfassungsgenauigkeit - *Aufzählung* [78](#)
 Erfassungsgenauigkeit - *Attribut* (LK_REO) [76](#)
 Erfassungsgrenze - *Basisklasse* [425](#)
 Erfassungsverfahren - *Aufzählung* [78](#)
 Erfassungsverfahren - *Attribut* (LK_REO) [76](#)
 Erkundungsgebiet - *Unterklasse* [1389](#)
 ErweiterungsAttribut - *Datentyp* [95](#)
 ErweiterungsAttribute - *Attribut* (LK_Objekt) [73](#)
 Erweiterungsklasse - *Geometrieklasse* [92, 92, 94](#)
 Erweiterungsklassen - *Paket* [92](#)
 ErweiterungsTeil - *Rolle*
 [LT_Flaechenobjekt 79](#)
 [LT_Linienobjekt 80](#)
 [LT_MehrfachFlaechenobjekt 81](#)
 [LT_Punktobjekt 83](#)
 ErweiterungsTeilklassen - *Geometrieklasse* [93](#)
 Ew10 - *Wertkürzel/-name*
 [LA_KMRGefaeardungsklasse 1415](#)
 Explosionsgefahr - *Art-Wertname* (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 Explosionsgefährliche Stoffe - *Art-Wertname* (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 extensiv - *Wertkürzel/-name*
 [LA_DachbegruenungAuspraegung 492](#)

F

F - *Wertkürzel/-name*
 [LA_KMRFundklasse 1415](#)

- LA_KMRGefahrungsklasse [1415](#)
- Fa - Wertkürzel
- LA_Dachform (Faltdach) [229](#)
- Fachbereich - Aufzählung [111](#)
- Fachbereich - Attribut
- LK_Ordnungseinheit [108](#)
- LK_OrdnungseinheitGruppe [107](#)
- Fachschemata - Paket [113](#)
- Fachsystemschemata - Paket [435](#)
- Fachwerkbrücke - Wertname (LA_BrueckeArt) [228](#)
- Fahnenmast - Unterklasse [250](#)
- FahnenmastMaterial - Aufzählung [335](#)
- Fahrbahn - Unterklasse [607](#)
- Fahrbahnschwelle - Unterklasse [617](#)
- FahrbahnschwelleArt - Aufzählung [620](#)
- Fahrradstand - Unterklasse [251](#)
- Fahrradstellflaeche - Unterklasse [412](#)
- Fahrscheinrentwerter - Unterklasse [266](#)
- Fahrzeugwaschanlage - Unterklasse [415](#)
- Faltdach - Wertname (LA_Dachform) [229](#)
- Fanganlage - Wertname (LA_BefestigteFlaecheMitVerkehrsbezugNutzung) [619](#)
- FanganlageArt - Aufzählung [664](#)
- FanganlageEnergievernichter - Unterklasse [655](#)
- Fangseil - Unterklasse [643](#)
- Fangseilmarker - Unterklasse [642](#)
- FAnl - Wertkürzel
- LA_BefestigteFlaecheMitVerkehrsbezugNutzung (Fanganlage) [619](#)
- Faserzement - Wertname
- LA_GerinneMaterial [951](#)
- LA_HaltungMaterial [952](#)
- LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
- LA_MantelrohrMaterial [373](#)
- LA_RinneMaterial [960](#)
- LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
- LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- Fassadenbegruenung - Unterklasse [441](#)
- Fassungsvermoegen - Attribut
- UF_DINLagerbehaelterPOL [1200](#)
- UF_TankPOL [1188](#)
- FB - Wertkürzel
- LA_Foerderart (Förderband) [336](#)
- FdA - Wertkürzel
- LA_SchachtUntertageanlagenFunktion (Förderung der Abbauprodukte) [238](#)
- FeatureClass - Attribut (LK_GdbFlaechenreferenz) [106](#)
- Federnder Prellbock - Art-Wertname (LA_GleisabschlussPrellbockArt) [702](#)
- ferngestellt - Wertname
- LA_SchrankeSteuerung [341](#)
- LA_WeicheSteuerung [705](#)
- ferngestellt - Art-Wertname (LA_GleissperreArt) [703](#)
- Fernkaelteleitung - Unterklasse [1314](#)
- FernkaelteleitungArt - Aufzählung [1318](#)
- FernkaelteleitungMaterial - Aufzählung [1318](#)
- FernkaelteleitungMedium - Aufzählung [1319](#)
- FernkaelteleitungVerlegeart - Aufzählung [1319](#)
- Fernwaermeleitung - Unterklasse [1158](#)
- FernwaermeleitungArt - Aufzählung [1185](#)
- FernwaermeleitungMaterial - Aufzählung [1186](#)
- FernwaermeleitungMedium - Aufzählung [1186](#)
- FernwaermeleitungRohrdaemmung - Aufzählung [1187](#)
- FernwaermeleitungVerlegeart - Aufzählung [1187](#)
- Fernwaermeleitung - Art-Wertname (LA_KreuzendeLeitungArt) [428](#)
- FertigfussbodenOberkante - Unterklasse [406](#)
- fest - Wertkürzel/-name
- LA_UmlaufsperrVerankerung [625](#)
- fest - Art-Wertname (LA_PollerAusfuehrung) [623](#)
- Festprellbock - Art-Wertname (LA_GleisabschlussPrellbockArt) [702](#)
- FestpunktVermessung - Basisklasse [1469](#)
- Fettabscheider - Art-Wertname (LA_Behandlungsanlage) [949](#)
- FettabscheiderMischwasser - Präsentationsobjekt [913](#)
- FettabscheiderRegenwasser - Präsentationsobjekt [913](#)
- FettabscheiderSchmutzwasser - Präsentationsobjekt [914](#)
- FettabscheiderSondersystem - Präsentationsobjekt [914](#)
- FettabscheiderSystemUnspezifiziert - Präsentationsobjekt [915](#)
- Feuergefährliche Stoffe - Art-Wertname (LA_WarnschildArt) [1467](#)
- Feuerloescher - Unterklasse [265](#)
- Feuerloeschuebungsbecken - Unterklasse [163](#)
- Feuerwehrbefahrungsflaeche - Unterklasse [1424](#)
- Feuerwiderstandsklasse - Attribut (UP_ZeichenBrandwand) [1443](#)
- ff - Wertkürzel (funktionsfähig)
- LA_StatusTypEinfach [432](#)
- LA_StatusTypErweitert [432](#)
- LA_StatusTypPOL [433](#)
- fg - Wertkürzel (ferngestellt)
- LA_SchrankeSteuerung [341](#)
- LA_WeicheSteuerung [705](#)
- FG - Wertkürzel (frei gewählt)
- LA_Koordinatenbezugspunkt [955](#)
- LA_KOPKlaeranlageKoordinatenbezugspunkt [956](#)
- FH - Wertkürzel
- LA_FernwaermeleitungVerlegeart (erdverlegt) [1187](#)
- FH-F - Wertkürzel
- LA_FernwaermeleitungVerlegeart (freiverlegt) [1187](#)
- FH-H - Wertkürzel
- LA_FernwaermeleitungVerlegeart (Haubenkanal) [1187](#)
- Filteranlage - Unterklasse [1320](#), [1330](#)
- Findling - Unterklasse [259](#)
- First - Präsentationsobjekt [226](#)
- Fl - Wertkürzel (Flansch-Verbindung)
- LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)
- LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)
- Fl - Wertkürzel
- LA_Dachform (Flachdach) [229](#)
- Flachdach - Wertname (LA_Dachform) [229](#)
- Flächenschwerpunkt - Wertname (LA_Koordinatenbezugspunkt) [955](#)
- Flaeche - Rolle (BL_ErweiterungsTeilklass) [93](#)
- FlaecheFuerOrtsUndHaeuserkampf - Unterklasse [563](#)
- FlaecheFuerWatenTiefwaten - Unterklasse [565](#)
- FlaecheNachVerursachungsszenario - Unterklasse [1397](#)
- Flaechenklasse - Attribut
- UF_KFPhaseIib [1371](#)
- UF_KFPhaseIIa [1373](#)
- UF_KFPhaseIIb [1375](#)
- UF_KFPhaseIIc [1377](#)
- UF_KVFFPhaseA [1365](#)
- UF_KVFFPhaseI [1367](#)
- UF_KVFFPhaseIIa [1369](#)
- UP_KVFFPhaseI [1382](#)
- FlaechenklassenNamenliste - Aufzählung [105](#)
- Flaechenobjekt - Geometrieklasse [79](#)
- Flansch-Verbindung - Wertname
- LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)
- LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)
- Fliessgewaesser - Basisklasse [390](#)
- FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartMischwasser - Präsentationsobjekt [915](#)
- FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartRegenwasser - Präsentationsobjekt [915](#)
- FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSchmutzwasser - Präsentationsobjekt [916](#)
- FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSondersystem - Präsentationsobjekt [916](#)
- FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSystemUnspezifiziert - Präsentationsobjekt [917](#)
- FliessrichtungspfeilGewaesser - Präsentationsobjekt [394](#), [395](#)
- FLP - Wertkürzel
- LA_Koordinatenbezugspunkt (Flächenschwerpunkt) [955](#)
- Fls - Wertkürzel (Sparflansch-Verbindung)
- LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)
- LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)

Fluegelwand - *Unterklasse* [189](#)
Fluessiggasleitung - *Unterklasse* [1298](#)
FluessiggasleitungMaterial - *Aufzählung* [1305](#)
Fluessiggastank - *Unterklasse* [1289](#)
Flughindernis - *Unterklasse* [661](#)
Flugplatzleuchtfeuer - *Unterklasse* [636](#)
FlugplatzleuchtfeuerArt - *Aufzählung* [664](#)
Flugverkehr - *Paket* [625](#)
Flugverkehr - *Wertname* (LA_Fachbereich) [111](#)
Flugverkehrsflaeche - *Unterklasse* [658](#)
FlugverkehrsflaecheNutzung - *Aufzählung* [665](#)
FlugverkehrsflaecheNutzungsklasse - *Aufzählung* [665](#)
Flugverkehrszeichen - *Unterklasse* [639](#)
Flurförderfahrzeuge - *Art-Wertname* (LA_WarnschildArt) [1467](#)
Fluss - *Unterklasse* [454](#)
Flutlicht - *Unterklasse* [1095](#)
Flutschleuse - *Wertname* (LA_StauanlageAnlagenart) [240](#)
FLV - *Wertkürzel*
 LA_Fachbereich (Flugverkehr) [111](#)
Foerderanlage - *Basisklasse* [326](#)
Foerderart - *Aufzählung* [336](#)
Foerderart - *Attribut* (BL_Foerderanlage) [326](#)
Förderband - *Wertname* (LA_Foerderart) [336](#)
Förderung der Abbauprodukte - *Wertname* (LA_SchachtUntertageanlagen-Funktion) [238](#)
Form - *Attribut* (UP_Poller) [570](#)
FRE - *Wertkürzel*
 LA_Fachbereich (Freiflächen und Gewässer) [111](#)
frei - *Wertkürzel* (freiverlegt)
 LA_BeUndEntlueftungsleitungArt [332](#)
 LA_FernkaelteleitungVerlegeart [1319](#)
frei gewählt - *Wertname*
 LA_Koordinatenbezugspunkt [955](#)
 LA_KOPKlaeranlageKoordinatenbezugspunkt [956](#)
FreieBezeichnung - *Attribut*
 UF_KFPhaseIb [1371](#)
 UF_KFPhaseIIa [1373](#)
 UF_KFPhaseIIb [1375](#)
 UF_KFPhaseIIc [1377](#)
 UF_KVFPPhaseA [1365](#)
 UF_KVFPPhaseI [1367](#)
 UF_KVFPPhaseIIa [1369](#)
 UP_INSAUntersuchungspunkt [1380](#)
 UP_KVFPPhaseI [1382](#)
Freiflächen und Gewässer - *Wertname* (LA_Fachbereich) [111](#)
FreiflaechenGewaesser - *Paket* [435](#)
Freileitung - *Art-Wertname* (LA_WarnschildArt) [1467](#)
Freispuelsicherung - *Basisklasse* [329](#)
freistehend - *Wertkürzel/-name*
 LA_AussenbeleuchtungBefestigungstyp [331](#)
 LA_BefestigungLautsprecherTyp [1155](#)
 LA_UeberwachungskameraBefestigungstyp [1155](#)
freistehend - *Art-Wertname* (LA_Befestigungsart) [332](#)
FreistehendeUeberdachung - *Unterklasse* [122](#)
freiverlegt - *Wertname*
 LA_BeUndEntlueftungsleitungArt [332](#)
 LA_FernkaelteleitungVerlegeart [1319](#)
 LA_FernwaermeleitungVerlegeart [1187](#)
Friedhof - *Unterklasse* [475](#)
Friedhof - *Präsentationsobjekt* [485](#)
Fsch - *Wertkürzel*
 LA_StauanlageAnlagenart (Flutschleuse) [240](#)
Fuge - *Basisklasse* [291](#)
FugeUnspezifiziert - *Unterklasse* [593](#)
Fundament - *Basisklasse* [164](#)
FundamentAllgemein - *Unterklasse* [165](#)
Fundklasse - *Attribut* (UF_KMRTestfeldRaeumung) [1405](#)
Funkfeuer - *Unterklasse* [714](#)

Funktion - *Attribut*
 BF_MauerWand [180](#)
 BF_SchachtUntertageanlagen [211](#)
 BL_Zaun [195](#)
 BP_Wendeltreppe [273](#)
 UF_Fluegelwand [189](#)
 UF_Gabione [187](#)
 UF_Hoehenblende [530](#)
 UF_HoehenblendeSeitenfluegel [533](#)
 UF_Kaimauer [710](#)
 UF_Mauer [182](#)
 UF_Seitenblende [535](#)
 UF_Seitenwand [537](#)
 UF_Spundwand [186](#)
 UF_Stuetzmauer [184](#)
 UF_TorwandStirnwand [191](#)
 UL_SDrahtSperre [198](#)
 UL_Wasserleitung [985](#)
 UL_ZaunAllgemein [197](#)
 UP_Poller [570](#)
 UP_SMPSchachtAbwasser [832](#)
FunktionaleFlaechen - *Paket* [410](#)
funktionsfähig - *Wertname*
 LA_StatusTypEinfach [432](#)
 LA_StatusTypErweitert [432](#)
 LA_StatusTypPOL [433](#)
funktionsfähig - *Art-Wertname*
 LA_StatusArtEinfach [429](#)
 LA_StatusArtErweitert [430](#)
 LA_StatusArtPOL [431](#)
FVunbestimmtTransparent - *Signaturname*
 BF_BereichTechnischeAnlage [420](#)
 BF_BoGwSFlaeche [1363](#)
 BF_Dokumentationsnachweis [421](#)
 BF_KMRFlaeche [1387](#)
 BF_Nutzflaeche [410](#)
 BF_SchutzstreifenPOL [1274](#)
 BF_Uebungsanlage [419](#)
FVunbestimmtWeiß - *Signaturname*
 BF_BefestigteFlaeche [380](#)
 BF_Bergtechnik [218](#)
 BF_BrandschutzFlaeche [1422](#)
 BF_Fliessgewaesser [390](#)
 BF_Fundament [164](#)
 BF_Gebaeude [114](#)
 BF_GebaeudeAnbauteil [137](#)
 BF_GebaeudeBauteil [141](#)
 BF_Ingenieurbauwerk [153](#)
 BF_LadeAbschmierRampe [167](#)
 BF_Lagerbehälter [325](#)
 BF_Leitungsfuehrungsbauwerk [322](#)
 BF_Markierungsflaeche [299](#)
 BF_MauerWand [180](#)
 BF_PodestSockel [172](#)
 BF_Schacht [204](#)
 BF_SchrankTechnischeEinrichtung [319](#)
 BF_Schutzabdeckung [359](#)
 BF_Sonderbauwerk [213](#)
 BF_Sportflaeche [383](#)
 BF_Stadtmoebel [271](#)
 BF_StehendesGewaesser [392](#)
 BF_StollenStreckeUntertageanlagen [214](#)
 BF_TechnischeAnlage [315](#)
 BF_TreppeRampe [174](#)
 BF_UnbefestigteFlaeche [378](#)
 BF_Versickerungsanlage [877](#)
Fw - *Wertkürzel/-name*
 LA_KMRGefaehrungsklasse [1415](#)
Fw10 - *Wertkürzel/-name*
 LA_KMRGefaehrungsklasse [1415](#)
FwBr - *Wertkürzel*
 LA_BrueckeArt (Fachwerkbrücke) [228](#)
FZ - *Wertkürzel* (Faserzement)
 LA_GerinneMaterial [951](#)

LA_HaltungMaterial [952](#)
 LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)

G

G - Wertkürzel/-name

LA_KMRFundklasse [1415](#)
 LA_KMRGefahrdungsklasse [1415](#)

Gabione - Unterklasse [187](#)

GAPL - Wertkürzel

LA_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezugNutzung (Grundausbildungsplatz) [620](#)

GAS - Wertkürzel

LA_Fachbereich (Gasversorgung) [111](#)

Gasart - Attribut (UL_Gasleitung) [1048](#)

Gasflaschen, Gastanks - Art-Wertname (LA_WarnschildArt) [1467](#)

Gaslaterne - Unterklasse [1046](#)

Gasleitung - Unterklasse [1048](#)

Gasleitung - Art-Wertname (LA_KreuzendeLeitungArt) [428](#)

GasleitungDruckbereich - Aufzählung [1080](#)

GasleitungLeistungsart - Aufzählung [1081](#)

GasleitungMaterial - Aufzählung [1081](#)

Gasversorgung - Paket [1046](#)

Gasversorgung - Wertname (LA_Fachbereich) [111](#)

GasversorgungVerbindungsart - Aufzählung [1082](#)

GdbFlaechen - Attribut (LK_Ordnungseinheit) [108](#)

GdbFlaechenreferenz - Datentyp [106](#)

Ge - Wertkürzel

LA_VersorgungsautomatArt (Geld) [343](#)

Gebaeude - Basisklasse [114](#)

Gebaeude - Rolle

BF_GebaeudeAnbauteil [137](#)
 BF_GebaeudeBauteil [141](#)
 BP_Gebaeudekennzeichen [151](#)
 TL_Gebaeude_BesondereGebaeudelinie [153](#)
 UF_AbweichendeGeschosszahl [144](#)
 UF_Arkade [146](#)
 UF_AufgestaendertesGebaeudeteil [147](#)
 UF_AusragendesGebaeudeteil [148](#)
 UF_Balkon [139](#)
 UF_Durchfahrt [149](#)
 UF_KellerNichtUeberbaut [138](#)
 UF_KellerUeberbaut [142](#)
 UF_Lichtschacht [138](#)
 UF_SchornsteinInGebaeude [151](#)
 UF_UeberdachungAmGebaeude [140](#)
 UF_ZurueckspringenderEingang [149](#)
 UL_OffeneGebaeudelinie [153](#)

Gebaeude_BesondereGebaeudelinie - Teilklassse [153](#)

GebaeudeAbriss - Unterklasse [422](#)

GebaeudeAllgemein - Unterklasse [118](#)

GebaeudeAnbauteil - Basisklasse [137](#)

GebaeudeAnbauteil - Rolle

BF_Gebaeude [114](#)
 UF_Container [129](#)
 UF_ErdueberdecktesBauwerk [126](#)
 UF_FreistehendeUeberdachung [122](#)
 UF_GebaeudeAllgemein [118](#)
 UF_Zeltanlage [133](#)

GebaeudeBauteil - Basisklasse [141](#)

GebaeudeBauteil - Rolle

BF_Gebaeude [114](#)
 UF_Container [129](#)
 UF_ErdueberdecktesBauwerk [126](#)
 UF_FreistehendeUeberdachung [122](#)
 UF_GebaeudeAllgemein [118](#)

UF_Zeltanlage [133](#)

Gebaeudekennzeichen - Basisklasse [151](#)

Gebaeudekennzeichen - Rolle

BF_Gebaeude [114](#)
 UF_Container [129](#)
 UF_ErdueberdecktesBauwerk [126](#)
 UF_FreistehendeUeberdachung [122](#)
 UF_GebaeudeAllgemein [118](#)
 UF_Zeltanlage [133](#)

GebaeudekennzeichenArt - Aufzählung [235](#)

Gebaeudetrennlinie - Präsentationsobjekt [226](#)

Gebäudeanschluss - Art-Wertname (LA_Punktkenung) [958](#)

Gebäudennummer - Art-Wertname (LA_GebaeudekennzeichenArt) [235](#)

Gebrauchsrassen - Wertname (LA_GruenflaecheArt) [493](#)

Gefahrdungsklasse - Attribut (UF_KMRTestfeldRaemung) [1405](#)

Gefaeelle - Attribut

UL_Gerinne [886](#)
 UL_Haltung [784](#)

GefaeellerichtungAmBehaelterboden - Präsentationsobjekt [1280](#)

Gefahr durch Batterien - Art-Wertname (LA_WarnschildArt) [1467](#)

Gefahrenbereich - Attribut (UF_Sprengplatz) [556](#)

Gefahrenbereichshalbmesser 1000 m - Wertname (LA_Sprengplatz-Gefahrenbereich) [568](#)

Gefahrenbereichshalbmesser 1500 m - Wertname (LA_Sprengplatz-Gefahrenbereich) [568](#)

Gefahrenbereichshalbmesser 200 m - Wertname (LA_Sprengplatz-Gefahrenbereich) [568](#)

Gefahrenbereichshalbmesser 300 m - Wertname (LA_Sprengplatz-Gefahrenbereich) [568](#)

Gefahrenfeuer - Unterklasse [638](#)

Geh- und Radweg - Wertname (LA_WegNutzung) [625](#)

Gehoelzart - Aufzählung [493](#)

Gehoelzart - Attribut (UF_BaumgruppeHain) [445](#)

Gehweg - Wertname (LA_WegNutzung) [625](#)

Gelaendeform - Paket [395](#)

Gelaendehoehe - Unterklasse [402](#)

Gelaendehoehe - Attribut

UP_AnschlusspunktAbwasser [837](#)
 UP_KonstruktiverBogenpunktPOL [1245](#)
 UP_KreuzungPOLMitFremdleitung [1249](#)
 UP_KreuzungPOLMitObjekt [1252](#)
 UP_LeitungsHaltpunktAbwasser [870](#)
 UP_LeitungszwischenpunktPOL [1247](#)
 UP_MarkerAufgeschweisstPOL [1240](#)
 UP_MessOderEinspeisepunktPOL [1242](#)
 UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL [1232](#)
 UP_SchweissnahtFernleitungPOL [1230](#)
 UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL [1235](#)

GelaendekanteBruchkante - Basisklasse [398](#)

Gelaender - Unterklasse [271](#)

gelb - Art-Wertname

LA_HubschrauberlandeplatzbefeuerungFarbe [666](#)
 LA_RollbahnbefeuerungFarbe [668](#)
 LA_StartLandebahnbefeuerungFarbe [669](#)

Gelb - Art-Wertname (LA_MarkierungsfarbeFlugverkehr) [667](#)

gelb-grün - Art-Wertname (LA_RollbahnbefeuerungFarbe) [668](#)

gelborange_1,5_n_n - Textformatname

BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche [401](#)
 BP_HoehenpunktGewaesser [403](#)
 BP_Quelle [393](#)
 UP_FertigfussbodenOberkante [406](#)
 UP_Flughindernis [661](#)
 UP_Gelaendehoehe [402](#)
 UP_OberkanteGleis [687](#)
 UP_SohlhoeheGewaesser [471](#)
 UP_Wasserspiegelhoehe [472](#)

Geld - Wertname (LA_VersorgungsautomatArt) [343](#)

Gemischte Baumgruppe - Wertkürzel/-name

LA_Gehoelzart [493](#)

gemischte Dachform - Wertname (LA_Dachform) [229](#)

- GemischteBaumgruppe - *Präsentationsobjekt* [485](#)
- genehmigungsrechtlich stillgelegt - *Art-Wertname* (LA_LeitungsstatusPOL) [1283](#)
- GenehmigungsrechtlicherStatus - *Attribut*
- UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL [1220](#)
 - UL_RohrstrangWerksleitungPOL [1222](#)
 - UL_WerksleitungAbschnittPOL [1224](#)
- GenehmigungsrechtlicherZustand - *Attribut*
- UF_DINLagerbehälterPOL [1200](#)
 - UF_TankPOL [1188](#)
 - UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL [1258](#)
 - UP_Zapfsäule [1261](#)
- Geometrie - *Paket* [79](#)
- Georadar - *Wertname* (LA_KMRVerfahrenGeophysik) [1419](#)
- GeradeWeiche - *Unterklasse* [691](#)
- Gerinne - *Unterklasse* [886](#)
- GerinneMaterial - *Aufzählung* [951](#)
- Gerinnepunkt - *Art-Wertname* (LA_Punktkenning) [958](#)
- GesamteFoerderhoehe - *Attribut* (UP_Pumpe) [763](#)
- Gesamtgewicht - *Art-Wertname* (LA_ZufahrtsbeschaenkungArt) [1468](#)
- Geschossfang - *Unterklasse* [553](#)
- Geschossfangart - *Aufzählung* [566](#)
- Geschossfangart - *Attribut* (UF_Geschossfang) [553](#)
- Geschossfangkammer - *Unterklasse* [539](#)
- GeschossfangkammerStirnwandUnterkante - *Unterklasse* [550](#)
- Geschosszahl - *Attribut*
- BF_Gebäude [114](#)
 - UF_Container [129](#)
 - UF_ErdueberdecktesBauwerk [126](#)
 - UF_FreistehendeUeberdachung [122](#)
 - UF_GebäudeAllgemein [118](#)
 - UF_Zeltanlage [133](#)
- GeschosszahlBrandschutz - *Attribut*
- BF_Gebäude [114](#)
 - UF_AbweichendeGeschosszahl [144](#)
 - UF_Container [129](#)
 - UF_ErdueberdecktesBauwerk [126](#)
 - UF_FreistehendeUeberdachung [122](#)
 - UF_GebäudeAllgemein [118](#)
 - UF_KellerUeberbaut [142](#)
 - UF_Zeltanlage [133](#)
- Gewaesser - *Paket* [390](#)
- Gewaesserrechen - *Attribut* (BF_Durchlass) [279](#)
- Gewässer - *Art-Wertname* (LA_KreuzungPOLMitObjektArt) [1282](#)
- GGK - *Wertkürzel* (Glasfaserverstärkter Kunststoff)
- LA_GerinneMaterial [951](#)
 - LA_HaltungMaterial [952](#)
 - LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 - LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 - LA_RinneMaterial [960](#)
 - LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 - LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- GG - *Wertkürzel* (Grauguss)
- LA_AbzweigGasversorgungMaterial [1080](#)
 - LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
 - LA_GasleitungMaterial [1081](#)
 - LA_GerinneMaterial [951](#)
 - LA_HaltungMaterial [952](#)
 - LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 - LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)
 - LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 - LA_RinneMaterial [960](#)
 - LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 - LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- GGG - *Wertkürzel* (duktiles Gusseisen)
- LA_AbzweigGasversorgungMaterial [1080](#)
 - LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
 - LA_GasleitungMaterial [1081](#)
 - LA_GerinneMaterial [951](#)
 - LA_HaltungMaterial [952](#)
 - LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 - LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)
 - LA_MantelrohrMaterial [373](#)
- LA_RinneMaterial [960](#)
 - LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 - LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- LA_RinneMaterial [960](#)
- LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
- LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- GGgf - *Wertkürzel*
- LA_Geschossfangart (Gummigranulat, Geschossfang Typ Höxter) [566](#)
- Gi - *Wertkürzel*
- LA_Dachform (Giebeldach) [229](#)
- Giebeldach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
- Giftige Stoffe - *Art-Wertname* (LA_WarnschildArt) [1467](#)
- Gitterrost - *Unterklasse* [272](#)
- GitterrostMaterial - *Aufzählung* [336](#)
- Gl - *Wertkürzel*
- LA_Dachform (Glockendach) [229](#)
- Glasfaserverstärkter Kunststoff - *Wertname*
- LA_GerinneMaterial [951](#)
 - LA_HaltungMaterial [952](#)
 - LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 - LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 - LA_RinneMaterial [960](#)
 - LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 - LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- Glasfaserverstärktes Polyesterharz - *Wertname*
- LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 - LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- GleisabschlussPrelbock - *Unterklasse* [679](#)
- GleisabschlussPrelbockArt - *Aufzählung* [702](#)
- Gleisachse - *Basisklasse* [291](#)
- Gleisanschlussgrenze - *Unterklasse* [690](#)
- Gleisbettung - *Unterklasse* [685](#)
- Gleisendschuh - *Art-Wertname* (LA_GleisabschlussPrelbockArt) [702](#)
- Gleiskreuzung - *Unterklasse* [695](#)
- Gleissperre - *Unterklasse* [681](#)
- GleissperreArt - *Aufzählung* [703](#)
- Gleiswaage - *Unterklasse* [671](#)
- Glockendach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
- GM - *Wertkürzel*
- LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung (Granulatgemisch) [388](#)
- Golfplatz - *Unterklasse* [477](#)
- Golfplatz - *Präsentationsobjekt* [486](#)
- Gr - *Wertkürzel*
- LA_Dachform (Grabendach) [229](#)
- Graben - *Unterklasse* [459](#)
- Grabendach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
- Granulatgemisch - *Wertname* (LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung) [388](#)
- graphitgrau_1,5_n_n - *Textformatname*
- UL_Drainageleitung [808](#)
 - UL_Druckleitung [818](#)
 - UL_Gerinne [886](#)
 - UL_Haltung [784](#)
 - UL_LeitungAbwasser [798](#)
 - UL_Rinne [896](#)
- graphitgrau_2,0_n_n - *Textformatname*
- UL_Drainageleitung [808](#)
 - UL_Druckleitung [818](#)
 - UL_Gerinne [886](#)
 - UL_Haltung [784](#)
 - UL_LeitungAbwasser [798](#)
 - UL_Rinne [896](#)
- GRasen - *Wertkürzel*
- LA_GruenflaecheArt (Gebrauchsrasen) [493](#)
- Grauguss - *Wertname*
- LA_AbzweigGasversorgungMaterial [1080](#)
 - LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
 - LA_GasleitungMaterial [1081](#)
 - LA_GerinneMaterial [951](#)
 - LA_HaltungMaterial [952](#)
 - LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 - LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)
 - LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 - LA_RinneMaterial [960](#)

[LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial 963](#)
[LA_WasserleitungMaterial 1043](#)
 GrenzzeichenSchienenverkehr - *Unterklasse* [678](#)
 Grillplatz - *Unterklasse* [477](#)
 Grillplatz - *Präsentationsobjekt* [486](#)
 Grossspielfeld - *Unterklasse* [500](#)
 Grr - *Wertkürzel* (Gummi-Rollring-Verbindung)
 [LA_GasversorgungVerbindungsart 1082](#)
 [LA_WasserleitungVerbindungsart 1044](#)
 Gruenflaeche - *Unterklasse* [443](#)
 GruenflaecheArt - *Aufzählung* [493](#)
 Gruenland - *Präsentationsobjekt* [487](#)
 grün - *Art-Wertname* (LA_StartLandebahnbeleuchtungFarbe) [669](#)
 grünblau_1,5_i_n - *Textformatname*
 [UL_RohrFernleitungPOL 1204](#)
 [UL_RohrstrangFernleitungPOL 1208](#)
 Grundausbildungsplatz - *Wertname* (LA_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug-Nutzung) [620](#)
 Grundflaeche - *Attribut*
 [BF_Versickerungsanlage 877](#)
 [UF_Muldenversickerung 880](#)
 [UF_RohrRigolenversickerung 883](#)
 [UF_Teichversickerung 881](#)
 [UF_Versickerungsflaeche 878](#)
 [UF_Zisterne 760](#)
 Grundflaeche - *Erweiterungsattribut* (UF_Wasserbehaelter) [966](#)
 Grundwassermessstelle - *Unterklasse* [304](#)
 grün-grün - *Art-Wertname*
 [LA_RollbahnbeleuchtungFarbe 668](#)
 [LA_StartLandebahnbeleuchtungFarbe 669](#)
 Grüngut - *Wertkürzel/-name*
 [LA_LagerStellflaecheLagerart 621](#)
 Grünland - *Wertkürzel/-name*
 [LA_LandwirtschaftlichGenutzteFlaecheNutzungsart 494](#)
 Gruppe - *Rolle* (LK_Ordnungseinheit) [108](#)
 GRW - *Wertkürzel*
 [LA_WegNutzung \(Geh- und Radweg\) 625](#)
 Gummi - *Wertkürzel*
 [LA_Geschossfangart \(Gummigranulat, geschüttet\) 566](#)
 Gummigranulat- oder -faserplatten - *Wertname* (LA_BefestigteFlaeche-Oberflaechenbefestigung) [386](#)
 Gummigranulat, Geschossfang Typ Höxter - *Wertname* (LA_Geschossfangart) [566](#)
 Gummigranulat, geschüttet - *Wertname* (LA_Geschossfangart) [566](#)
 GummiPI - *Wertkürzel*
 [LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung \(Gummigranulat- oder -faserplatten\) 386](#)
 Gummi-Rollring-Verbindung - *Wertname*
 [LA_GasversorgungVerbindungsart 1082](#)
 [LA_WasserleitungVerbindungsart 1044](#)
 Gw - *Wertkürzel/-name*
 [LA_KMRGefaeherdungsklasse 1415](#)
 GW - *Wertkürzel*
 [LA_WegNutzung \(Gehweg\) 625](#)
 Gw10 - *Wertkürzel/-name*
 [LA_KMRGefaeherdungsklasse 1415](#)

H

H - *Wertkürzel* (Holz)
 [LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung 386](#)
 [LA_BrueckeMaterial 229](#)
 [LA_EinfassungMaterial 333](#)
 [LA_EntwaesserungsrinneMaterial 334](#)
 [LA_FahnenmastMaterial 335](#)
 [LA_GitterrostMaterial 336](#)
 [LA_LagerbehaelterMaterial 336](#)
 [LA_LeiterMaterial 337](#)
 [LA_MastMaterial 338](#)

[LA_MauerWandMaterial 236](#)
 [LA_PollerMaterial 624](#)
 [LA_StufeMaterial 240](#)
 [LA_TorMaterial 241](#)
 [LA_TreppeRampeMaterial 241](#)
 [LA_TurmMaterial 242](#)
 [LA_WendeltreppeMaterial 343](#)
 [LA_ZaunMaterial 243](#)
 H - *Wertkürzel/-name*
 [LA_KMRFundklasse 1415](#)
 [LA_KMRGefaeherdungsklasse 1415](#)
 Haebr - *Wertkürzel*
 [LA_BrueckeArt \(Hängebrücke\) 228](#)
 Hahn - *Art-Wertname* (LA_AbsperrarmaturGasversorgungArt) [1079](#)
 Halbtonnendach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
 Halde - *Wertkürzel/-name*
 [LA_LagerStellflaecheLagerart 621](#)
 Hallenvorfeld - *Wertname* (LA_FlugverkehrsflaecheNutzung) [665](#)
 Haltung - *Unterklasse* [784](#)
 HaltungMaterial - *Aufzählung* [952](#)
 HaltungProfilart - *Aufzählung* [953](#)
 Hand betrieben - *Wertname* (LA_SchrankeBetriebsart) [341](#)
 Handfeuermelder - *Unterklasse* [1138](#)
 Handgranaten - *Wertname* (LA_Uebungsszenarium) [568](#)
 Handgranatenwurfstand - *Unterklasse* [560](#)
 Handwaffen - *Wertname* (LA_Schiessbahntyp) [567](#)
 Hängebrücke - *Wertname* (LA_BrueckeArt) [228](#)
 HatFolgephase - *Aufzählung* [1386](#)
 HatHandlauf - *Attribut*
 [BF_TreppeRampe 174](#)
 [BP_Wendeltreppe 273](#)
 [UF_Rampe 176](#)
 [UF_Treppe 175](#)
 Haubenkanal - *Wertname* (LA_FernwaermeleitungVerlegeart) [1187](#)
 Hauptleitungen für Gas - *Wertname* (LA_GasleitungLeistungsart) [1081](#)
 Hauptleitungen für Wasser - *Wertname* (LA_WasserleitungFunktion) [1042](#)
 Hauptsignal, Formsignal - *Wertname* (LA_SignalSchienenverkehrSignalart) [704](#)
 Hauptsignal, Lichtsignal - *Wertname* (LA_SignalSchienenverkehrSignalart) [704](#)
 Hausnummer - *Art-Wertname* (LA_GebaeudekennzeichenArt) [235](#)
 HB - *Wertkürzel*
 [LA_SchrankeBetriebsart \(Hand betrieben\) 341](#)
 HDD - *Wertkürzel*
 [LA_FernwaermeleitungMedium \(Hochdruck-Dampf\) 1186](#)
 HDHW - *Wertkürzel*
 [LA_FernwaermeleitungMedium \(Hochdruck-Heißwasser\) 1186](#)
 He - *Wertkürzel*
 [LA_LeitungTechnischeGaseMedium \(Helium\) 1307](#)
 Hektometereinteilung - *Unterklasse* [700](#)
 Helium - *Wertname* (LA_LeitungTechnischeGaseMedium) [1307](#)
 HG - *Wertkürzel*
 [LA_GasleitungLeistungsart \(Hauptleitungen für Gas\) 1081](#)
 HGr - *Wertkürzel*
 [LA_Uebungsszenarium \(Handgranaten\) 568](#)
 Hindernisbahn - *Unterklasse* [521](#)
 Hindernisfeuer - *Unterklasse* [637](#)
 Hinweisschild - *Unterklasse* [597](#)
 Hochdruck über 4000 mbar - *Wertname* (LA_GasleitungDruckbereich) [1080](#)
 Hochdruck-Dampf - *Wertname* (LA_FernwaermeleitungMedium) [1186](#)
 Hochdruck-Heißwasser - *Wertname* (LA_FernwaermeleitungMedium) [1186](#)
 hochvernetztes Polyethylen - *Wertname*
 [LA_MantelrohrMaterial 373](#)
 [LA_WasserleitungMaterial 1043](#)
 Hochwasserschutz - *Unterklasse* [728](#)
 Hochwasserschutz - *Wertkürzel/-name*
 [LA_MauerWandFunktion 235](#)
 Hoehe - *Unterklasse* [203](#)
 Hoehe - *Attribut* (UF_Schnitthecke) [449](#)
 Hoehenbezugspunkt - *Unterklasse* [548](#)

Hoehenblende - *Unterklasse* [530](#)
HoehenblendeSeitenfluegel - *Unterklasse* [533](#)
HoehenblendeUnterkante - *Unterklasse* [552](#)
Hoehenlinie - *Basisklasse* [399](#)
HoehenlinieArt - *Aufzaehlung* [409](#)
HoehenpunktGelaendeoberflaeche - *Basisklasse* [401](#)
HoehenpunktGewaesser - *Basisklasse* [403](#)
HoehenpunktLeitung - *Basisklasse* [368](#)
HoehenpunktLeitungArt1 - *Aufzaehlung* [371](#)
HoehenpunktObjekt - *Basisklasse* [404](#)
Hoehenversprung - *Unterklasse* [1163](#)
Hoehel - *Art-Wertname* (LA_ZufahrtsbeschaerungArt) [1468](#)
Holz - *Wertname*
 LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
 LA_BrueckeMaterial [229](#)
 LA_EinfassungMaterial [333](#)
 LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
 LA_FahnenmastMaterial [335](#)
 LA_GitterrostMaterial [336](#)
 LA_LagerbehaelterMaterial [336](#)
 LA_LeiterMaterial [337](#)
 LA_MastMaterial [338](#)
 LA_MauerWandMaterial [236](#)
 LA_PollerMaterial [624](#)
 LA_StufeMaterial [240](#)
 LA_TorMaterial [241](#)
 LA_TreppeRampeMaterial [241](#)
 LA_TurmMaterial [242](#)
 LA_WendeltreppeMaterial [343](#)
 LA_ZaunMaterial [243](#)
Horizontalanode - *Basisklasse* [365](#)
HorizontalanodePOL - *Unterklasse* [1266](#)
Hp F - *Wertkürzel*
 LA_SignalSchienenverkehrSignalart (Hauptsignal, Formsignal) [704](#)
Hp L - *Wertkürzel*
 LA_SignalSchienenverkehrSignalart (Hauptsignal, Lichtsignal) [704](#)
Ht - *Wertkürzel*
 LA_Dachform (Halbtonnendach) [229](#)
Hubschrauberlandeplatz - *Unterklasse* [662](#)
Hubschrauberlandeplatz - *Präsentationsobjekt* [663](#)
Hubschrauberlandeplatzbefueerung - *Unterklasse* [634](#)
HubschrauberlandeplatzbefueerungArt - *Aufzaehlung* [666](#)
HubschrauberlandeplatzbefueerungFarbe - *Aufzaehlung* [666](#)
Hundeausbildung - *Präsentationsobjekt* [566](#)
Hundeausbildungsplatz - *Unterklasse* [558](#)
HupeHorn - *Unterklasse* [1089](#)
HVf - *Wertkürzel*
 LA_FlugverkehrsflaecheNutzung (Hallenvorfeld) [665](#)
Hw - *Wertkürzel/-name*
 LA_KMRGefaeardungsklasse [1415](#)
HW - *Wertkürzel*
 LA_WasserleitungFunktion (Hauptleitungen für Wasser) [1042](#)
Hw10 - *Wertkürzel/-name*
 LA_KMRGefaeardungsklasse [1415](#)
Hydrant - *Unterklasse* [1030](#)
HydrantArt - *Aufzaehlung* [1041](#)
HydrantTyp - *Erweiterungsattribut* (UP_Hydrant) [1030](#)
Hydraulikleitung - *Unterklasse* [1295](#)
HydraulikleitungMaterial - *Aufzaehlung* [1305](#)
HydraulikleitungMedium - *Aufzaehlung* [1306](#)
HydraulikleitungNenndruck - *Aufzaehlung* [1306](#)
Hydraulikprellbock - *Art-Wertname* (LA_GleisabschlussPrellbockArt) [702](#)
Hyg - *Wertkürzel*
 LA_VersorgungsautomatArt (Hygieneartikel) [343](#)
Hygieneartikel - *Wertname* (LA_VersorgungsautomatArt) [343](#)

I

IBW - *Wertkürzel*
 LA_BogenweicheArt (Innenbogenweiche) [702](#)
Id - *Attribut* (LK_GdbFlaechenreferenz) [106](#)
ImmissionspunktExplosionsgefaehrlicheStoffe - *Unterklasse* [1203](#)
in Betrieb - *Art-Wertname* (LA_LeitungsstatusPOL) [1283](#)
Induktionsschleife - *Unterklasse* [592](#)
Informations- und Kommunikationstechnik - *Wertname* (LA_Fachbereich) [111](#)
InformationsKommunikationstechnik - *Paket* [1122](#)
Informationstafel - *Unterklasse* [573](#)
Ingenieurbauwerk - *Basisklasse* [153](#)
Innenauskleidung - *Erweiterungsattribut* (UF_Wasserbehaelter) [966](#)
Innenbogenweiche - *Wertname* (LA_BogenweicheArt) [702](#)
Innenschutz - *Attribut* (UL_Wasserleitung) [985](#)
INSAUntersuchungspunkt - *Unterklasse* [1380](#)
intensiv - *Wertkürzel/-name*
 LA_DachbegruenungAuspraegung [492](#)
irrelevant - *Art-Wertname* (LA_SignalSchienenverkehrArt) [704](#)
IsolierstueckGasversorgung - *Unterklasse* [1056](#)
Isoliert - *Art-Wertname* (LA_ErdungskabelArt) [371](#)
ITK - *Wertkürzel*
 LA_Fachbereich (Informations- und Kommunikationstechnik) [111](#)
ITK - *Art-Wertname* (LA_MedienArt) [1361](#)
ITK-Kabel - *Art-Wertname* (LA_KreuzendeLeitungArt) [428](#)

J

J - *Wertkürzel/-name*
 LA_KMRFundklasse [1415](#)
 LA_KMRGefaeardungsklasse [1415](#)
ja - *Art-Wertname* (LA_HatFolgephase) [1386](#)
Jw - *Wertkürzel/-name*
 LA_KMRGefaeardungsklasse [1415](#)
Jw10 - *Wertkürzel/-name*
 LA_KMRGefaeardungsklasse [1415](#)

K

K - *Wertkürzel* (Kunststoff)
 LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
 LA_BrueckeMaterial [229](#)
 LA_DruckluftleitungMaterial [1304](#)
 LA_EinfassungMaterial [333](#)
 LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
 LA_FahnenmastMaterial [335](#)
 LA_FernkaelteleitungMaterial [1318](#)
 LA_FluessiggasleitungMaterial [1305](#)
 LA_HydraulikleitungMaterial [1305](#)
 LA_LagerbehaelterMaterial [336](#)
 LA_LeitungTechnischeGaseMaterial [1306](#)
 LA_MauerWandMaterial [236](#)
 LA_PollerMaterial [624](#)
 LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung [388](#)
 LA_TorMaterial [241](#)
 LA_TransportleitungMaterial [1362](#)
 LA_VakuundleitungMaterial [1308](#)
 LA_ZisterneMaterial [965](#)
K - *Wertkürzel/-name*
 LA_KMRFundklasse [1415](#)
 LA_KMRGefaeardungsklasse [1415](#)
Ka - *Wertkürzel* (Kunststoffumhuellung für den Außenschutz)
 LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_WasserleitungAussenschutz [1041](#)

KA - Wertkürzel

LA_KlaeranlageFunktionArt (Kläranlage) [954](#)

Kabelanzahl - *Attribut* (UL_Kabelbuendel) [1348](#)

Kabelart - *Attribut*

BL_Erdung [361](#)

BL_Kabelleitung [344](#)

UL_Kabelbuendel [1348](#)

UL_KabelElektrotechnik [1109](#)

UL_KabelITK [1143](#)

UL_Lichtwellenleiterkabel [1145](#)

KabelausfuehrungFuerMesskontakt - *Unterklasse* [1169](#)

Kabelbuendel - *Unterklasse* [1348](#)

KabelElektrotechnik - *Unterklasse* [1109](#)

KabelITK - *Unterklasse* [1143](#)

KabellaengeVerlegt - *Attribut*

BL_Erdung [361](#)

BL_Kabelleitung [344](#)

UL_Kabelbuendel [1348](#)

UL_KabelElektrotechnik [1109](#)

UL_KabelITK [1143](#)

UL_Lichtwellenleiterkabel [1145](#)

Kabelleitung - *Basisklasse* [344](#)

KabelleitungArt1 - *Aufzählung* [371](#)

KabelmuffeElektrotechnik - *Unterklasse* [1113](#)

KabelmuffeITK - *Unterklasse* [1148](#)

Kabelquerschnitt - *Attribut* (BL_Erdung) [361](#)

KaelteKlimaLueftung - *Paket* [1308](#)

Kaeltemittelleitung - *Unterklasse* [1303](#)

KAGR - *Wertkürzel*

LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung (Kunststoff- / Allwetterbelagsgranulat) [388](#)

Kaianlage - *Unterklasse* [727](#)

Kaileiter - *Unterklasse* [722](#)

Kaimauer - *Unterklasse* [710](#)

Kälte, Klima, Lüftung - *Wertname* (LA_Fachbereich) [111](#)

Kältemittel - *Wertname* (LA_FernkaelteleitungMedium) [1319](#)

Kaltwasser - *Wertname* (LA_FernkaelteleitungMedium) [1319](#)

KaM - *Wertkürzel*

LA_FernkaelteleitungMedium (Kältemittel) [1319](#)

Kampfmittelraeumung - *Paket* [1387](#)

Kampfmittelräumung - *Wertname* (LA_Fachbereich) [111](#)

Kanal - *Unterklasse* [456](#)

karminrot_1,5_n_n - *Textformatname*

BF_Bergtechnik [218](#)

UF_Ausbau [219](#)

UF_StreckeMitVersatz [223](#)

UF_Verbruchflaeche [220](#)

UF_VerfuellVersetzflaeche [221](#)

UF_Vollbetonflaeche [222](#)

Kartenlesegeraet - *Unterklasse* [252](#)

Kastenrinne - *Unterklasse* [585](#)

Kategorie 1 - *Art-Wertname* (LA_KMRKategorie) [1417](#)

Kategorie 2 - *Art-Wertname* (LA_KMRKategorie) [1417](#)

Kategorie 3 - *Art-Wertname* (LA_KMRKategorie) [1417](#)

Kategorie 4 - *Art-Wertname* (LA_KMRKategorie) [1417](#)

Kategorie 5 - *Art-Wertname* (LA_KMRKategorie) [1417](#)

KaW - *Wertkürzel*

LA_FernkaelteleitungMedium (Kaltwasser) [1319](#)

KB - *Wertkürzel*

LA_AusbildungsgelaendeAnlagenart (Konstanz-Bahn) [529](#)

KBe - *Wertkürzel*

LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung (Kunststoffbeschichtung) [386](#)

Kd - *Wertkürzel*

LA_WasserleitungDaemmung (Kunststoffe (Dämmung)) [1042](#)

Ke - *Wertkürzel*

LA_Dachform (Kegeldach) [229](#)

Kegeldach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)

Keine - *Wertkürzel/-name*

LA_FlugverkehrsflaecheNutzungsklasse [665](#)

Kellergeschosszahl - *Attribut*

BF_Gebaeude [114](#)

UF_Container [129](#)

UF_ErdueberdecktesBauwerk [126](#)

UF_FreistehendeUeberdachung [122](#)

UF_GebaeudeAllgemein [118](#)

UF_Zeltanlage [133](#)

KellerNichtUeberbaut - *Unterklasse* [138](#)

KellerUeberbaut - *Unterklasse* [142](#)

Kennfeuer - *Art-Wertname* (LA_FlugplatzleuchtfeuerArt) [664](#)

Kenennung - *Attribut*

BP_Ablauf [289](#)

UL_Kastenrinne [585](#)

UL_Schlitzrinne [586](#)

UP_Seitenablauf [590](#)

UP_Strassenablauf [588](#)

KFI - *Wertkürzel*

LA_FlugverkehrsflaecheNutzung (Kompensierfläche) [665](#)

KFlex - *Wertkürzel* (Kunststoff flexibel)

LA_DruckluftleitungMaterial [1304](#)

LA_FernkaelteleitungMaterial [1318](#)

LA_FernwaermeleitungMaterial [1186](#)

LA_FluessiggasleitungMaterial [1305](#)

LA_HydraulikleitungMaterial [1305](#)

LA_LeitungTechnischeGaseMaterial [1306](#)

LA_TransportleitungMaterial [1362](#)

LA_VakuumleitungMaterial [1308](#)

KFNummer - *Attribut*

UF_KFPhaseIib [1371](#)

UF_KFPhaseIIIa [1373](#)

UF_KFPhaseIIIb [1375](#)

UF_KFPhaseIIIc [1377](#)

KFPhaseIib - *Unterklasse* [1371](#)

KFPhaseIIIa - *Unterklasse* [1373](#)

KFPhaseIIIb - *Unterklasse* [1375](#)

KFPhaseIIIc - *Unterklasse* [1377](#)

KFT - *Wertkürzel*

LA_EntwaesserungsrinneMaterial (Kunststofffertigteil) [334](#)

KHB - *Wertkürzel*

LA_EntwaesserungsrinneMaterial (Kunstharzbeton) [334](#)

Ki - *Wertkürzel* (Kunststoffauskleidung für den Innenschutz)

LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)

LA_MantelrohrMaterial [373](#)

LA_WasserleitungInnenschutz [1043](#)

Kies - *Wertkürzel/-name*

LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)

Kilometereinteilung - *Unterklasse* [699](#)

Kilometrierung - *Attribut*

BP_Streckenmarkierung [292](#)

UP_KonstruktiverBogenpunktPOL [1245](#)

UP_KreuzungPOLMitFremdleitung [1249](#)

UP_KreuzungPOLMitObjekt [1252](#)

UP_LeitungszwischenpunktPOL [1247](#)

UP_MarkerAufgeschweisstPOL [1240](#)

UP_MessOderEinspeisepunktPOL [1242](#)

UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL [1232](#)

UP_Schienenkilometer [674](#)

UP_SchweisnahtFernleitungPOL [1230](#)

UP_StationszeichenStrassenverkehr [594](#)

UP_Stromkilometer [712](#)

UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL [1235](#)

Kissenschwelle - *Wertkürzel/-name*

LA_FahrbahnschwelleArt [620](#)

Kk - *Wertkürzel*

LA_WasserleitungDaemmung (Kork (Dämmung)) [1042](#)

KKA - *Wertkürzel*

LA_KlaeranlageFunktionArt (Kleinkläranlage) [954](#)

KKL - *Wertkürzel*

LA_Fachbereich (Kälte, Klima, Lüftung) [111](#)

KKSAnodenfeldPOL - *Unterklasse* [1277](#)

KKS-Einspeisepunkt - *Art-Wertname* (LA_MessOderEinspeisepunktPOLArt) [1285](#)

- KKSGleichrichterPOL - *Unterklasse* [1197](#)
- KKSMesskabelanschlusspunkt - *Art-Wertname* (LA_MessOderEinspeisepunkt-POLArt) [1285](#)
- KKSMessstellePOL - *Unterklasse* [1194](#)
- KKSPunktGasversorgung - *Unterklasse* [1058](#)
- KKSPunktWasserversorgung - *Unterklasse* [1005](#)
- KKSSchaltschrankPOL - *Unterklasse* [1199](#)
- KKSSchutzstreifenPOL - *Unterklasse* [1276](#)
- KI - *Wertkürzel* (Klebemuffe)
- LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)
 - LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)
- Klaeranlage - *Unterklasse* [875](#)
- Klaeranlage - *Präsentationsobjekt* [917](#)
- KlaeranlageFunktion - *Attribut* (UF_Klaeranlage) [875](#)
- KlaeranlageFunktionArt - *Aufzählung* [954](#)
- Klaerbecken - *Präsentationsobjekt* [918](#)
- KLAFA - *Wertkürzel*
- LA_ZielTyp (Klappfallscheibengerät) [569](#)
- Klappe - *Art-Wertname* (LA_AbsperrarmaturGasversorgungArt) [1079](#)
- Klappfallscheibengerät - *Wertname* (LA_ZielTyp) [569](#)
- Kläranlage - *Wertname* (LA_KlaeranlageFunktionArt) [954](#)
- Kläranlage - *Art-Wertname* (LA_KOPKlaeranlageFunktion) [955](#)
- Kläerbecken - *Art-Wertname* (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- Kläerüberlauf - *Art-Wertname* (LA_Wehrfunktion) [964](#)
- Klebemuffe - *Wertname*
- LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)
 - LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)
- Kleinklaeranlage - *Präsentationsobjekt* [918](#)
- Kleinkläranlage - *Wertname* (LA_KlaeranlageFunktionArt) [954](#)
- Kleinkläranlage - *Art-Wertname* (LA_KOPKlaeranlageFunktion) [955](#)
- Kleinspielfeld - *Unterklasse* [519](#)
- Klemm-Verbindung - *Wertname*
- LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)
 - LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)
- Klingel - *Unterklasse* [1090](#)
- Klinkerpfaster - *Wertname* (LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung) [386](#)
- Klinkerstein - *Wertname*
- LA_EinfassungMaterial [333](#)
 - LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
- KIPfl - *Wertkürzel*
- LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung (Klinkerpfaster) [386](#)
- KIStn - *Wertkürzel* (Klinkerstein)
- LA_EinfassungMaterial [333](#)
 - LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
- Km - *Wertkürzel* (Klemm-Verbindung)
- LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)
 - LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)
- KMR - *Wertkürzel* (Kunststoffmantelrohr)
- LA_DruckluftleitungMaterial [1304](#)
 - LA_FernkaelteleitungMaterial [1318](#)
 - LA_FernwaermeleitungMaterial [1186](#)
 - LA_FluessiggasleitungMaterial [1305](#)
 - LA_HydraulikleitungMaterial [1305](#)
 - LA_LeitungTechnischeGaseMaterial [1306](#)
 - LA_TransportleitungMaterial [1362](#)
 - LA_VakuumleitungMaterial [1308](#)
- KMR - *Wertkürzel*
- LA_Fachbereich (Kampfmittelräumung) [111](#)
- KMRBezugspunktKategorie1 - *Präsentationsobjekt* [1412](#)
- KMRBezugspunktKategorie2 - *Präsentationsobjekt* [1412](#)
- KMRBezugspunktKategorie3 - *Präsentationsobjekt* [1412](#)
- KMRBezugspunktKategorie4 - *Präsentationsobjekt* [1413](#)
- KMRBezugspunktKategorie5 - *Präsentationsobjekt* [1413](#)
- KMRFlaeche - *Basisklasse* [1387](#)
- KMRFlaecheArt1 - *Aufzählung* [1414](#)
- KMRFlaecheArt2 - *Aufzählung* [1414](#)
- KMRFlaecheKategorie - *Unterklasse* [1393](#)
- KMRFundklasse - *Aufzählung* [1415](#)
- KMRGefahrungsklasse - *Aufzählung* [1415](#)
- KMRKategorie - *Aufzählung* [1417](#)
- KMRParzelle - *Unterklasse* [1408](#)
- KMRPhase - *Aufzählung* [1417](#)
- KMRPrueffeld - *Unterklasse* [1410](#)
- KMRRaeumstelle - *Unterklasse* [1391](#)
- KMRRaeumverfahren - *Aufzählung* [1418](#)
- KMRTestfeldGeophysik - *Unterklasse* [1403](#)
- KMRTestfeldRaeumung - *Unterklasse* [1405](#)
- KMRTiefenstufe - *Aufzählung* [1419](#)
- KMRVerfahrenGeophysik - *Aufzählung* [1419](#)
- Knotenpunkt - *Basisklasse* [349](#)
- KnotenpunktArt1 - *Aufzählung* [372](#)
- KnotenpunktArt2 - *Aufzählung* [372](#)
- KnotenpunktGleis - *Basisklasse* [689](#)
- Koaleszenzabscheider - *Art-Wertname* (LA_Behandlungsanlage) [949](#)
- KoaleszenzabscheiderMischwasser - *Präsentationsobjekt* [919](#)
- KoaleszenzabscheiderRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [919](#)
- KoaleszenzabscheiderSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [919](#)
- KoaleszenzabscheiderSondersystem - *Präsentationsobjekt* [920](#)
- KoaleszenzabscheiderSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [920](#)
- Kombinationsanlage - *Art-Wertname* (LA_Behandlungsanlage) [949](#)
- KombinationsanlageMischwasser - *Präsentationsobjekt* [920](#)
- KombinationsanlageRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [921](#)
- KombinationsanlageSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [921](#)
- KombinationsanlageSondersystem - *Präsentationsobjekt* [921](#)
- KombinationsanlageSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [922](#)
- Kombinationsart - *Attribut*
- UF_Behandlungsanlage [746](#)
 - UP_KOPBehandlungsanlage [851](#)
- kombiniert - *Wertkürzel*
- LA_FernwaermeleitungArt (Kombinierter Vor-, Rücklauf) [1185](#)
- Kombinierter Vor-, Rücklauf - *Wertname* (LA_FernwaermeleitungArt) [1185](#)
- Kombinierter Vor-, Rücklauf - *Art-Wertname* (LA_FernkaelteleitungArt) [1318](#)
- Kompensierfläche - *Wertname* (LA_FlugverkehrsflaecheNutzung) [665](#)
- KondensatsammlerGasversorgung - *Unterklasse* [1057](#)
- Konstanzbahn - *Präsentationsobjekt* [525](#)
- Konstanz-Bahn - *Wertname* (LA_AusbildungsgelaendeAnlagenart) [529](#)
- KonstruktionDigitalisierung - *Wertname* (LA_Erfassungsverfahren) [78](#)
- KonstruktiverBogenpunktPOL - *Unterklasse* [1245](#)
- Koordinatenbezugspunkt - *Aufzählung* [955](#)
- Koordinatenbezugspunkt - *Attribut*
- UP_KOPBecken [845](#)
 - UP_KOPBehandlungsanlage [851](#)
 - UP_KOPKlaeranlage [858](#)
- KOPAuslaufbauwerk - *Unterklasse* [863](#)
- KOPBecken - *Unterklasse* [845](#)
- KOPBecken - *Rolle* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
- KOPBehandlungsanlage - *Unterklasse* [851](#)
- KOPBehandlungsanlage - *Rolle* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
- KOPKlaeranlage - *Unterklasse* [858](#)
- KOPKlaeranlage - *Rolle* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
- KOPKlaeranlageFunktion - *Aufzählung* [955](#)
- KOPKlaeranlageKoordinatenbezugspunkt - *Aufzählung* [956](#)
- KOPPumpwerk - *Unterklasse* [868](#)
- KOPPumpwerk - *Rolle* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
- KOPVersickerungsschacht - *Unterklasse* [866](#)
- KOPVersickerungsschacht - *Rolle* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
- Kork (Dämmung) - *Wertname* (LA_WasserleitungDaemmung) [1042](#)
- Kostenstelle - *Attribut* (BF_PflegeeinheitFlaeche) [480](#)
- Kr - *Wertkürzel*
- LA_Dachform (Kreuzdach) [229](#)
- Kran - *Basisklasse* [277](#)
- Kranlaufschiene - *Unterklasse* [711](#)
- KRasen - *Wertkürzel*
- LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung (Kunststoffrasen) [388](#)

- KRasenS - *Wertkürzel*
 LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung (Kunststoffrasen sandverfüllt) [388](#)
- KRasenSG - *Wertkürzel*
 LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung (Kunststoffrasen, sand-gummi-verfüllt) [388](#)
- Kreisprofil - *Wertname*
 LA_HaltungProfilart [953](#)
 LA_RinneProfilart [961](#)
- Kreisprofil, doppelwandig - *Wertname*
 LA_HaltungProfilart [953](#)
 LA_RinneProfilart [961](#)
- Kreissegmentschwelle - *Wertkürzel/-name*
 LA_FahrbahnschwelleArt [620](#)
- Kreuzdach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
- KreuzendeLeitungArt - *Aufzählung* [428](#)
- KreuzungPOLMitFremdleitung - *Unterklasse* [1249](#)
- KreuzungPOLMitObjekt - *Unterklasse* [1252](#)
- KreuzungPOLMitObjektArt - *Aufzählung* [1282](#)
- Kreuzungsweiche - *Unterklasse* [697](#)
- KreuzungsweicheArt - *Aufzählung* [703](#)
- Kronendurchmesser - *Attribut* (UP_Baum) [436](#)
- Krüppelwalmdach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
- KST - *Wertkürzel* (Nichtidentifizierter Kunststoff)
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_HaltungMaterial [952](#)
 LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
- Ku - *Wertkürzel*
 LA_Dachform (Kuppeldach) [229](#)
- KugelstossSteinstossflaeche - *Unterklasse* [516](#)
- Kühlwasser - *Wertname* (LA_FernkaelteleitungMedium) [1319](#)
- Kunstharzbeton - *Wertname* (LA_EntwaesserungsrinneMaterial) [334](#)
- Kunststoff - *Wertname*
 LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
 LA_BrueckeMaterial [229](#)
 LA_DruckluftleitungMaterial [1304](#)
 LA_EinfassungMaterial [333](#)
 LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
 LA_FahnenmastMaterial [335](#)
 LA_FernkaelteleitungMaterial [1318](#)
 LA_FluessiggasleitungMaterial [1305](#)
 LA_HydraulikleitungMaterial [1305](#)
 LA_LagerbehaelterMaterial [336](#)
 LA_LeitungTechnischeGaseMaterial [1306](#)
 LA_MauerWandMaterial [236](#)
 LA_PollerMaterial [624](#)
 LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung [388](#)
 LA_TorMaterial [241](#)
 LA_TransportleitungMaterial [1362](#)
 LA_VakuumeleitungMaterial [1308](#)
 LA_ZisterneMaterial [965](#)
- Kunststoff- / Allwetterbelagsgranulat - *Wertname* (LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung) [388](#)
- Kunststoff flexibel - *Wertname*
 LA_DruckluftleitungMaterial [1304](#)
 LA_FernkaelteleitungMaterial [1318](#)
 LA_FernwaermeleitungMaterial [1186](#)
 LA_FluessiggasleitungMaterial [1305](#)
 LA_HydraulikleitungMaterial [1305](#)
 LA_LeitungTechnischeGaseMaterial [1306](#)
 LA_TransportleitungMaterial [1362](#)
 LA_VakuumeleitungMaterial [1308](#)
- Kunststoffauskleidung für den Innenschutz - *Wertname*
 LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_WasserleitungInnenschutz [1043](#)
- Kunststoffbeschichtung - *Wertname* (LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung) [386](#)
- Kunststoffe (Dämmung) - *Wertname* (LA_WasserleitungDaemmung) [1042](#)
- Kunststofffertigteil - *Wertname* (LA_EntwaesserungsrinneMaterial) [334](#)
- Kunststoffmantelrohr - *Wertname*
 LA_DruckluftleitungMaterial [1304](#)
 LA_FernkaelteleitungMaterial [1318](#)
 LA_FernwaermeleitungMaterial [1186](#)
 LA_FluessiggasleitungMaterial [1305](#)
 LA_HydraulikleitungMaterial [1305](#)
 LA_LeitungTechnischeGaseMaterial [1306](#)
 LA_TransportleitungMaterial [1362](#)
 LA_VakuumeleitungMaterial [1308](#)
- Kunststoffrasen - *Wertname* (LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung) [388](#)
- Kunststoffrasen sandverfüllt - *Wertname* (LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung) [388](#)
- Kunststoffrasen, sand-gummi-verfüllt - *Wertname* (LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung) [388](#)
- Kunststoffumhüllung für den Außenschutz - *Wertname*
 LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_WasserleitungAussenschutz [1041](#)
- Kunstwerk - *Unterklasse* [260](#)
- Kupfer - *Wertname*
 LA_DruckluftleitungMaterial [1304](#)
 LA_FernkaelteleitungMaterial [1318](#)
 LA_FluessiggasleitungMaterial [1305](#)
 LA_HydraulikleitungMaterial [1305](#)
 LA_LeitungTechnischeGaseMaterial [1306](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_VakuumeleitungMaterial [1308](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- Kuppeldach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
- kurzfristiger Handlungsbedarf - *Wertname* (LA_ZustandsklasseBautechnik) [966](#)
- KuW - *Wertkürzel*
 LA_FernkaelteleitungMedium (Kühlwasser) [1319](#)
- KVFNummer - *Attribut*
 UF_KVFFPhaseA [1365](#)
 UF_KVFFPhaseI [1367](#)
 UF_KVFFPhaseIIa [1369](#)
 UP_KVFFPhaseI [1382](#)
- KVFFPhaseA - *Unterklasse* [1365](#)
- KVFFPhaseI - *Unterklasse* [1367](#), [1382](#)
- KVFFPhaseIIa - *Unterklasse* [1369](#)
- Kw - *Wertkürzel*
 LA_Dachform (Krüppelwalmdach) [229](#)
- Kw - *Wertkürzel/-name*
 LA_KMRGefaehrdungsklasse [1415](#)
- Kw10 - *Wertkürzel/-name*
 LA_KMRGefaehrdungsklasse [1415](#)

L

- LA_AblaufArt1 - *Aufzählung* [331](#)
- LA_AblaufArt2 - *Aufzählung* [331](#)
- LA_AbsperrarmaturGasversorgungArt - *Aufzählung* [1079](#)
- LA_AbweisendeSchutzeinrichtungAusfuehrung - *Aufzählung* [619](#)
- LA_AbweigGasversorgungArt - *Aufzählung* [1079](#)
- LA_AbweigGasversorgungMaterial - *Aufzählung* [1080](#)
- LA_AnflugbefuehrungArt - *Aufzählung* [663](#)
- LA_AnflugfeuerArt - *Aufzählung* [664](#)
- LA_AnschlussstelleZurBeEntladungPOLArt - *Aufzählung* [1281](#)
- LA_AnschlussstelleZurBeEntladungPOLGenehmigungsrechtlicherZustand - *Aufzählung* [1281](#)
- LA_ArmaturArt1 - *Aufzählung* [370](#)
- LA_AttributNamenliste - *Aufzählung* [97](#)
- LA_AusbildungsgelaendeAnlagenart - *Aufzählung* [529](#)
- LA_AussenbeleuchtungBefestigungstyp - *Aufzählung* [331](#)
- LA_BaumArt - *Aufzählung* [491](#)
- LA_BeckenFunktion - *Aufzählung* [948](#)
- LA_BefestigteFlaecheMitVerkehrsbezugNutzung - *Aufzählung* [619](#)
- LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung - *Aufzählung* [386](#)

- LA_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezugNutzung - Aufzählung [620](#)
- LA_BefestigungLautsprecherTyp - Aufzählung [1155](#)
- LA_Befestigungsart - Aufzählung [332](#)
- LA_Behandlungsanlage - Aufzählung [949](#)
- LA_BelueftetesObjekt - Aufzählung [228](#)
- LA_BepflanzungsartArt - Aufzählung [491](#)
- LA_BergtechnikMaterial - Aufzählung [228](#)
- LA_BeUndEntlueftungsleitungArt - Aufzählung [332](#)
- LA_BeUndEntlueftungsleitungArt2 - Aufzählung [333](#)
- LA_BogenweicheArt - Aufzählung [702](#)
- LA_BOGFlaechenklasse - Aufzählung [1385](#)
- LA_BoGwSFlaecheArt1 - Aufzählung [1386](#)
- LA_BoGwSPunktArt1 - Aufzählung [1386](#)
- LA_BrandschutzZeichenArt1 - Aufzählung [1466](#)
- LA_BrueckeArt - Aufzählung [228](#)
- LA_BrueckeMaterial - Aufzählung [229](#)
- LA_DachbegrenungAuspraegung - Aufzählung [492](#)
- LA_Dachform - Aufzählung [229](#)
- LA_DatenklassenNamenliste - Aufzählung [105](#)
- LA_DINLagerbehälterPOLGenehmigungsrechtlicherZustand - Aufzählung [1281](#)
- LA_DruckluftleitungMaterial - Aufzählung [1304](#)
- LA_DruckluftleitungNenndruck - Aufzählung [1304](#)
- LA_EinfassungMaterial - Aufzählung [333](#)
- LA_EinzelgehoelzArt1 - Aufzählung [334](#)
- LA_Entwaesserungsart - Aufzählung [949](#)
- LA_EntwaesserungsrinneMaterial - Aufzählung [334](#)
- LA_ErdungskabelArt - Aufzählung [371](#)
- LA_Erfassungsart - Aufzählung [620](#)
- LA_Erfassungsgenauigkeit - Aufzählung [78](#)
- LA_Erfassungsverfahren - Aufzählung [78](#)
- LA_Fachbereich - Aufzählung [111](#)
- LA_FahnenmastMaterial - Aufzählung [335](#)
- LA_FahrbahnschwelleArt - Aufzählung [620](#)
- LA_FanganlageArt - Aufzählung [664](#)
- LA_FernkaelteleitungArt - Aufzählung [1318](#)
- LA_FernkaelteleitungMaterial - Aufzählung [1318](#)
- LA_FernkaelteleitungMedium - Aufzählung [1319](#)
- LA_FernkaelteleitungVerlegeart - Aufzählung [1319](#)
- LA_FernwaermeleitungArt - Aufzählung [1185](#)
- LA_FernwaermeleitungMaterial - Aufzählung [1186](#)
- LA_FernwaermeleitungMedium - Aufzählung [1186](#)
- LA_FernwaermeleitungRohrdaemmung - Aufzählung [1187](#)
- LA_FernwaermeleitungVerlegeart - Aufzählung [1187](#)
- LA_FlaechenklassenNamenliste - Aufzählung [105](#)
- LA_FluessiggasleitungMaterial - Aufzählung [1305](#)
- LA_FlugplatzleuchtfeuerArt - Aufzählung [664](#)
- LA_FlugverkehrsflaecheNutzung - Aufzählung [665](#)
- LA_FlugverkehrsflaecheNutzungsklasse - Aufzählung [665](#)
- LA_Foerderart - Aufzählung [336](#)
- LA_GasleitungDruckbereich - Aufzählung [1080](#)
- LA_GasleitungLeistungsart - Aufzählung [1081](#)
- LA_GasleitungMaterial - Aufzählung [1081](#)
- LA_GasversorgungVerbindungsart - Aufzählung [1082](#)
- LA_GebaeudekennzeichenArt - Aufzählung [235](#)
- LA_Gehoelzart - Aufzählung [493](#)
- LA_GerinneMaterial - Aufzählung [951](#)
- LA_Geschossfangart - Aufzählung [566](#)
- LA_GitterrostMaterial - Aufzählung [336](#)
- LA_GleisabschlussPrellbockArt - Aufzählung [702](#)
- LA_GleissperreArt - Aufzählung [703](#)
- LA_GruenflaecheArt - Aufzählung [493](#)
- LA_HaltungMaterial - Aufzählung [952](#)
- LA_HaltungProfilart - Aufzählung [953](#)
- LA_HatFolgephase - Aufzählung [1386](#)
- LA_HoehenlinieArt - Aufzählung [409](#)
- LA_HoehenpunktLeitungArt1 - Aufzählung [371](#)
- LA_HubschrauberlandeplatzbefuehrungArt - Aufzählung [666](#)
- LA_HubschrauberlandeplatzbefuehrungFarbe - Aufzählung [666](#)
- LA_HydrantArt - Aufzählung [1041](#)
- LA_HydraulikleitungMaterial - Aufzählung [1305](#)
- LA_HydraulikleitungMedium - Aufzählung [1306](#)
- LA_HydraulikleitungNenndruck - Aufzählung [1306](#)
- LA_KabelleitungArt1 - Aufzählung [371](#)
- LA_KlaeranlageFunktionArt - Aufzählung [954](#)
- LA_KMRFlaecheArt1 - Aufzählung [1414](#)
- LA_KMRFlaecheArt2 - Aufzählung [1414](#)
- LA_KMRFundklasse - Aufzählung [1415](#)
- LA_KMRGefaehrdungsklasse - Aufzählung [1415](#)
- LA_KMRKategorie - Aufzählung [1417](#)
- LA_KMRPhase - Aufzählung [1417](#)
- LA_KMRRaumverfahren - Aufzählung [1418](#)
- LA_KMRTiefenstufe - Aufzählung [1419](#)
- LA_KMRVerfahrenGeophysik - Aufzählung [1419](#)
- LA_KnotenpunktArt1 - Aufzählung [372](#)
- LA_KnotenpunktArt2 - Aufzählung [372](#)
- LA_Koordinatenbezugspunkt - Aufzählung [955](#)
- LA_KOPKlaeranlageFunktion - Aufzählung [955](#)
- LA_KOPKlaeranlageKoordinatenbezugspunkt - Aufzählung [956](#)
- LA_KreuzendeLeitungArt - Aufzählung [428](#)
- LA_KreuzungPOLMitObjektArt - Aufzählung [1282](#)
- LA_KreuzungsweicheArt - Aufzählung [703](#)
- LA_LagerbehälterMaterial - Aufzählung [336](#)
- LA_LagerStellflaecheArt - Aufzählung [621](#)
- LA_LagerStellflaecheLagerart - Aufzählung [621](#)
- LA_LandwirtschaftlichGenutzteFlaecheNutzungsart - Aufzählung [494](#)
- LA_LeiterMaterial - Aufzählung [337](#)
- LA_LeitungAbwasserMaterial - Aufzählung [956](#)
- LA_LeitungPOLBauart - Aufzählung [1282](#)
- LA_LeitungPOLGenehmigungsstatus - Aufzählung [1283](#)
- LA_LeitungspunktArt1 - Aufzählung [373](#)
- LA_LeitungspunktArt2 - Aufzählung [373](#)
- LA_LeistungsstatusPOL - Aufzählung [1283](#)
- LA_LeitungTechnischeGaseMaterial - Aufzählung [1306](#)
- LA_LeitungTechnischeGaseMedium - Aufzählung [1307](#)
- LA_LeitungTechnischeGaseNenndruck - Aufzählung [1307](#)
- LA_LichtsignalanlageStrassenverkehrAusfuehrung - Aufzählung [622](#)
- LA_LinienklassenNamenliste - Aufzählung [105](#)
- LA_MantelrohrGasversorgungMaterial - Aufzählung [1083](#)
- LA_MantelrohrMaterial - Aufzählung [373](#)
- LA_MarkerOberirdischPOLVermarktungstyp - Aufzählung [1285](#)
- LA_MarkierungsfarbeFlugverkehr - Aufzählung [667](#)
- LA_MarkierungsflaecheArt2 - Aufzählung [337](#)
- LA_MarkierungslinieArt1 - Aufzählung [338](#)
- LA_MarkierungslinieArt2 - Aufzählung [338](#)
- LA_MarkierungslinieFlugverkehrArt - Aufzählung [667](#)
- LA_MarkierungslinieStrassenWegePlaetzeArt - Aufzählung [622](#)
- LA_MastMaterial - Aufzählung [338](#)
- LA_MauerWandFunktion - Aufzählung [235](#)
- LA_MauerWandMaterial - Aufzählung [236](#)
- LA_MedienArt - Aufzählung [1361](#)
- LA_MessAbleseEinrichtungArt2 - Aufzählung [339](#)
- LA_MessOderEinspeisepunktPOLArt - Aufzählung [1285](#)
- LA_MigEinleitungsart - Aufzählung [957](#)
- LA_Munitionsbelastungsgrad - Aufzählung [1420](#)
- LA_MunitionsbrandklasseArt - Aufzählung [1466](#)
- LA_NutzflaecheArt1 - Aufzählung [421](#)
- LA_PAusstattungVerkehrsanlagenArt1 - Aufzählung [339](#)
- LA_PfeilerForm - Aufzählung [236](#)
- LA_PollerAusfuehrung - Aufzählung [623](#)
- LA_PollerForm - Aufzählung [623](#)
- LA_PollerFunktion - Aufzählung [623](#)
- LA_PollerMaterial - Aufzählung [624](#)

- [LA_PollerSchiffsanlegerArt - Aufzählung 729](#)
[LA_PStadtmoebelArt1 - Aufzählung 339](#)
[LA_PTechnischeAnlageArt1 - Aufzählung 340](#)
[LA_PTechnischeAnlageArt2 - Aufzählung 340](#)
[LA_Punktkenung - Aufzählung 958](#)
[LA_PunktclassenNamenliste - Aufzählung 106](#)
[LA_Rankhilfe - Aufzählung 495](#)
[LA_RinneMaterial - Aufzählung 960](#)
[LA_RinneProfilart - Aufzählung 961](#)
[LA_RohrleitungArt1 - Aufzählung 375](#)
[LA_RohrleitungArt2 - Aufzählung 375](#)
[LA_RollbahnbefueuerungArt - Aufzählung 667](#)
[LA_RollbahnbefueuerungFarbe - Aufzählung 668](#)
[LA_SchachtAbwasserFunktion - Aufzählung 962](#)
[LA_SchachtArt1 - Aufzählung 237](#)
[LA_SchachtArt2 - Aufzählung 237](#)
[LA_SchachtdeckelArt1 - Aufzählung 238](#)
[LA_SchachtdeckelArt2 - Aufzählung 238](#)
[LA_Schachtdeckelform - Aufzählung 962](#)
[LA_SchachtUntertageanlagenFunktion - Aufzählung 238](#)
[LA_SchachtUnterteilform - Aufzählung 963](#)
[LA_Schiessbahntyp - Aufzählung 567](#)
[LA_Schiessstandtyp - Aufzählung 567](#)
[LA_SchilderpfahlArt2 - Aufzählung 376](#)
[LA_SchleusenkammerArt - Aufzählung 729](#)
[LA_SchnittheckeHoehe - Aufzählung 495](#)
[LA_SchornsteinMaterial - Aufzählung 239](#)
[LA_SchrankeBetriebsart - Aufzählung 341](#)
[LA_SchrankeSteuerung - Aufzählung 341](#)
[LA_SchutzabdeckungArt2 - Aufzählung 376](#)
[LA_SchutzrohrArt1 - Aufzählung 376](#)
[LA_SchutzstreifenPOLArt2 - Aufzählung 1286](#)
[LA_SchutzstreifenSchienenverkehrBegrenzungsart - Aufzählung 703](#)
[LA_SeezeichenArt - Aufzählung 729](#)
[LA_SignalSchienenverkehrArt - Aufzählung 704](#)
[LA_SignalSchienenverkehrSignalart - Aufzählung 704](#)
[LA_SonderbauwerkArt1 - Aufzählung 239](#)
[LA_SonderbauwerkArt2 - Aufzählung 240](#)
[LA_Spannungsebene - Aufzählung 1121](#)
[LA_SpielplatzSpielwieseTyp - Aufzählung 495](#)
[LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung - Aufzählung 388](#)
[LA_SprengplatzGefahrenbereich - Aufzählung 568](#)
[LA_StartLandebahnbefueuerungArt - Aufzählung 668](#)
[LA_StartLandebahnbefueuerungFarbe - Aufzählung 669](#)
[LA_StatusArtEinfach - Aufzählung 429](#)
[LA_StatusArtErweitert - Aufzählung 430](#)
[LA_StatusArtPOL - Aufzählung 431](#)
[LA_StatusTypEinfach - Aufzählung 432](#)
[LA_StatusTypErweitert - Aufzählung 432](#)
[LA_StatusTypPOL - Aufzählung 433](#)
[LA_StauanlageAnlagenart - Aufzählung 240](#)
[LA_SteigleitungArt - Aufzählung 1467](#)
[LA_StrassenablaufForm - Aufzählung 624](#)
[LA_StreckenmarkierungAusfuehrung - Aufzählung 341](#)
[LA_StufeMaterial - Aufzählung 240](#)
[LA_TankPOLGenehmigungsrechtlicherZustand - Aufzählung 1286](#)
[LA_TechnischeLeitungArt1 - Aufzählung 377](#)
[LA_TechnischeLeitungArt2 - Aufzählung 377](#)
[LA_TeilklassenNamenliste - Aufzählung 106](#)
[LA_TiefenlinieArt - Aufzählung 409](#)
[LA_TorMaterial - Aufzählung 241](#)
[LA_TransportleitungMaterial - Aufzählung 1362](#)
[LA_TreppenraumArt - Aufzählung 1467](#)
[LA_TreppeRampeMaterial - Aufzählung 241](#)
[LA_TurmAusfuehrung - Aufzählung 242](#)
[LA_TurmMaterial - Aufzählung 242](#)
[LA_UebergabepunktVonOderAnDritteArt - Aufzählung 377](#)
[LA_UeberwachungskameraBefestigungstyp - Aufzählung 1155](#)
[LA_Uebungsszenarium - Aufzählung 568](#)
[LA_UmlaufsperrVerankerung - Aufzählung 625](#)
[LA_VakuumleitungMaterial - Aufzählung 1308](#)
[LA_VereinzelungsanlageArt - Aufzählung 342](#)
[LA_VerkehrssignalArt1 - Aufzählung 342](#)
[LA_VerkehrssignalArt2 - Aufzählung 342](#)
[LA_VerkehrszeichenArt1 - Aufzählung 343](#)
[LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial - Aufzählung 963](#)
[LA_VersorgungsautomatArt - Aufzählung 343](#)
[LA_Verursachungsszenario - Aufzählung 1420](#)
[LA_WarnschildArt - Aufzählung 1467](#)
[LA_WasserleitungAussenschutz - Aufzählung 1041](#)
[LA_WasserleitungDaemmung - Aufzählung 1042](#)
[LA_WasserleitungFunktion - Aufzählung 1042](#)
[LA_WasserleitungInnenschutz - Aufzählung 1043](#)
[LA_WasserleitungMaterial - Aufzählung 1043](#)
[LA_WasserleitungVerbindungsart - Aufzählung 1044](#)
[LA_Wasserqualitaet - Aufzählung 1045](#)
[LA_WegNutzung - Aufzählung 625](#)
[LA_Wehrfunktion - Aufzählung 964](#)
[LA_WeicheSteuerung - Aufzählung 705](#)
[LA_WendeltreppeMaterial - Aufzählung 343](#)
[LA_ZapfsaeuleGenehmigungsrechtlicherZustand - Aufzählung 1286](#)
[LA_ZaunFunktion - Aufzählung 242](#)
[LA_ZaunMaterial - Aufzählung 243](#)
[LA_ZielTyp - Aufzählung 569](#)
[LA_ZisterneMaterial - Aufzählung 965](#)
[LA_ZufahrtsbeschraenkungArt - Aufzählung 1468](#)
[LA_ZustandsklasseBautechnik - Aufzählung 966](#)
[LadeAbschmierRampe - Basisklasse 167](#)
[Lademass - Unterklasse 683](#)
[Laderampe - Unterklasse 168](#)
[Laenge - Attribut](#)
 [UF_Dock 706](#)
 [UF_Schleusenkammer 725](#)
 [UL_Drainageleitung 808](#)
 [UL_Druckleitung 818](#)
 [UL_Gerinne 886](#)
 [UL_Haltung 784](#)
 [UL_LeitungAbwasser 798](#)
 [UL_Rinne 896](#)
 [UL_SchutzrohrWaermerversorgung 1181](#)
 [UL_VersickerungsrohrAbwasser 828](#)
 [UL_Wasserleitung 985](#)
[LaengeDerWehrschwelle - Attribut \(UP_WehrUndUeberlauf\) 766](#)
[Lage - Attribut \(UP_ProbenahmestelleWasserversorgung\) 1040](#)
[Lager für gefährliche Stoffe, ausgenommen wassergefährdende Stoffe nach § 19 Wasserhaushaltsgesetz - Wertname \(LA_LagerStellflaecheLagerart\) 621](#)
[Lagerart - Attribut \(UF_LagerStellflaeche\) 616](#)
[Lagerbehälter - Basisklasse 325](#)
[LagerbehälterAllgemein - Unterklasse 1347](#)
[LagerbehälterMaterial - Aufzählung 336](#)
[Lagerbehälter stillgelegt \(außer Betrieb\) - Wertname \(LA_DINLagerbehälter-POLGenehmigungsrechtlicherZustand\) 1281](#)
[LagerStellflaeche - Unterklasse 616](#)
[LagerStellflaecheArt - Aufzählung 621](#)
[LagerStellflaecheLagerart - Aufzählung 621](#)
[Landerichtungsanzeiger - Unterklasse 626](#)
[Landschaftsrasen - Wertname \(LA_GruenflaecheArt\) 493](#)
[LandwirtschaftlichGenutzteFlaeche - Unterklasse 452](#)
[LandwirtschaftlichGenutzteFlaecheNutzungsart - Aufzählung 494](#)
[langfristiger Handlungsbedarf - Wertname \(LA_ZustandsklasseBautechnik\) 966](#)
[Lärmschutz - Wertkürzel/-name](#)
 [LA_MauerWandFunktion 235](#)
[Laserstrahlen - Art-Wertname \(LA_WarnschildArt\) 1467](#)

- LastenPersonenaufzug - *Unterklasse* [1326](#), [1336](#)
- Laubbaum - *Art-Wertname* (LA_BaumArt) [491](#)
- Laubbaumgruppe - *Präsentationsobjekt* [487](#)
- Laubbaumgruppe - *Wertkürzel/-name*
LA_Gehoelzart [493](#)
- LaufbahnAnlaufbahn - *Unterklasse* [505](#)
- Laufschiene - *Basisklasse* [276](#)
- Laufzielanlage - *Wertname* (LA_ZielTyp) [569](#)
- Lautsprecher - *Unterklasse* [1130](#)
- Lava - *Wertkürzel*
LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung (Lavagranulat) [386](#)
- Lavagranulat - *Wertname* (LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung) [386](#)
- LdvId - *Attribut* (LK_LdvLink) [77](#)
- LdvLink - *Datentyp* [77](#)
- LdvLinks - *Attribut* (LK_Objekt) [73](#)
- Leerrohrsystem - *Unterklasse* [1342](#)
- Leerrohrsystem - *Art-Wertname* (LA_KreuzendeLeitungArt) [428](#)
- Lehr- und Trainingsanlage - *Wertname* (LA_AusbildungsgelaendeAnlagenart) [529](#)
- LehrUndTrainingsanlage - *Präsentationsobjekt* [526](#)
- Leistung - *Attribut*
UP_Hydrant [1030](#)
UP_Pumpe [763](#)
- Leistung - *Erweiterungsattribut*
BP_Brunnen [282](#)
BP_Quelle [393](#)
- LeistungEmulsionsspaltanlage - *Attribut*
UF_Behandlungsanlage [746](#)
UP_KOPBehandlungsanlage [851](#)
- Leiter - *Unterklasse* [257](#)
- LeiterMaterial - *Aufzählung* [337](#)
- Leitpfosten - *Unterklasse* [575](#)
- Leitung stillgelegt (außer Betrieb) - *Wertname* (LA_Leitung-POLGenehmigungsstatus) [1283](#)
- Leitung_stillgelegt - *Signaturname*
BL_Erdung [361](#)
UL_Drainageleitung [808](#)
UL_Druckleitung [818](#)
UL_Druckluftleitung [1291](#)
UL_Fernkaelteleitung [1314](#)
UL_Fernwaermeleitung [1158](#)
UL_Fluessiggasleitung [1298](#)
UL_Gasleitung [1048](#)
UL_Gerinne [886](#)
UL_Haltung [784](#)
UL_Hydraulikleitung [1295](#)
UL_Kabelbündel [1348](#)
UL_KabelElektrotechnik [1109](#)
UL_KabelITK [1143](#)
UL_Kaeltemittelleitung [1303](#)
UL_LeitungAbwasser [798](#)
UL_LeitungTechnischeGase [1300](#)
UL_Lichtwellenleiterkabel [1145](#)
UL_Lueftungskanal [1311](#)
UL_Rinne [896](#)
UL_Transportleitung [1352](#)
UL_Vakuumleitung [1294](#)
UL_VersickerungsrohrAbwasser [828](#)
UL_Wasserleitung [985](#)
- LeitungAbwasser - *Unterklasse* [798](#)
- LeitungAbwasserMaterial - *Aufzählung* [956](#)
- LeitungPOLBauart - *Aufzählung* [1282](#)
- LeitungPOLGenehmigungsstatus - *Aufzählung* [1283](#)
- LeistungsabschlussGasversorgung - *Unterklasse* [1054](#)
- LeistungsabschlussWaermeversorgung - *Unterklasse* [1170](#)
- LeistungsabschlussWasserversorgung - *Unterklasse* [998](#)
- Leistungsart - *Attribut*
UL_Fernwaermeleitung [1158](#)
UL_Gasleitung [1048](#)
- Leistungsbezeichnung - *Attribut*
UL_RohrFernleitungPOL [1204](#)
- UL_RohrstrangFernleitungPOL [1208](#)
- UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL [1220](#)
- UL_RohrstrangWerksleitungPOL [1222](#)
- Leitungsbruecke - *Unterklasse* [1344](#)
- LeitungsfestpunktWaermeversorgung - *Unterklasse* [1162](#)
- Leitungsfuehrungsbauwerk - *Basisklasse* [322](#)
- LeitungsHaltungspunktAbwasser - *Unterklasse* [870](#)
- Leitungskanal - *Unterklasse* [1345](#)
- Leitungspunkt - *Basisklasse* [352](#)
- LeitungspunktArt1 - *Aufzählung* [373](#)
- LeitungspunktArt2 - *Aufzählung* [373](#)
- LeitungsstatusPOL - *Aufzählung* [1283](#)
- Leitungssysteme - *Paket* [344](#)
- LeitungsTrassenpunktElektrotechnik - *Unterklasse* [1120](#)
- LeitungsTrassenpunktGasversorgung - *Unterklasse* [1078](#)
- LeitungsTrassenpunktITK - *Unterklasse* [1154](#)
- LeitungsTrassenpunktPOL - *Unterklasse* [1271](#)
- LeitungsTrassenpunktVersorgungUnspezifiziert - *Unterklasse* [1358](#)
- LeitungsTrassenpunktWaermeversorgung - *Unterklasse* [1184](#)
- LeitungsTrassenpunktWasserversorgung - *Unterklasse* [1039](#)
- LeitungszwischenpunktPOL - *Unterklasse* [1247](#)
- LeitungTechnischeGase - *Unterklasse* [1300](#)
- LeitungTechnischeGaseMaterial - *Aufzählung* [1306](#)
- LeitungTechnischeGaseMedium - *Aufzählung* [1307](#)
- LeitungTechnischeGaseNenndruck - *Aufzählung* [1307](#)
- LEOSLeitung - *Unterklasse* [1227](#)
- LETRA - *Wertkürzel*
LA_AusbildungsgelaendeAnlagenart (Lehr- und Trainingsanlage) [529](#)
- Leuchte - *Unterklasse* [1091](#)
- Leuchtfeuer - *Unterklasse* [715](#)
- LGSt - *Wertkürzel*
LA_LagerStellflaecheLagerart (Lager für gefährliche Stoffe, ausgenommen wassergefährdende Stoffe nach § 19 Wasserhaushaltsgesetz) [621](#)
- LichteDurchfahrtshoehe - *Attribut*
UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL [1258](#)
UP_Zapfsaeule [1261](#)
- LichteHoehe - *Attribut*
BL_Tor [193](#)
UF_Bruecke [159](#)
UF_Durchfahrt [149](#)
- LichteWeite - *Attribut* (BL_Tor) [193](#)
- Lichtschacht - *Unterklasse* [138](#)
- Lichtschranke - *Unterklasse* [1125](#)
- LichtsignalanlageSchienenverkehr - *Unterklasse* [677](#)
- LichtsignalanlageStrassenverkehr - *Unterklasse* [595](#)
- LichtsignalanlageStrassenverkehrAusfuehrung - *Aufzählung* [622](#)
- Lichtwellenleiterkabel - *Unterklasse* [1145](#)
- LiegenschaftsbezogenerAufnahmepunkt - *Unterklasse* [1470](#)
- LiegenschaftsbezogenerHoehefestpunkt - *Unterklasse* [1471](#)
- LiegenschaftsbezogenerKombinierterFestpunkt - *Unterklasse* [1472](#)
- LiegenschaftsbezogenerPolygonpunkt - *Unterklasse* [1474](#)
- LiegenschaftsbezogenerSicherungspunkt - *Unterklasse* [1473](#)
- LiegenschaftsbezogenerSondernetzpunkt - *Unterklasse* [1475](#)
- Linie - *Rolle* (BL_ErweiterungsTeilkategorie) [93](#)
- LinienklassenNamenliste - *Aufzählung* [105](#)
- Linienobjekt - *Geometrieklasse* [80](#)
- LisaGuid - *Attribut* (LK_Objekt) [73](#)
- LK_DatenErweiterungskategorie - *Sachdatenklasse* [94](#)
- LK_ErweiterungsAttribut - *Datentyp* [95](#)
- LK_GdbFlaechenreferenz - *Datentyp* [106](#)
- LK_LdvLink - *Datentyp* [77](#)
- LK_NREO - *Sachdatenklasse* [75](#)
- LK_Objekt - *Klasse* [73](#)
- LK_Ordnungseinheit - *Sachdatenklasse* [108](#)
- LK_OrdnungseinheitGruppe - *Sachdatenklasse* [107](#)
- LK_OrdnungseinheitMetadaten - *Datentyp* [110](#)
- LK_REO - *Klasse* [76](#)

LKWWaage - *Unterklasse* [416](#)
Loeschwasserbrunnen - *Unterklasse* [973](#)
Loeschwasserentnahmestelle - *Unterklasse* [1036](#)
Löschwasser - *Art-Wertname* (LA_Wasserqualitaet) [1045](#)
Löschwasserleitung - *Wertname* (LA_WasserleitungFunktion) [1042](#)
Löt-Verbindung - *Wertname*
 LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)
 LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)
LRasen - *Wertkürzel*
 LA_GruenflaecheArt (Landschaftsrasen) [493](#)
Lt - *Wertkürzel* (Löt-Verbindung)
 LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)
 LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)
LT_Flaechenobjekt - *Geometrieklasse* [79](#)
LT_Linienobjekt - *Geometrieklasse* [80](#)
LT_MehrfachFlaechenobjekt - *Geometrieklasse* [81](#)
LT_Punktobjekt - *Geometrieklasse* [83](#)
Lueftungsanlage - *Unterklasse* [1324](#), [1334](#)
Lueftungskanal - *Unterklasse* [1311](#)
Lueftungsrohr - *Unterklasse* [1312](#)
Lueftungsschacht - *Unterklasse* [207](#)
Luftangriffe - *Art-Wertname* (LA_Verursachungszenario) [1420](#)
Luftbildvermessung - *Wertname* (LA_Erfassungsverfahren) [78](#)
LVunbestimmt - *Signaturname*
 BL_AusstattungVerkehrsanlagen [297](#)
 BL_BeUndEntlueftungsleitung [323](#)
 BL_Einfassung [286](#)
 BL_Entwaesserungsrinne [288](#)
 BL_Erdung [361](#)
 BL_Fuge [291](#)
 BL_Gleisachse [291](#)
 BL_Hoehenlinie [399](#)
 BL_Horizontalanode [365](#)
 BL_Kabelleitung [344](#)
 BL_Laufschiene [276](#)
 BL_Markierungslinie [300](#)
 BL_RinneGerinne [885](#)
 BL_Rohrleitung [346](#)
 BL_Schutzrohr [357](#)
 BL_Stadtmoebel [270](#)
 BL_TechnischeLeitung [348](#)
 BL_Tiefenlinie [400](#)
 BL_TmpKreuzendeLeitung [427](#)
 BL_Zaun [195](#)
 PL_Signatur [85](#)
LW - *Wertkürzel*
 LA_WasserleitungFunktion (Löschwasserleitung) [1042](#)
LZA - *Wertkürzel*
 LA_ZielTyp (Laufzielanlage) [569](#)

M

M - *Wertkürzel* (Maulprofil)
 LA_HaltungProfilart [953](#)
 LA_RinneProfilart [961](#)
M - *Wertkürzel* (Metall)
 LA_BrueckeMaterial [229](#)
 LA_EinfassungMaterial [333](#)
 LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
 LA_FahnenmastMaterial [335](#)
 LA_GitterrostMaterial [336](#)
 LA_LagerbehaelterMaterial [336](#)
 LA_LeiterMaterial [337](#)
 LA_MauerWandMaterial [236](#)
 LA_PollerMaterial [624](#)
 LA_SchornsteinMaterial [239](#)
 LA_StufeMaterial [240](#)
 LA_TorMaterial [241](#)
 LA_TreppeRampeMaterial [241](#)
 LA_ZaunMaterial [243](#)

M - *Wertkürzel*
 LA_GasleitungDruckbereich (Mitteldruck über 100 mbar bis 4000 mbar) [1080](#)
Ma - *Wertkürzel*
 LA_Dachform (Mansardendach) [229](#)
MA - *Wertkürzel* (Mauerwerk)
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_HaltungMaterial [952](#)
 LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
 LA_ZisterneMaterial [965](#)
MaFl - *Wertkürzel*
 LA_Dachform (Mansardenflachdach) [229](#)
magenta_1,5_n_n - *Textformatname*
 UF_Becken [738](#)
 UF_Behandlungsanlage [746](#)
 UF_Pumpwerk [757](#)
 UF_SonderschachtAbwasser [730](#)
 UL_Drainageleitung [808](#)
 UL_Druckleitung [818](#)
 UL_Gerinne [886](#)
 UL_Haltung [784](#)
 UL_LeitungAbwasser [798](#)
 UL_Rinne [896](#)
 UP_AnschlusspunktAbwasser [837](#)
 UP_Drossel [772](#)
 UP_KOPAuslaufbauwerk [863](#)
 UP_KOPBecken [845](#)
 UP_KOPBehandlungsanlage [851](#)
 UP_KOPKlaeranlage [858](#)
 UP_KOPPumpwerk [868](#)
 UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser [870](#)
 UP_Pumpe [763](#)
 UP_Rechen [779](#)
 UP_SchachtdeckelAbwasser [733](#)
 UP_SchieberAbwasser [775](#)
 UP_Sieb [781](#)
 UP_SMPSchachtAbwasser [832](#)
 UP_WehrUndUeberlauf [766](#)
magenta_2,0_n_n - *Textformatname*
 UF_Becken [738](#)
 UF_Behandlungsanlage [746](#)
 UF_Pumpwerk [757](#)
 UF_SonderschachtAbwasser [730](#)
 UL_Drainageleitung [808](#)
 UL_Druckleitung [818](#)
 UL_Gerinne [886](#)
 UL_Haltung [784](#)
 UL_LeitungAbwasser [798](#)
 UL_Rinne [896](#)
 UP_AnschlusspunktAbwasser [837](#)
 UP_Drossel [772](#)
 UP_KOPAuslaufbauwerk [863](#)
 UP_KOPBecken [845](#)
 UP_KOPBehandlungsanlage [851](#)
 UP_KOPKlaeranlage [858](#)
 UP_KOPPumpwerk [868](#)
 UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser [870](#)
 UP_Pumpe [763](#)
 UP_Rechen [779](#)
 UP_SchieberAbwasser [775](#)
 UP_Sieb [781](#)
 UP_SMPSchachtAbwasser [832](#)
 UP_WehrUndUeberlauf [766](#)
Magnetik fahrzeuggestützt - *Wertname* (LA_KMRVerfahrenGeophysik) [1419](#)
Magnetik zu Fuß - *Wertname* (LA_KMRVerfahrenGeophysik) [1419](#)
MagnetischesFeld - *Art-Wertname* (LA_WarnschildArt) [1467](#)
Mansardendach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
Mansardenflachdach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
Mansardenspitzdach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
Mansardenwalmdach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)

- Mantelrohr - *Basisklasse* [356](#)
- MantelrohrGasversorgung - *Unterklasse* [1074](#)
- MantelrohrGasversorgungMaterial - *Aufzählung* [1083](#)
- MantelrohrMaterial - *Aufzählung* [373](#)
- MarkerAufgeschweisstPOL - *Unterklasse* [1240](#)
- MarkerOberirdischPOL - *Unterklasse* [1273](#)
- MarkerOberirdischPOLVermarktungstyp - *Aufzählung* [1285](#)
- MarkierungsfarbeFlugverkehr - *Aufzählung* [667](#)
- Markierungsflaeche - *Basisklasse* [299](#)
- MarkierungsflaecheArt2 - *Aufzählung* [337](#)
- MarkierungsflaecheFlugverkehr - *Unterklasse* [645](#)
- MarkierungsflaecheStrassenWegePlaetze - *Unterklasse* [599](#)
- Markierungslinie - *Basisklasse* [300](#)
- MarkierungslinieArt1 - *Aufzählung* [338](#)
- MarkierungslinieArt2 - *Aufzählung* [338](#)
- MarkierungslinieFlugverkehr - *Unterklasse* [650](#)
- MarkierungslinieFlugverkehrArt - *Aufzählung* [667](#)
- MarkierungslinieStrassenWegePlaetze - *Unterklasse* [603](#)
- MarkierungslinieStrassenWegePlaetzeArt - *Aufzählung* [622](#)
- MarkierungstextFlugverkehr - *Unterklasse* [647](#)
- MarkierungstextStrassenWegePlaetze - *Unterklasse* [600](#)
- MarkierungszeichenFlugverkehr - *Unterklasse* [649](#)
- MarkierungszeichenStrassenWegePlaetze - *Unterklasse* [601](#)
- MaSp - *Wertkürzel*
 - LA_Dachform (Mansardenspitzdach) [229](#)
- MassangabeZufahrtsbeschaerung - *Attribut*
 - BP_BrandschutzZeichen [1425](#)
 - UP_ZeichenAnlageMitSauerstoffreduktion [1456](#)
 - UP_ZeichenAnleitermoeglichkeit [1430](#)
 - UP_ZeichenBedienstelleRauchUndWaermeabzugsklappen [1444](#)
 - UP_ZeichenBrandbekaempfungsgeraete [1457](#)
 - UP_ZeichenBrandmeldezentrale [1439](#)
 - UP_ZeichenBrandwand [1443](#)
 - UP_ZeichenCO2Loeschanlage [1454](#)
 - UP_ZeichenElektrohauptschalter [1432](#)
 - UP_ZeichenFeuerwehrAnzeigentableau [1436](#)
 - UP_ZeichenFeuerwehraufzug [1449](#)
 - UP_ZeichenFeuerwehrbedienfeld [1438](#)
 - UP_ZeichenFeuerwehreinsatzplan [1437](#)
 - UP_ZeichenFeuerwehrHauptzufahrt [1458](#)
 - UP_ZeichenFeuerwehrNebenzufahrt [1459](#)
 - UP_ZeichenFeuerwehrschiesseldepot [1435](#)
 - UP_ZeichenHeizungNotschalter [1433](#)
 - UP_ZeichenLoeschwassereinspeisung [1447](#)
 - UP_ZeichenLueftungshauptUndNotschalter [1434](#)
 - UP_ZeichenMunitionsbrandklasse [1448](#)
 - UP_ZeichenOelAbsperungNotabsperung [1431](#)
 - UP_ZeichenPersonenaufzugLastenaufzug [1450](#)
 - UP_ZeichenPulverloeschanlage [1452](#)
 - UP_ZeichenSaugstelleOffenesGewaesser [1451](#)
 - UP_ZeichenSchaumloeschanlage [1453](#)
 - UP_ZeichenSprinkleranlage [1455](#)
 - UP_ZeichenSteigleitung [1445](#)
 - UP_ZeichenTreppenraum [1429](#)
 - UP_ZeichenWarnschild [1440](#)
 - UP_ZeichenZufahrtsbeschaerung [1427](#)
- Mast - *Basisklasse* [320](#)
- MastAllgemein - *Unterklasse* [1339](#)
- MastElektrotechnik - *Unterklasse* [1107](#)
- MastITK - *Unterklasse* [1141](#)
- MastMaterial - *Aufzählung* [338](#)
- MastTragkonstruktion - *Unterklasse* [656](#)
- MastUnspezifiziert - *Unterklasse* [1341](#)
- Material - *Attribut*
 - BF_Bergtechnik [218](#)
 - BF_Durchlass [279](#)
 - BF_Lagerbehaelter [325](#)
 - BF_MauerWand [180](#)
 - BF_TreppeRampe [174](#)
 - BL_Einfassung [286](#)
 - BL_Entwaesserungsrinne [288](#)
 - BL_Mantelrohr [356](#)
 - BL_Stufe [179](#)
 - BL_Tor [193](#)
 - BL_Zaun [195](#)
 - BP_EinlassAuslass [280](#)
 - BP_Mast [320](#)
 - BP_Wendeltreppe [273](#)
 - UF_Ausbau [219](#)
 - UF_Bruecke [159](#)
 - UF_DINLagerbehaelterPOL [1200](#)
 - UF_Fluegelwand [189](#)
 - UF_Fluessiggastank [1289](#)
 - UF_Gabione [187](#)
 - UF_Gitterrost [272](#)
 - UF_Hoehenblende [530](#)
 - UF_HoehenblendeSeitenfluegel [533](#)
 - UF_Kaimauer [710](#)
 - UF_LagerbehaelterAllgemein [1347](#)
 - UF_Mauer [182](#)
 - UF_Rampe [176](#)
 - UF_Schornstein [158](#)
 - UF_Seitenblende [535](#)
 - UF_Seitenwand [537](#)
 - UF_Spundwand [186](#)
 - UF_StreckeMitVersatz [223](#)
 - UF_Stuetzmauer [184](#)
 - UF_TorwandStirnwand [191](#)
 - UF_Treppe [175](#)
 - UF_Turm [156](#)
 - UF_Verbruchflaeche [220](#)
 - UF_VeruellVersetzflaeche [221](#)
 - UF_Vollbetonflaeche [222](#)
 - UF_Zisterne [760](#)
 - UL_Bordstein [582](#)
 - UL_Drainageleitung [808](#)
 - UL_Druckleitung [818](#)
 - UL_Druckluftleitung [1291](#)
 - UL_Fernkaelteleitung [1314](#)
 - UL_Fernwaermeleitung [1158](#)
 - UL_Fluessiggasleitung [1298](#)
 - UL_Gasleitung [1048](#)
 - UL_Gerinne [886](#)
 - UL_Haltung [784](#)
 - UL_Hydraulikleitung [1295](#)
 - UL_Kastenrinne [585](#)
 - UL_LeitungAbwasser [798](#)
 - UL_LeitungTechnischeGase [1300](#)
 - UL_MantelrohrGasversorgung [1074](#)
 - UL_OffeneEntwaesserungsrinne [583](#)
 - UL_Randeinfassung [580](#)
 - UL_Rinne [896](#)
 - UL_Schlitzrinne [586](#)
 - UL_SDrahtSperrung [198](#)
 - UL_Transportleitung [1352](#)
 - UL_Vakuundleitung [1294](#)
 - UL_VersickerungsrohrAbwasser [828](#)
 - UL_Wasserleitung [985](#)
 - UL_ZaunAllgemein [197](#)
 - UP_AbweigGasversorgung [1051](#)
 - UP_AntennenmastFunkanlage [1140](#)
 - UP_Fahnenmast [250](#)
 - UP_Leiter [257](#)
 - UP_MastAllgemein [1339](#)
 - UP_MastElektrotechnik [1107](#)
 - UP_MastITK [1141](#)
 - UP_MastTragkonstruktion [656](#)
 - UP_MastUnspezifiziert [1341](#)
 - UP_Oberleitungsmast [684](#)
 - UP_Poller [570](#)
- Materiallift - *Wertname* (LA_Foerderart) [336](#)
- Mauer - *Unterklasse* [182](#)
- MauerWand - *Basisklasse* [180](#)
- MauerWand - *Rolle*
 - BP_OertlicheBauwerksabmessung [200](#)
 - UP_Breite [201](#)

- UP_Hoehoe [203](#)
- MauerWandFunktion - *Aufzählung* [235](#)
- MauerWandMaterial - *Aufzählung* [236](#)
- Mauerwerk - *Wertname*
- LA_GerinneMaterial [951](#)
 - LA_HaltungMaterial [952](#)
 - LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 - LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 - LA_RinneMaterial [960](#)
 - LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 - LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
 - LA_ZisterneMaterial [965](#)
- Maulprofil - *Wertname*
- LA_HaltungProfilart [953](#)
 - LA_RinneProfilart [961](#)
- MaWa - *Wertkürzel*
- LA_Dachform (Mansardenwalmdach) [229](#)
- MaximaleHubhoehe - *Attribut* (UP_SchieberAbwasser) [775](#)
- MaximalerFoerderstrom - *Attribut* (UP_Druckerhoehungsanlage) [978](#)
- MaxLeistungsfaehigkeit - *Attribut*
- UP_Wasseraufbereitungsanlage [981](#)
 - UP_Wasserbehandlungsanlage [983](#)
- Md - *Wertkürzel*
- LA_Dachform (gemischte Dachform) [229](#)
- Mechanischer Retentionsfilter - *Art-Wertname* (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- Mechanischer Retentionsfilter mit vorgeschalteter Retention - *Art-Wertname* (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- MechanischerRetentionsfilterMischwasser - *Präsentationsobjekt* [922](#)
- MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionMischwasser - *Präsentationsobjekt* [923](#)
- MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [923](#)
- MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionSondersystem - *Präsentationsobjekt* [923](#)
- MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [924](#)
- MechanischerRetentionsfilterRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [924](#)
- MechanischerRetentionsfilterSondersystem - *Präsentationsobjekt* [925](#)
- MechanischerRetentionsfilterSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [925](#)
- MedienArt - *Aufzählung* [1361](#)
- Medium - *Attribut*
- UL_Fernkaelteleitung [1314](#)
 - UL_Fernwaermeleitung [1158](#)
 - UL_Hydraulikleitung [1295](#)
 - UL_LeitungTechnischeGase [1300](#)
- Mehrfachflaeche - *Rolle* (BL_ErweiterungsTeilklasse) [93](#)
- MehrfachFlaechenobjekt - *Geometrieklasse* [81](#)
- Mehrfachpoller - *Wertname* (LA_PollerSchiffsanlegerArt) [729](#)
- Merkstein - *Basisklasse* [366](#)
- MerksteinElektrotechnik - *Unterklasse* [1119](#)
- MerksteinGasversorgung - *Unterklasse* [1076](#)
- MerksteinITK - *Unterklasse* [1152](#)
- MerksteinUnspezifiziert - *Unterklasse* [1357](#)
- MerksteinWaermeversorgung - *Unterklasse* [1182](#)
- MerksteinWasserversorgung - *Unterklasse* [1037](#)
- MessAbleseEinrichtung - *Basisklasse* [303](#)
- MessAbleseEinrichtungArt2 - *Aufzählung* [339](#)
- MessOderEinspeisepunktPOL - *Unterklasse* [1242](#)
- MessOderEinspeisepunktPOLArt - *Aufzählung* [1285](#)
- Metadaten - *Attribut*
- LK_Ordnungseinheit [108](#)
 - LK_OrdnungseinheitGruppe [107](#)
- Metall - *Wertname*
- LA_BrueckeMaterial [229](#)
 - LA_EinfassungMaterial [333](#)
 - LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
 - LA_FahnenmastMaterial [335](#)
 - LA_GitterrostMaterial [336](#)
 - LA_LagerbehaelterMaterial [336](#)
 - LA_LeiterMaterial [337](#)
 - LA_MauerWandMaterial [236](#)
 - LA_PollerMaterial [624](#)
 - LA_SchornsteinMaterial [239](#)
 - LA_StufeMaterial [240](#)
 - LA_TorMaterial [241](#)
 - LA_TreppeRampeMaterial [241](#)
 - LA_ZaunMaterial [243](#)
- Metall mit Gummiauflage - *Wertname* (LA_GitterrostMaterial) [336](#)
- Mf - *Wertkürzel*
- LA_WasserleitungDaemmung (Mineralfaser (Dämmung)) [1042](#)
- MIG - *Wertkürzel*
- LA_Fachbereich (Migration) [111](#)
- MigEinleitungsart - *Aufzählung* [957](#)
- MigFRABaumnummer - *Erweiterungsattribut* (UP_Baum) [436](#)
- MigFRABaumschutzeinrichtung - *Erweiterungsattribut* (UP_Baum) [436](#)
- MigFRABotanischeArt - *Erweiterungsattribut* (UP_Baum) [436](#)
- MigFRAKronendurchmesser - *Erweiterungsattribut* (UP_Baum) [436](#)
- MigFRASTammumfang - *Erweiterungsattribut* (UP_Baum) [436](#)
- Migration - *Wertname* (LA_Fachbereich) [111](#)
- MigTemperaturangabe - *Attribut* (UL_Fernwaermeleitung) [1158](#)
- Militärischer Regelbetrieb - *Art-Wertname* (LA_Verursachungsszenario) [1420](#)
- Mineralfaser (Dämmung) - *Wertname* (LA_WasserleitungDaemmung) [1042](#)
- Mineralwolle + Blechmantel - *Wertname* (LA_Fernwaermeleitung-Rohrdaemmung) [1187](#)
- Mineralwolle + Kunststoffmantel - *Wertname* (LA_Fernwaermeleitung-Rohrdaemmung) [1187](#)
- Mineralwolle + Pappe - *Wertname* (LA_FernwaermeleitungRohrdaemmung) [1187](#)
- Minigolfanlage - *Unterklasse* [478](#)
- Minigolfanlage - *Präsentationsobjekt* [487](#)
- MinimaleSchwellenhoehoe - *Attribut* (UP_WehrUndUeberlauf) [766](#)
- Misch - *Wertkürzel*
- LA_BepflanzungsartArt (Mischbepflanzung) [491](#)
- Mischbepflanzung - *Wertname* (LA_BepflanzungsartArt) [491](#)
- Mischwasser - *Art-Wertname* (LA_Entwaesserungsart) [949](#)
- mit Rankhilfe - *Wertname* (LA_Rankhilfe) [495](#)
- Mitteldruck über 100 mbar bis 4000 mbar - *Wertname* (LA_Gasleitung-Druckbereich) [1080](#)
- mittelfristiger Handlungsbedarf - *Wertname* (LA_ZustandsklasseBautechnik) [966](#)
- Mittelspannung - *Art-Wertname* (LA_Spannungsebene) [1121](#)
- Mittig - *Art-Wertname* (LA_Erfassungsart) [620](#)
- MittlereVerlegetiefe - *Attribut*
- BF_BereichTechnischeAnlage [420](#)
 - BL_Erdung [361](#)
 - BL_Kabelleitung [344](#)
 - BL_TmpKreuzendeLeitung [427](#)
 - UF_Leerrohrsystem [1342](#)
 - UF_TrasseTechnischeAnlagen [1360](#)
 - UL_Gasleitung [1048](#)
 - UL_Kabelbuendel [1348](#)
 - UL_KabelElektrotechnik [1109](#)
 - UL_KabelITK [1143](#)
 - UL_Lichtwellenleiterkabel [1145](#)
 - UL_Wasserleitung [985](#)
- MIX - *Wertkürzel* (unterschiedliche Werkstoffe vorhanden)
- LA_GerinneMaterial [951](#)
 - LA_HaltungMaterial [952](#)
 - LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 - LA_RinneMaterial [960](#)
 - LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
- ML - *Wertkürzel*
- LA_Foerderart (Materiallift) [336](#)
- MmG - *Wertkürzel*
- LA_GitterrostMaterial (Metall mit Gummiauflage) [336](#)
- Mpol - *Wertkürzel*
- LA_PollerSchiffsanlegerArt (Mehrfachpoller) [729](#)
- mRH - *Wertkürzel*
- LA_Rankhilfe (mit Rankhilfe) [495](#)
- Muldenüberlauf - *Art-Wertname* (LA_Wehrfunktion) [964](#)

Muldenversickerung - *Unterklasse* [880](#)
Muldenversickerung - *Präsentationsobjekt* [925](#)
Müllcontainer - *Wertkürzel*
LA_LagerStellflaecheLagerart (Stellplatz für Müllcontainer und Mülleimer) [621](#)
Munitionsbehälter - *Basisklasse* [278](#)
Munitionsbelastungsgrad - *Aufzählung* [1420](#)
Munitionsbrandklasse 1 - *Art-Wertname* (LA_MunitionsbrandklasseArt) [1466](#)
Munitionsbrandklasse 2 - *Art-Wertname* (LA_MunitionsbrandklasseArt) [1466](#)
Munitionsbrandklasse 3 - *Art-Wertname* (LA_MunitionsbrandklasseArt) [1466](#)
Munitionsbrandklasse 4 - *Art-Wertname* (LA_MunitionsbrandklasseArt) [1466](#)
MunitionsbrandklasseArt - *Aufzählung* [1466](#)
Munitionsproduktion und -lagerung - *Art-Wertname* (LA_Verursachungsszenario) [1420](#)
Munitionsvernichtung - *Art-Wertname* (LA_Verursachungsszenario) [1420](#)

N

N - *Wertkürzel*
LA_GasleitungDruckbereich (Niederdruck bis 100 mbar) [1080](#)
Nadelbaum - *Art-Wertname* (LA_BaumArt) [491](#)
Nadelbaumgruppe - *Präsentationsobjekt* [488](#)
Nadelbaumgruppe - *Wertkürzel/-name*
LA_Gehoelzart [493](#)
Nahrungs- und Genussmittel - *Wertname* (LA_VersorgungsautomatArt) [343](#)
Name - *Attribut*
BF_Erweiterungsklasse [92](#)
BF_Fliessgewaesser [390](#)
BL_Erweiterungsklasse [92](#)
BL_ErweiterungsTeilkategorie [93](#)
BP_Erweiterungsklasse [94](#)
LK_DatenErweiterungskategorie [94](#)
LK_ErweiterungsAttribut [95](#)
LK_OrdnungseinheitMetadaten [110](#)
UF_Bach [457](#)
UF_Fluss [454](#)
UF_Graben [459](#)
UF_Kanal [456](#)
UF_Rinnal [460](#)
UF_Verrohrt [462](#)
Nass, mit Wandhydrant - *Art-Wertname* (LA_SteigleitungArt) [1467](#)
Naturboden - *Wertkürzel/-name*
LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
Naturstein - *Wertname*
LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
LA_EinfassungMaterial [333](#)
LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
LA_MauerWandMaterial [236](#)
LA_StufeMaterial [240](#)
LA_TreppeRampeMaterial [241](#)
Natursteinpflaster - *Wertname*
LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
LA_EinfassungMaterial [333](#)
LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
Natursteinplatten - *Wertname*
LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
LA_EinfassungMaterial [333](#)
LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
NDD - *Wertkürzel*
LA_FernwaermeleitungMedium (Niederdruck-Dampf) [1186](#)
NDHW - *Wertkürzel*
LA_FernwaermeleitungMedium (Niederdruck-Heißwasser) [1186](#)
Neigung - *Attribut*
UP_Bogenweiche [693](#)
UP_GeradeWeiche [691](#)
UP_Gleiskreuzung [695](#)
nein - *Art-Wertname* (LA_HatFolgephase) [1386](#)
Nenndruck - *Attribut*
UL_Druckleitung [818](#)
UL_Druckluftleitung [1291](#)

UL_Hydraulikleitung [1295](#)
UL_LeitungTechnischeGase [1300](#)
Nenndruck - *Erweiterungsattribut*
UF_SchachtWasserversorgung [969](#)
UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung [1007](#)
UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung [1009](#)
UP_AbsperrklappeWasserversorgung [1011](#)
UP_AbsperrschieberWasserversorgung [1013](#)
UP_AbzweigEinseitigWasserversorgung [992](#)
UP_AbzweigZweiseitigWasserversorgung [994](#)
UP_AnbohrschelleWasserversorgung [1000](#)
UP_AnschlusspunktUnspezifiziertWasserversorgung [1003](#)
UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung [1015](#)
UP_Druckerhoehungsanlage [978](#)
UP_DruckreglerWasserversorgung [1017](#)
UP_DurchgangshahnWasserversorgung [1019](#)
UP_EntleerungWasserversorgung [1021](#)
UP_EntnahmemarmaturWasserversorgung [1023](#)
UP_Hydrant [1030](#)
UP_LeistungsabschlussWasserversorgung [998](#)
UP_Regner [1033](#)
UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung [1025](#)
UP_RueckschlagklappeWasserversorgung [1026](#)
UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle [1034](#)
UP_UebergangWechselWasserversorgung [996](#)
UP_ZaehlerWasserversorgung [1028](#)
Nenndruck 10 bar - *Wertname*
LA_DruckluftleitungNenndruck [1304](#)
LA_HydraulikleitungNenndruck [1306](#)
LA_LeitungTechnischeGaseNenndruck [1307](#)
Nenndruck 16 bar - *Wertname*
LA_DruckluftleitungNenndruck [1304](#)
LA_HydraulikleitungNenndruck [1306](#)
LA_LeitungTechnischeGaseNenndruck [1307](#)
Nenndruck 25 bar - *Wertname*
LA_DruckluftleitungNenndruck [1304](#)
LA_HydraulikleitungNenndruck [1306](#)
LA_LeitungTechnischeGaseNenndruck [1307](#)
Nenndruck 6 bar - *Wertname*
LA_DruckluftleitungNenndruck [1304](#)
LA_HydraulikleitungNenndruck [1306](#)
LA_LeitungTechnischeGaseNenndruck [1307](#)
NenngroesseAbscheider - *Attribut*
UF_Behandlungsanlage [746](#)
UP_KOPBehandlungsanlage [851](#)
Nennleistung - *Attribut* (UP_Drossel) [772](#)
Nennweite - *Attribut*
BL_BeUndEntlueftungsleitung [323](#)
BP_EinlassAuslass [280](#)
UF_Leerrohrsystem [1342](#)
UL_Abgasableitung [1200](#)
UL_Druckluftleitung [1291](#)
UL_Fernkaelteleitung [1314](#)
UL_Fluessiggasleitung [1298](#)
UL_Gasleitung [1048](#)
UL_Hydraulikleitung [1295](#)
UL_Kastenrinne [585](#)
UL_LeitungTechnischeGase [1300](#)
UL_Lueftungskanal [1311](#)
UL_Transportleitung [1352](#)
UL_Vakuumeleitung [1294](#)
UL_Wasserleitung [985](#)
UP_AbzweigGasversorgung [1051](#)
Netzfanganlage - *Wertname* (LA_FanganlageArt) [664](#)
Netztafel - *Wertname* (LA_SignalSchienenverkehrSignalart) [704](#)
Neutralisationsanlage - *Art-Wertname* (LA_Behandlungsanlage) [949](#)
NeutralisationsanlageMischwasser - *Präsentationsobjekt* [926](#)
NeutralisationsanlageSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [926](#)
NeutralisationsanlageSondersystem - *Präsentationsobjekt* [926](#)
NeutralisationsanlageSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [927](#)
NFAnl - *Wertkürzel*
LA_FanganlageArt (Netzfanganlage) [664](#)
NichtBefahrbarFlaeche - *Unterklasse* [1425](#)

Nichtidentifizierter Kunststoff - Wertname

LA_GerinneMaterial [951](#)
LA_HaltungMaterial [952](#)
LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
LA_RinneMaterial [960](#)
LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)

Nichtidentifizierter Werkstoff - Wertname

LA_GerinneMaterial [951](#)
LA_HaltungMaterial [952](#)
LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
LA_RinneMaterial [960](#)
LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)

Nichtidentifiziertes Eisen und Stahl - Wertname

LA_GerinneMaterial [951](#)
LA_HaltungMaterial [952](#)
LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
LA_RinneMaterial [960](#)
LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)

Niederdruck bis 100 mbar - Wertname (LA_GasleitungDruckbereich) [1080](#)

Niederdruck-Dampf - Wertname (LA_FernwaermeleitungMedium) [1186](#)

Niederdruck-Heißwasser - Wertname (LA_FernwaermeleitungMedium) [1186](#)

Niederschlagmesser - Unterklasse [307](#)

Niederspannung - Art-Wertname (LA_Spannungsebene) [1121](#)

Niveaunterschied - Attribut (BL_Stauanlage) [224](#)

NK-1 - Wertkürzel

LA_FlugverkehrsflaecheNutzungs-kategorie (Nutzungs-kategorie 1) [665](#)

NK-2 - Wertkürzel

LA_FlugverkehrsflaecheNutzungs-kategorie (Nutzungs-kategorie 2) [665](#)

NK-3a - Wertkürzel

LA_FlugverkehrsflaecheNutzungs-kategorie (Nutzungs-kategorie 3a) [665](#)

NK-3b - Wertkürzel

LA_FlugverkehrsflaecheNutzungs-kategorie (Nutzungs-kategorie 3b) [665](#)

Normalspur - Unterklasse [672](#)

NotAusSchalter - Unterklasse [1104](#)

Notbrunnen - Unterklasse [974](#)

Notrufsaule - Unterklasse [1134](#)

Notruftelefon - Unterklasse [1135](#)

Notstromaggregat - Unterklasse [1099](#)

Notüberlauf - Art-Wertname (LA_Wehrfunktion) [964](#)

NPfl - Wertkürzel (Natursteinpflaster)

LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
LA_EinfassungMaterial [333](#)
LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)

NPl - Wertkürzel (Natursteinplatten)

LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
LA_EinfassungMaterial [333](#)
LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)

NREO - Sachdatenklasse [75](#)

NStn - Wertkürzel (Naturstein)

LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
LA_EinfassungMaterial [333](#)
LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
LA_MauerWandMaterial [236](#)
LA_StufeMaterial [240](#)
LA_TreppeRampeMaterial [241](#)

NuG - Wertkürzel

LA_VersorgungsautomatArt (Nahrungs- und Genussmittel) [343](#)

Nulllage - Attribut (UP_SchieberAbwasser) [775](#)

Nummer - Attribut

BF_KMRFlaeche [1387](#)
BL_Gleisachse [291](#)
BP_FestpunktVermessung [1469](#)
BP_Gebaeudekennzeichen [151](#)
BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche [401](#)
BP_HoehenpunktGewasser [403](#)
BP_HoehenpunktLeitung [368](#)
BP_HoehenpunktObjekt [404](#)
UF_BWMunitionsbelastungsgrad [1400](#)
UF_Erkundungsgebiet [1389](#)
UF_FlaecheNachVerursachungsszenario [1397](#)
UF_KMRFlaecheKategorie [1393](#)

UF_KMRParzelle [1408](#)

UF_KMRPrueffeld [1410](#)

UF_KMRRaumstelle [1391](#)

UF_KMRTestfeldGeophysik [1403](#)

UF_KMRTestfeldRaegung [1405](#)

UL_Normalspur [672](#)

UL_Schmalspur [673](#)

UP_AmtlicherFestpunktAufnahmepunkt [1479](#)

UP_AmtlicherFestpunktNivellements-punkt [1481](#)

UP_AmtlicherFestpunktSicherungs-punkt [1480](#)

UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischer-Punkt [1476](#)

UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischer-PunktExzentrum [1478](#)

UP_FertigfussbodenOberkante [406](#)

UP_Flughindernis [661](#)

UP_Gelaendehoehe [402](#)

UP_GeschossfangkammerStirn-wandUnter-kante [550](#)

UP_HoehenblendeUnter-kante [552](#)

UP_LeitungsHaltpunktAbwasser [870](#)

UP_LeitungsTrassenpunktElektrotechnik [1120](#)

UP_LeitungsTrassenpunktGas-versorgung [1078](#)

UP_LeitungsTrassenpunktITK [1154](#)

UP_LeitungsTrassenpunktPOL [1271](#)

UP_LeitungsTrassenpunktVersorgungUnspezifiziert [1358](#)

UP_LeitungsTrassenpunktWaerme-versorgung [1184](#)

UP_LeitungsTrassenpunktWasserversorgung [1039](#)

UP_LiegenschaftsbezogenerAufnahmepunkt [1470](#)

UP_LiegenschaftsbezogenerHoehenfestpunkt [1471](#)

UP_LiegenschaftsbezogenerKombinierterFestpunkt [1472](#)

UP_LiegenschaftsbezogenerPolygonpunkt [1474](#)

UP_LiegenschaftsbezogenerSicherungs-punkt [1473](#)

UP_LiegenschaftsbezogenerSonder-netzpunkt [1475](#)

UP_MarkerAufgeschweisstPOL [1240](#)

UP_MarkerOberirdischPOL [1273](#)

UP_OberkanteGleis [687](#)

UP_RohranschlusspunktAbwasser [873](#)

UP_SchilderpfahPOL [1269](#)

UP_SchweisssnahtFernleitungPOL [1230](#)

UP_Seezeichen [717](#)

UP_SohlhoeheGewasser [471](#)

UP_Turmhoehe [407](#)

UP_Untertageanlage [408](#)

UP_Vegetationshoehe [473](#)

UP_Wasserspiegelhoehe [472](#)

nussbraun_1,5_n_n - Textformatname

UF_Becken [738](#)

UF_Behandlungsanlage [746](#)

UF_Pumpwerk [757](#)

UF_SonderschachtAbwasser [730](#)

UL_Drainageleitung [808](#)

UL_Druckleitung [818](#)

UL_Gerinne [886](#)

UL_Haltung [784](#)

UL_LeitungAbwasser [798](#)

UL_Rinne [896](#)

UP_AnschlusspunktAbwasser [837](#)

UP_Drossel [772](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk [863](#)

UP_KOPBecken [845](#)

UP_KOPBehandlungsanlage [851](#)

UP_KOPKlaeranlage [858](#)

UP_KOPPumpwerk [868](#)

UP_LeitungsHaltpunktAbwasser [870](#)

UP_Pumpe [763](#)

UP_Rechen [779](#)

UP_SchachtdeckelAbwasser [733](#)

UP_SchieberAbwasser [775](#)

UP_Sieb [781](#)

UP_SMPSchachtAbwasser [832](#)

UP_WehrUndUeberlauf [766](#)

nussbraun_2,0_n_n - Textformatname

UF_Becken [738](#)

UF_Behandlungsanlage [746](#)

UF_Pumpwerk [757](#)

UF_SonderschachtAbwasser [730](#)

UL_Drainageleitung [808](#)

UL_Druckleitung [818](#)

- UL_Gerinne [886](#)
 - UL_Haltung [784](#)
 - UL_LeitungAbwasser [798](#)
 - UL_Rinne [896](#)
 - UP_AnschlusspunktAbwasser [837](#)
 - UP_Drossel [772](#)
 - UP_KOPAuslaufbauwerk [863](#)
 - UP_KOPBecken [845](#)
 - UP_KOPBehandlungsanlage [851](#)
 - UP_KOPKlaieranlage [858](#)
 - UP_KOPPumpwerk [868](#)
 - UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser [870](#)
 - UP_Pumpe [763](#)
 - UP_Rechen [779](#)
 - UP_SchieberAbwasser [775](#)
 - UP_Sieb [781](#)
 - UP_SMPSchachtAbwasser [832](#)
 - UP_WehrUndUeberlauf [766](#)
 - NutzbaresSpeichervolumen - *Attribut* (UF_Zisterne) [760](#)
 - NutzbaresVolumen - *Attribut*
 - UF_Becken [738](#)
 - UP_KOPBecken [845](#)
 - Nutzflaeche - *Basisklasse* [410](#)
 - NutzflaecheArt1 - *Aufzählung* [421](#)
 - Nutzung - *Attribut*
 - BF_Gebaeude [114](#)
 - UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug [604](#)
 - UF_Container [129](#)
 - UF_ErdueberdecktesBauwerk [126](#)
 - UF_Flugverkehrsflaeche [658](#)
 - UF_FreistehendeUeberdachung [122](#)
 - UF_GebaeudeAllgemein [118](#)
 - UF_SonstigeBefestigteFlaecheMitVerkehrsbezug [614](#)
 - UF_Turm [156](#)
 - UF_Weg [612](#)
 - UF_Zeltanlage [133](#)
 - Nutzungsart - *Attribut* (UF_LandwirtschaftlichGenutzteFlaeche) [452](#)
 - Nutzungsklasse - *Attribut* (UF_Flugverkehrsflaeche) [658](#)
 - Nutzungsklasse 1 - *Wertname* (LA_FlugverkehrsflaecheNutzungsklasse) [665](#)
 - Nutzungsklasse 2 - *Wertname* (LA_FlugverkehrsflaecheNutzungsklasse) [665](#)
 - Nutzungsklasse 3a - *Wertname* (LA_FlugverkehrsflaecheNutzungsklasse) [665](#)
 - Nutzungsklasse 3b - *Wertname* (LA_FlugverkehrsflaecheNutzungsklasse) [665](#)
- ## O
- O - *Wertkürzel* (oval)
 - LA_HaltungProfilart [953](#)
 - LA_RinneProfilart [961](#)
 - OB - *Wertkürzel* (Ortbeton)
 - LA_GerinneMaterial [951](#)
 - LA_HaltungMaterial [952](#)
 - LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 - LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 - LA_RinneMaterial [960](#)
 - LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 - LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
 - obere Be-, Entladung - *Art-Wertname* (LA_AnschlussstelleZurBeEntladung-POLart) [1281](#)
 - Oberflächengewässer - *Art-Wertname* (LA_MigEinleitungsart) [957](#)
 - Oberflaechenbefestigung - *Attribut*
 - BF_BefestigteFlaeche [380](#)
 - BF_Sportflaeche [383](#)
 - UF_AbwurfAbstossflaeche [513](#)
 - UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug [604](#)
 - UF_BefestigterSeitenstreifen [610](#)
 - UF_Fahrbahn [607](#)
 - UF_Flugverkehrsflaeche [658](#)
 - UF_Gleisbettung [685](#)
 - UF_Grossspielfeld [500](#)
 - UF_Hindernisbahn [521](#)
 - UF_Kleinspielfeld [519](#)
 - UF_KugelstossSteinstossflaeche [516](#)
 - UF_LaufbahnAnlaufbahn [505](#)
 - UF_Segment [503](#)
 - UF_SonstigeBefestigteFlaecheMitVerkehrsbezug [614](#)
 - UF_Spielfeld [498](#)
 - UF_Traufstreifen [606](#)
 - UF_Wassergraben [511](#)
 - UF_Weg [612](#)
 - UF_Weitsprunggrube [508](#)
 - Oberflaechenbehandlung - *Attribut* (UF_Flugverkehrsflaeche) [658](#)
 - Oberflurseilfanganlage - *Wertname* (LA_FanganlageArt) [664](#)
 - Obergeschosse - *Attribut* (UP_ZeichenTreppenraum) [1429](#)
 - Obergruppe - *Rolle* (LK_OrdnungseinheitGruppe) [107](#)
 - Oberirdisch - *Attribut*
 - BF_Lagerbehaelter [325](#)
 - BF_Schacht [204](#)
 - BF_Sonderbauwerk [213](#)
 - UF_Becken [738](#)
 - UF_Behandlungsanlage [746](#)
 - UF_DINLagerbehaelterPOL [1200](#)
 - UF_EinAusstiegsschacht [206](#)
 - UF_Fluessiggastank [1289](#)
 - UF_Geschossfangkammer [539](#)
 - UF_LagerbehaelterAllgemein [1347](#)
 - UF_Lueftungsschacht [207](#)
 - UF_Pumpwerk [757](#)
 - UF_SchachtElektrotechnik [1084](#)
 - UF_SchachtITK [1122](#)
 - UF_SchachtPOL [1190](#)
 - UF_SchachtWaermeversorgung [1156](#)
 - UF_SchachtWasserversorgung [969](#)
 - UF_SonderschachtAbwasser [730](#)
 - UF_VersenkteAnzeigerdeckung [541](#)
 - UF_Zisterne [760](#)
 - OberkanteGleis - *Unterklasse* [687](#)
 - Oberleitungsmast - *Unterklasse* [684](#)
 - Objekt - *Klasse* [73](#)
 - Objektbreite - *Attribut* (BL_Foerderanlage) [326](#)
 - ObjekteAbfrage - *Rolle* (LK_Ordnungseinheit) [108](#)
 - ObjekteFlaeche - *Rolle* (LK_Ordnungseinheit) [108](#)
 - ObjekteManuell - *Rolle* (LK_Ordnungseinheit) [108](#)
 - Objekthoehe - *Attribut*
 - BL_Foerderanlage [326](#)
 - UF_Leitungsbruecke [1344](#)
 - UF_Wasserbehaelter [966](#)
 - UP_GeschossfangkammerStirnwandUnterkante [550](#)
 - UP_HoehenblendeUnterkante [552](#)
 - OeffentlichesTelefon - *Unterklasse* [1133](#)
 - OEFlaechen - *Rolle* (LK_Ordnungseinheit) [108](#)
 - OertlicheBauwerksabmessung - *Basisklasse* [200](#)
 - OertlicheBauwerksabmessung - *Rolle*
 - BF_MauerWand [180](#)
 - BF_StollenStreckeUntertageanlagen [214](#)
 - BL_Zaun [195](#)
 - UF_Fluegelwand [189](#)
 - UF_Gabione [187](#)
 - UF_Hoehenblende [530](#)
 - UF_HoehenblendeSeitenfluegel [533](#)
 - UF_Kaimauer [710](#)
 - UF_Mauer [182](#)
 - UF_Seitenblende [535](#)
 - UF_Seitenwand [537](#)
 - UF_Spundwand [186](#)
 - UF_StollenStrecke [215](#)
 - UF_Stuetzmauer [184](#)
 - UF_TorwandStirnwand [191](#)
 - UF_Versorgungsstollen [217](#)
 - UL_SDrahtSperrung [198](#)
 - UL_ZaunAllgemein [197](#)
 - OffeneEntwaesserungsrinne - *Unterklasse* [583](#)
 - OffeneGebaedelinie - *Unterklasse* [153](#)
 - og - *Wertkürzel* (ortsgestellt)

[LA_SchrankeSteuerung 341](#)
[LA_WeicheSteuerung 705](#)
 ohne Handlungsbedarf - *Wertname* (LA_ZustandsklasseBautechnik) [966](#)
 Ohne Schachtunterteil - *Art-Wertname* (LA_SchachtUnterteilform) [963](#)
 OptischeGleitwinkelanzeigePAPI - *Unterklasse* [628](#)
 Orange - *Art-Wertname* (LA_MarkierungsfarbeFlugverkehr) [667](#)
 Ordnungseinheit - *Sachdatenklasse* [108](#)
 Ordnungseinheiten - *Paket* [106](#)
 Ordnungseinheiten - *Rolle* (LK_OrdnungseinheitGruppe) [107](#)
 OrdnungseinheitGruppe - *Sachdatenklasse* [107](#)
 OrdnungseinheitMetadaten - *Datentyp* [110](#)
 Ortbeton - *Wertname*
 [LA_GerinneMaterial 951](#)
 [LA_HaltungMaterial 952](#)
 [LA_LeitungAbwasserMaterial 956](#)
 [LA_MantelrohrMaterial 373](#)
 [LA_RinneMaterial 960](#)
 [LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial 963](#)
 [LA_WasserleitungMaterial 1043](#)
 ortsgestellt - *Wertname*
 [LA_SchrankeSteuerung 341](#)
 [LA_WeicheSteuerung 705](#)
 ortsgestellt - *Art-Wertname* (LA_GleissperreArt) [703](#)
 OrtungVortrieb - *Wertname* (LA_Erfassungsverfahren) [78](#)
 OSFAnl - *Wertkürzel*
 [LA_FanganlageArt \(Oberflurseeifanganlage\) 664](#)
 oval - *Wertname*
 [LA_HaltungProfilart 953](#)
 [LA_RinneProfilart 961](#)

Ö

Öffentliche Kanalisation - *Art-Wertname* (LA_MigEinleitungsart) [957](#)
 Öko-Betonsteinpflaster - *Wertname* (LA_BefestigteFlaeche-
 Oberflaechenbefestigung) [386](#)
 Öl - *Wertkürzel/-name*
 [LA_HydraulikleitungMedium 1306](#)

P

P - *Wertkürzel* (Dränbeton)
 [LA_GerinneMaterial 951](#)
 [LA_HaltungMaterial 952](#)
 [LA_LeitungAbwasserMaterial 956](#)
 [LA_MantelrohrMaterial 373](#)
 [LA_RinneMaterial 960](#)
 [LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial 963](#)
 [LA_WasserleitungMaterial 1043](#)
 P - *Wertkürzel*
 [LA_BefestigteFlaecheMitVerkehrsbezugNutzung \(Parkfläche\) 619](#)
 Pa - *Wertkürzel*
 [LA_Dachform \(Paralleldach\) 229](#)
 Paralleldach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
 Parallelrollbahn - *Wertname* (LA_FlugverkehrsflaecheNutzung) [665](#)
 Parkautomat - *Unterklasse* [574](#)
 Parkfläche - *Wertname* (LA_BefestigteFlaecheMitVerkehrsbezugNutzung) [619](#)
 Parkuhr - *Unterklasse* [574](#)
 Patrouillenweg - *Wertkürzel/-name*
 [LA_WegNutzung 625](#)
 PAusstattungVerkehrsanlagenArt1 - *Aufzählung* [339](#)
 PB - *Wertkürzel*
 [LA_AusbildungsgelaendeAnlagenart \(Pentathlon-Bahn \(= CISM-Bahn\)\) 529](#)
 PC - *Wertkürzel* (Polymerbeton)
 [LA_GerinneMaterial 951](#)
 [LA_HaltungMaterial 952](#)
 [LA_LeitungAbwasserMaterial 956](#)
 [LA_MantelrohrMaterial 373](#)

[LA_RinneMaterial 960](#)
 [LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial 963](#)
 [LA_WasserleitungMaterial 1043](#)
 PCB-haltige Stoffe oder Anlagen - *Art-Wertname* (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 PCC - *Wertkürzel* (Polymermodifizierter Zementbeton)
 [LA_GerinneMaterial 951](#)
 [LA_HaltungMaterial 952](#)
 [LA_LeitungAbwasserMaterial 956](#)
 [LA_MantelrohrMaterial 373](#)
 [LA_RinneMaterial 960](#)
 [LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial 963](#)
 [LA_WasserleitungMaterial 1043](#)
 PCNKlassifizierung - *Attribut* (UF_Flugverkehrsflaeche) [658](#)
 PE - *Wertkürzel* (Polyethylen)
 [LA_GerinneMaterial 951](#)
 [LA_HaltungMaterial 952](#)
 [LA_LeitungAbwasserMaterial 956](#)
 [LA_MantelrohrMaterial 373](#)
 [LA_RinneMaterial 960](#)
 [LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial 963](#)
 [LA_WasserleitungMaterial 1043](#)
 PE100 - *Wertkürzel* (Polyethylen 100)
 [LA_MantelrohrMaterial 373](#)
 [LA_WasserleitungMaterial 1043](#)
 PE80 - *Wertkürzel* (Polyethylen 80)
 [LA_MantelrohrMaterial 373](#)
 [LA_WasserleitungMaterial 1043](#)
 PEa - *Wertkürzel*
 [LA_WasserleitungAussenschutz \(Polyethylenbeschichtung für den Außen-
 schutz\) 1041](#)
 Pegel - *Unterklasse* [723](#)
 Pegeltyp - *Attribut* (UP_Pegel) [723](#)
 PEh - *Wertkürzel* (Polyethylen hart)
 [LA_AbzweigGasversorgungMaterial 1080](#)
 [LA_GasleitungMaterial 1081](#)
 [LA_MantelrohrGasversorgungMaterial 1083](#)
 [LA_MantelrohrMaterial 373](#)
 [LA_WasserleitungMaterial 1043](#)
 PEHD - *Wertkürzel* (Polyethylen hoher Dichte)
 [LA_GerinneMaterial 951](#)
 [LA_HaltungMaterial 952](#)
 [LA_LeitungAbwasserMaterial 956](#)
 [LA_MantelrohrMaterial 373](#)
 [LA_RinneMaterial 960](#)
 [LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial 963](#)
 [LA_WasserleitungMaterial 1043](#)
 Pentathlon-Bahn (= CISM-Bahn) - *Wertname* (LA_Ausbildungsgelaende-
 Anlagenart) [529](#)
 Pentatlonbahn - *Präsentationsobjekt* [526](#)
 Pergola - *Unterklasse* [436](#)
 Petrol Oil and Lubricants (POL) - *Wertname* (LA_Fachbereich) [111](#)
 PEw - *Wertkürzel* (Polyethylen weich)
 [LA_AbzweigGasversorgungMaterial 1080](#)
 [LA_GasleitungMaterial 1081](#)
 [LA_MantelrohrMaterial 373](#)
 [LA_WasserleitungMaterial 1043](#)
 PEX - *Wertkürzel* (hochvernetztes Polyethylen)
 [LA_MantelrohrMaterial 373](#)
 [LA_WasserleitungMaterial 1043](#)
 pfandfreigegeben - *Art-Wertname* (LA_LeitungsstatusPOL) [1283](#)
 Pfeiftafel - *Wertname* (LA_SignalSchienenverkehrSignalart) [704](#)
 Pfeiler - *Basisklasse* [170](#), [171](#)
 PfeilerForm - *Aufzählung* [236](#)
 PFL - *Wertkürzel* (Pflaster)
 [LA_GerinneMaterial 951](#)
 [LA_RinneMaterial 960](#)
 Pflanzflaeche - *Unterklasse* [448](#)
 Pflanzflaeche - *Präsentationsobjekt* [488](#)
 Pflaster - *Wertname*
 [LA_GerinneMaterial 951](#)
 [LA_RinneMaterial 960](#)

- PflegeeinheitFlaeche - *Basisklasse* [480](#)
 PflegeeinheitHecke - *Basisklasse* [481](#)
 PflegeeinheitKuebel - *Basisklasse* [482](#)
 PflegeeinheitLueftungsschacht - *Basisklasse* [483](#)
 PH - *Wertkürzel* (Polyesterharz)
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_HaltungMaterial [952](#)
 LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
 PHB - *Wertkürzel* (Polyesterharzbeton)
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_HaltungMaterial [952](#)
 LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
 Photovoltaikanlage - *Unterklasse* [1325](#), [1335](#)
 Pistensichtmessgeraet - *Unterklasse* [651](#)
 PktFF_BAS - *Signaturname*
 UF_DenkmalKunstwerk [414](#)
 UF_Fahrradstellflaeche [412](#)
 UF_Fahrzeugwaschanlage [415](#)
 UF_LKWWaage [416](#)
 UF_Sitzbereich [411](#)
 UF_Wettergarten [413](#)
 UF_WirkbereichKranOderVerladeanlage [417](#)
 UF_WirkbereichSpielgeraet [418](#)
 UF_WirkbereichTreppe [416](#)
 PktFF_FFL - *Signaturname*
 UF_Ausbildungsgelaende [524](#)
 UF_Ausweichsportplatz [564](#)
 UF_Biwakplatz [562](#)
 UF_FlaecheFuerOrtsUndHaeuserkampf [563](#)
 UF_FlaecheFuerWatenTiefwaten [565](#)
 UF_Friedhof [475](#)
 UF_Golfplatz [477](#)
 UF_Grillplatz [477](#)
 UF_Handgranatenwurfstand [560](#)
 UF_Hundeausbildungsplatz [558](#)
 UF_Minigolfanlage [478](#)
 UF_Schiessanlage [559](#)
 UF_Schiessbahn [555](#)
 UF_Schiessstand [561](#)
 UF_SpielplatzSpielwiese [475](#)
 UF_Sprengplatz [556](#)
 UF_Stellung [557](#)
 UF_Trimpfad [479](#)
 PktFF_VKA - *Signaturname*
 UF_Bahnuebergang [688](#)
 UF_Fahrbahnschwelle [617](#)
 UF_Hochwasserschutz [728](#)
 UF_Hubschrauberlandeplatz [662](#)
 UF_Kaianlage [727](#)
 UF_LagerStellflaeche [616](#)
 UF_Schleusenkammer [725](#)
 PL_Boeschungsschraffe - *PO-Klasse* [398](#)
 PL_Boeschungsschraffe - *Signaturname* (PL_Boeschungsschraffe) [398](#)
 PL_Dachlinie - *Präsentationsobjekt* [225](#)
 PL_Dachlinie - *Signaturname* (PL_Dachlinie) [225](#)
 PL_First - *Präsentationsobjekt* [226](#)
 PL_First - *Signaturname* (PL_First) [226](#)
 PL_FliessrichtungspfeilGewaesser - *Präsentationsobjekt* [394](#)
 PL_FliessrichtungspfeilGewaesser - *Signaturname* (PL_Fliessrichtungspfeil-Gewaesser) [394](#)
 PL_Gebaeudetrennlinie - *Präsentationsobjekt* [226](#)
 PL_Gebaeudetrennlinie - *Signaturname* (PL_Gebaeudetrennlinie) [226](#)
 PL_Rampengrat - *Präsentationsobjekt* [226](#)
 PL_Rampengrat - *Signaturname* (PL_Rampengrat) [226](#)
 PL_Signatur - *PO-Klasse* [85](#)
 PL_Textbezugspfeil - *PO-Klasse* [88](#)
 PL_Textbezugspfeil - *Signaturname* (PL_Textbezugspfeil) [88](#)
 PL_Ueberdachung - *Präsentationsobjekt* [227](#)
 PL_Ueberdachung - *Signaturname* (PL_Ueberdachung) [227](#)
 Plangestaltung - *Paket* [425](#)
 PN10 - *Wertkürzel* (Nenndruck 10 bar)
 LA_DruckluftleitungNenndruck [1304](#)
 LA_HydraulikleitungNenndruck [1306](#)
 LA_LeitungTechnischeGaseNenndruck [1307](#)
 PN16 - *Wertkürzel* (Nenndruck 16 bar)
 LA_DruckluftleitungNenndruck [1304](#)
 LA_HydraulikleitungNenndruck [1306](#)
 LA_LeitungTechnischeGaseNenndruck [1307](#)
 PN25 - *Wertkürzel* (Nenndruck 25 bar)
 LA_DruckluftleitungNenndruck [1304](#)
 LA_HydraulikleitungNenndruck [1306](#)
 LA_LeitungTechnischeGaseNenndruck [1307](#)
 PN6 - *Wertkürzel* (Nenndruck 6 bar)
 LA_DruckluftleitungNenndruck [1304](#)
 LA_HydraulikleitungNenndruck [1306](#)
 LA_LeitungTechnischeGaseNenndruck [1307](#)
 PNxx - *Wertkürzel* (Sonstiger Nenndruck)
 LA_DruckluftleitungNenndruck [1304](#)
 LA_HydraulikleitungNenndruck [1306](#)
 LA_LeitungTechnischeGaseNenndruck [1307](#)
 Podest - *Unterklasse* [173](#)
 PodestSockel - *Basisklasse* [172](#)
 POL - *Paket* [1188](#)
 POL - *Wertkürzel*
 LA_Fachbereich (Petrol Oil and Lubricants (POL)) [111](#)
 POL stickstoffgefüllt - *Wertkürzel/-name*
 LA_StatusTypPOL [433](#)
 POL stickstoffgefüllt - *Art-Wertname* (LA_StatusArtPOL) [431](#)
 POL-Leitung - *Art-Wertname* (LA_KreuzendeLeitungArt) [428](#)
 Poller - *Unterklasse* [570](#)
 PollerAusfuehrung - *Aufzählung* [623](#)
 PollerForm - *Aufzählung* [623](#)
 PollerFunktion - *Aufzählung* [623](#)
 PollerMaterial - *Aufzählung* [624](#)
 PollerSchiffsanleger - *Unterklasse* [718](#)
 PollerSchiffsanlegerArt - *Aufzählung* [729](#)
 Polyesterharz - *Wertname*
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_HaltungMaterial [952](#)
 LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
 Polyesterharzbeton - *Wertname*
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_HaltungMaterial [952](#)
 LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
 Polyethylen - *Wertname*
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_HaltungMaterial [952](#)
 LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
 Polyethylen 100 - *Wertname*
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
 Polyethylen 80 - *Wertname*

- LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- Polyethylen hart - *Wertname*
 LA_AbweigGasversorgungMaterial [1080](#)
 LA_GasleitungMaterial [1081](#)
 LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- Polyethylen hoher Dichte - *Wertname*
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_HaltungMaterial [952](#)
 LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- Polyethylen weich - *Wertname*
 LA_AbweigGasversorgungMaterial [1080](#)
 LA_GasleitungMaterial [1081](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- Polyethylenbeschichtung für den Außenschutz - *Wertname* (LA_Wasserleitung-Aussenschutz) [1041](#)
- Polymerbeton - *Wertname*
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_HaltungMaterial [952](#)
 LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- Polymermodifizierter Zementbeton - *Wertname*
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_HaltungMaterial [952](#)
 LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- Polypropylen - *Wertname*
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_HaltungMaterial [952](#)
 LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- Polyurethanbeschichtung für den Außenschutz - *Wertname* (LA_Wasserleitung-Aussenschutz) [1041](#)
- Polyvinylchlorid - *Wertname*
 LA_AbweigGasversorgungMaterial [1080](#)
 LA_GasleitungMaterial [1081](#)
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_HaltungMaterial [952](#)
 LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- Polyvinylchlorid hart - *Wertname*
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_HaltungMaterial [952](#)
 LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- PontonSchwimmbuecke - *Unterklasse* [707](#)
- Postenweg - *Wertname* (LA_WegNutzung) [625](#)
- Postverschlussbehälter - *Unterklasse* [249](#)
- PP - *Wertkürzel* (Polypropylen)
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_HaltungMaterial [952](#)
- LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- PP_AbfallboxAbfallcontainer - *Präsentationsobjekt* [619](#)
 PP_AbfallboxAbfallcontainer - *Signaturname* (PP_AbfallboxAbfallcontainer) [619](#)
 PP_AbflussloseSammelgrube - *Präsentationsobjekt* [907](#)
 PP_AbflussloseSammelgrube - *Signaturname* (PP_AbflussloseSammelgrube) [907](#)
 PP_Acker - *Präsentationsobjekt* [484](#)
 PP_Acker - *Signaturname* (PP_Acker) [484](#)
 PP_BeckenUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [908](#)
 PP_BeckenUnspezifiziert - *Signaturname* (PP_BeckenUnspezifiziert) [908](#)
 PP_BenzinOelabscheiderMischwasser - *Präsentationsobjekt* [908](#)
 PP_BenzinOelabscheiderMischwasser - *Signaturname* (PP_BenzinOelabscheider-Mischwasser) [908](#)
 PP_BenzinOelabscheiderRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [908](#)
 PP_BenzinOelabscheiderRegenwasser - *Signaturname* (PP_BenzinOelabscheider-Regenwasser) [908](#)
 PP_BenzinOelabscheiderSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [909](#)
 PP_BenzinOelabscheiderSchmutzwasser - *Signaturname* (PP_BenzinOelabscheider-Schmutzwasser) [909](#)
 PP_BenzinOelabscheiderSondersystem - *Präsentationsobjekt* [909](#)
 PP_BenzinOelabscheiderSondersystem - *Signaturname* (PP_BenzinOelabscheider-Sondersystem) [909](#)
 PP_BenzinOelabscheiderSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [909](#)
 PP_BenzinOelabscheiderSystemUnspezifiziert - *Signaturname* (PP_Benzin-OelabscheiderSystemUnspezifiziert) [909](#)
 PP_Bodenfilter - *Signaturname*
 PP_BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionSondersystem [911](#)
 PP_BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionSystemUnspezifiziert [911](#)
 PP_RetentionsbodenfilterSondersystem [937](#)
 PP_RetentionsbodenfilterSystemUnspezifiziert [937](#)
 PP_BodenfilterMischwasser - *Signaturname*
 PP_BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionMischwasser [910](#)
 PP_RetentionsbodenfilterMischwasser [936](#)
 PP_BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionMischwasser - *Präsentationsobjekt* [910](#)
 PP_BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [910](#)
 PP_BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionSondersystem - *Präsentationsobjekt* [911](#)
 PP_BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [911](#)
 PP_BodenfilterRegenwasser - *Signaturname*
 PP_BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionRegenwasser [910](#)
 PP_RetentionsbodenfilterRegenwasser [937](#)
 PP_BrandschutzSignatur - *PO-Klasse* [1421](#)
 PP_Dachbegruenung - *Präsentationsobjekt* [485](#)
 PP_Dachbegruenung - *Signaturname* (PP_Dachbegruenung) [485](#)
 PP_Emulsionsspaltanlage - *Signaturname*
 PP_EmulsionsspaltanlageSondersystem [912](#)
 PP_EmulsionsspaltanlageSystemUnspezifiziert [913](#)
 PP_EmulsionsspaltanlageMischwasser - *Präsentationsobjekt* [911](#)
 PP_EmulsionsspaltanlageMischwasser - *Signaturname* (PP_Emulsionsspaltanlage-Mischwasser) [911](#)
 PP_EmulsionsspaltanlageRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [912](#)
 PP_EmulsionsspaltanlageRegenwasser - *Signaturname* (PP_Emulsionsspaltanlage-Regenwasser) [912](#)
 PP_EmulsionsspaltanlageSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [912](#)
 PP_EmulsionsspaltanlageSchmutzwasser - *Signaturname* (PP_EmulsionsspaltanlageSchmutzwasser) [912](#)
 PP_EmulsionsspaltanlageSondersystem - *Präsentationsobjekt* [912](#)
 PP_EmulsionsspaltanlageSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [913](#)
 PP_Fettabscheider - *Signaturname*
 PP_FettabscheiderSondersystem [914](#)
 PP_FettabscheiderSystemUnspezifiziert [915](#)
 PP_FettabscheiderMischwasser - *Präsentationsobjekt* [913](#)
 PP_FettabscheiderMischwasser - *Signaturname* (PP_Fettabscheider-Mischwasser) [913](#)

- PP_FettabscheiderRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [913](#)
- PP_FettabscheiderRegenwasser - *Signaturname* (PP_Fettabscheider-Regenwasser) [913](#)
- PP_FettabscheiderSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [914](#)
- PP_FettabscheiderSchmutzwasser - *Signaturname* (PP_Fettabscheider-Schmutzwasser) [914](#)
- PP_FettabscheiderSondersystem - *Präsentationsobjekt* [914](#)
- PP_FettabscheiderSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [915](#)
- PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartMischwasser - *Präsentationsobjekt* [915](#)
- PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartMischwasser - *Signaturname* (PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartMischwasser) [915](#)
- PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [915](#)
- PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartRegenwasser - *Signaturname* (PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartRegenwasser) [915](#)
- PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [916](#)
- PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSchmutzwasser - *Signaturname* (PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSchmutzwasser) [916](#)
- PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSondersystem - *Präsentationsobjekt* [916](#)
- PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSondersystem - *Signaturname* (PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSondersystem) [916](#)
- PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [917](#)
- PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSystemUnspezifiziert - *Signaturname* (PP_FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSystemUnspezifiziert) [917](#)
- PP_FliessrichtungspfeilGewaesser - *Präsentationsobjekt* [395](#)
- PP_FliessrichtungspfeilGewaesser - *Signaturname* (PP_Fliessrichtungspfeil-Gewaesser) [395](#)
- PP_Friedhof - *Präsentationsobjekt* [485](#)
- PP_Friedhof - *Signaturname* (PP_Friedhof) [485](#)
- PP_GefaellerichtungAmBehaelterboden - *Präsentationsobjekt* [1280](#)
- PP_GefaellerichtungAmBehaelterboden - *Signaturname* (PP_Gefaellerichtung-AmBehaelterboden) [1280](#)
- PP_GemischteBaumgruppe - *Präsentationsobjekt* [485](#)
- PP_GemischteBaumgruppe - *Signaturname* (PP_GemischteBaumgruppe) [485](#)
- PP_Golfplatz - *Präsentationsobjekt* [486](#)
- PP_Golfplatz - *Signaturname* (PP_Golfplatz) [486](#)
- PP_Grillplatz - *Präsentationsobjekt* [486](#)
- PP_Grillplatz - *Signaturname* (PP_Grillplatz) [486](#)
- PP_Gruenland - *Präsentationsobjekt* [487](#)
- PP_Gruenland - *Signaturname* (PP_Gruenland) [487](#)
- PP_Hubschrauberlandeplatz - *Präsentationsobjekt* [663](#)
- PP_Hubschrauberlandeplatz - *Signaturname* (PP_Hubschrauberlandeplatz) [663](#)
- PP_Hundeausbildung - *Präsentationsobjekt* [566](#)
- PP_Hundeausbildung - *Signaturname* (PP_Hundeausbildung) [566](#)
- PP_Klaeranlage - *Präsentationsobjekt* [917](#)
- PP_Klaeranlage - *Signaturname* (PP_Klaeranlage) [917](#)
- PP_Klaerbecken - *Präsentationsobjekt* [918](#)
- PP_Klaerbecken - *Signaturname* (PP_Klaerbecken) [918](#)
- PP_Kleinklaeranlage - *Präsentationsobjekt* [918](#)
- PP_Kleinklaeranlage - *Signaturname* (PP_Kleinklaeranlage) [918](#)
- PP_KMRBezugspunktKategorie1 - *Präsentationsobjekt* [1412](#)
- PP_KMRBezugspunktKategorie1 - *Signaturname* (PP_KMRBezugspunkt-Kategorie1) [1412](#)
- PP_KMRBezugspunktKategorie2 - *Präsentationsobjekt* [1412](#)
- PP_KMRBezugspunktKategorie2 - *Signaturname* (PP_KMRBezugspunkt-Kategorie2) [1412](#)
- PP_KMRBezugspunktKategorie3 - *Präsentationsobjekt* [1412](#)
- PP_KMRBezugspunktKategorie3 - *Signaturname* (PP_KMRBezugspunkt-Kategorie3) [1412](#)
- PP_KMRBezugspunktKategorie4 - *Präsentationsobjekt* [1413](#)
- PP_KMRBezugspunktKategorie4 - *Signaturname* (PP_KMRBezugspunkt-Kategorie4) [1413](#)
- PP_KMRBezugspunktKategorie5 - *Präsentationsobjekt* [1413](#)
- PP_KMRBezugspunktKategorie5 - *Signaturname* (PP_KMRBezugspunkt-Kategorie5) [1413](#)
- PP_Koaleszenzabscheider - *Signaturname*
 PP_KoaleszenzabscheiderSondersystem [920](#)
- PP_KoaleszenzabscheiderSystemUnspezifiziert [920](#)
- PP_KoaleszenzabscheiderMischwasser - *Präsentationsobjekt* [919](#)
- PP_KoaleszenzabscheiderMischwasser - *Signaturname* (PP_Koaleszenzabscheider-Mischwasser) [919](#)
- PP_KoaleszenzabscheiderRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [919](#)
- PP_KoaleszenzabscheiderRegenwasser - *Signaturname* (PP_Koaleszenzabscheider-Regenwasser) [919](#)
- PP_KoaleszenzabscheiderSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [919](#)
- PP_KoaleszenzabscheiderSchmutzwasser - *Signaturname* (PP_KoaleszenzabscheiderSchmutzwasser) [919](#)
- PP_KoaleszenzabscheiderSondersystem - *Präsentationsobjekt* [920](#)
- PP_KoaleszenzabscheiderSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [920](#)
- PP_Kombinationsanlage - *Signaturname*
 PP_KombinationsanlageSondersystem [921](#)
 PP_KombinationsanlageSystemUnspezifiziert [922](#)
- PP_KombinationsanlageMischwasser - *Präsentationsobjekt* [920](#)
- PP_KombinationsanlageMischwasser - *Signaturname* (PP_Kombinationsanlage-Mischwasser) [920](#)
- PP_KombinationsanlageRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [921](#)
- PP_KombinationsanlageRegenwasser - *Signaturname* (PP_Kombinationsanlage-Regenwasser) [921](#)
- PP_KombinationsanlageSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [921](#)
- PP_KombinationsanlageSchmutzwasser - *Signaturname* (PP_Kombinationsanlage-Schmutzwasser) [921](#)
- PP_KombinationsanlageSondersystem - *Präsentationsobjekt* [921](#)
- PP_KombinationsanlageSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [922](#)
- PP_Konstanzbahn - *Präsentationsobjekt* [525](#)
- PP_Konstanzbahn - *Signaturname* (PP_Konstanzbahn) [525](#)
- PP_Laubbaumgruppe - *Präsentationsobjekt* [487](#)
- PP_Laubbaumgruppe - *Signaturname* (PP_Laubbaumgruppe) [487](#)
- PP_LehrUndTrainingsanlage - *Präsentationsobjekt* [526](#)
- PP_LehrUndTrainingsanlage - *Signaturname* (PP_LehrUndTrainingsanlage) [526](#)
- PP_MechanischerRetentionsfilter - *Signaturname*
 PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetention-Sondersystem [923](#)
 PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionSystem-Unspezifiziert [924](#)
 PP_MechanischerRetentionsfilterSondersystem [925](#)
 PP_MechanischerRetentionsfilterSystemUnspezifiziert [925](#)
- PP_MechanischerRetentionsfilterMischwasser - *Präsentationsobjekt* [922](#)
- PP_MechanischerRetentionsfilterMischwasser - *Signaturname*
 PP_MechanischerRetentionsfilterMischwasser [922](#)
 PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionMischwasser [923](#)
- PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionMischwasser - *Präsentationsobjekt* [923](#)
- PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [923](#)
- PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionSondersystem - *Präsentationsobjekt* [923](#)
- PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [924](#)
- PP_MechanischerRetentionsfilterRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [924](#)
- PP_MechanischerRetentionsfilterRegenwasser - *Signaturname*
 PP_MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionRegenwasser [923](#)
 PP_MechanischerRetentionsfilterRegenwasser [924](#)
- PP_MechanischerRetentionsfilterSondersystem - *Präsentationsobjekt* [925](#)
- PP_MechanischerRetentionsfilterSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [925](#)
- PP_Minigolfanlage - *Präsentationsobjekt* [487](#)
- PP_Minigolfanlage - *Signaturname* (PP_Minigolfanlage) [487](#)
- PP_Muldenversickerung - *Präsentationsobjekt* [925](#)
- PP_Muldenversickerung - *Signaturname* (PP_Muldenversickerung) [925](#)
- PP_Nadelbaumgruppe - *Präsentationsobjekt* [488](#)
- PP_Nadelbaumgruppe - *Signaturname* (PP_Nadelbaumgruppe) [488](#)
- PP_Neutralisationsanlage - *Signaturname*
 PP_NeutralisationsanlageSondersystem [926](#)
 PP_NeutralisationsanlageSystemUnspezifiziert [927](#)
- PP_NeutralisationsanlageMischwasser - *Präsentationsobjekt* [926](#)
- PP_NeutralisationsanlageMischwasser - *Signaturname* (PP_Neutralisationsanlage-

- Mischwasser) [926](#)
- PP_NeutralisationsanlageSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [926](#)
- PP_NeutralisationsanlageSchmutzwasser - *Signaturname* (PP_NeutralisationsanlageSchmutzwasser) [926](#)
- PP_NeutralisationsanlageSondersystem - *Präsentationsobjekt* [926](#)
- PP_NeutralisationsanlageSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [927](#)
- PP_Pentatlonbahn - *Präsentationsobjekt* [526](#)
- PP_Pentatlonbahn - *Signaturname* (PP_Pentatlonbahn) [526](#)
- PP_Pflanzflaeche - *Präsentationsobjekt* [488](#)
- PP_Pflanzflaeche - *Signaturname* (PP_Pflanzflaeche) [488](#)
- PP_Pumpwerk - *Signaturname*
- PP_PumpwerkSondersystem [928](#)
- PP_PumpwerkSystemUnspezifiziert [929](#)
- PP_PumpwerkMischwasser - *Präsentationsobjekt* [927](#)
- PP_PumpwerkMischwasser - *Signaturname* (PP_PumpwerkMischwasser) [927](#)
- PP_PumpwerkRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [927](#)
- PP_PumpwerkRegenwasser - *Signaturname* (PP_PumpwerkRegenwasser) [927](#)
- PP_PumpwerkSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [928](#)
- PP_PumpwerkSchmutzwasser - *Signaturname* (PP_PumpwerkSchmutzwasser) [928](#)
- PP_PumpwerkSondersystem - *Präsentationsobjekt* [928](#)
- PP_PumpwerkSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [929](#)
- PP_RasenWiese - *Präsentationsobjekt* [488](#)
- PP_RasenWiese - *Signaturname* (PP_RasenWiese) [488](#)
- PP_Regenklaerbecken - *Signaturname*
- PP_RegenklaerbeckenMitDauerstauSystemUnspezifiziert [929](#)
- PP_RegenklaerbeckenOhneDauerstauSystemUnspezifiziert [930](#)
- PP_RegenklaerbeckenMitDauerstauRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [929](#)
- PP_RegenklaerbeckenMitDauerstauSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [929](#)
- PP_RegenklaerbeckenOhneDauerstauRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [930](#)
- PP_RegenklaerbeckenOhneDauerstauSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [930](#)
- PP_RegenklaerbeckenRegenwasser - *Signaturname*
- PP_RegenklaerbeckenMitDauerstauRegenwasser [929](#)
- PP_RegenklaerbeckenOhneDauerstauRegenwasser [930](#)
- PP_Regenrueckhaltebecken - *Signaturname*
- PP_RegenrueckhaltebeckenSondersystem [931](#)
- PP_RegenrueckhaltebeckenSystemUnspezifiziert [932](#)
- PP_RegenrueckhaltebeckenMischwasser - *Präsentationsobjekt* [930](#)
- PP_RegenrueckhaltebeckenMischwasser - *Signaturname* (PP_RegenrueckhaltebeckenMischwasser) [930](#)
- PP_RegenrueckhaltebeckenRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [931](#)
- PP_RegenrueckhaltebeckenRegenwasser - *Signaturname* (PP_RegenrueckhaltebeckenRegenwasser) [931](#)
- PP_RegenrueckhaltebeckenSondersystem - *Präsentationsobjekt* [931](#)
- PP_RegenrueckhaltebeckenSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [932](#)
- PP_Regenrueckhaltegraben - *Signaturname*
- PP_RegenrueckhaltegrabenSondersystem [933](#)
- PP_RegenrueckhaltegrabenSystemUnspezifiziert [933](#)
- PP_RegenrueckhaltegrabenMischwasser - *Präsentationsobjekt* [932](#)
- PP_RegenrueckhaltegrabenMischwasser - *Signaturname* (PP_RegenrueckhaltegrabenMischwasser) [932](#)
- PP_RegenrueckhaltegrabenRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [932](#)
- PP_RegenrueckhaltegrabenRegenwasser - *Signaturname* (PP_RegenrueckhaltegrabenRegenwasser) [932](#)
- PP_RegenrueckhaltegrabenSondersystem - *Präsentationsobjekt* [933](#)
- PP_RegenrueckhaltegrabenSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [933](#)
- PP_Regenrueckstaubecken - *Signaturname*
- PP_RegenrueckstaubeckenSondersystem [934](#)
- PP_RegenrueckstaubeckenSystemUnspezifiziert [934](#)
- PP_RegenrueckstaubeckenMischwasser - *Präsentationsobjekt* [933](#)
- PP_RegenrueckstaubeckenMischwasser - *Signaturname* (PP_RegenrueckstaubeckenMischwasser) [933](#)
- PP_RegenrueckstaubeckenRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [934](#)
- PP_RegenrueckstaubeckenRegenwasser - *Signaturname* (PP_RegenrueckstaubeckenRegenwasser) [934](#)
- PP_RegenrueckstaubeckenSondersystem - *Präsentationsobjekt* [934](#)
- PP_RegenrueckstaubeckenSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [934](#)
- PP_Regenueberlaufbecken - *Signaturname*
- PP_RegenueberlaufbeckenSondersystem [936](#)
- PP_RegenueberlaufbeckenSystemUnspezifiziert [936](#)
- PP_RegenueberlaufbeckenMischwasser - *Präsentationsobjekt* [935](#)
- PP_RegenueberlaufbeckenMischwasser - *Signaturname* (PP_RegenueberlaufbeckenMischwasser) [935](#)
- PP_RegenueberlaufbeckenRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [935](#)
- PP_RegenueberlaufbeckenRegenwasser - *Signaturname* (PP_RegenueberlaufbeckenRegenwasser) [935](#)
- PP_RegenueberlaufbeckenSondersystem - *Präsentationsobjekt* [936](#)
- PP_RegenueberlaufbeckenSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [936](#)
- PP_RetentionsbodenfilterMischwasser - *Präsentationsobjekt* [936](#)
- PP_RetentionsbodenfilterRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [937](#)
- PP_RetentionsbodenfilterSondersystem - *Präsentationsobjekt* [937](#)
- PP_RetentionsbodenfilterSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [937](#)
- PP_RohrRigolenversickerung - *Präsentationsobjekt* [938](#)
- PP_RohrRigolenversickerung - *Signaturname* (PP_RohrRigolenversickerung) [938](#)
- PP_Schlammfang - *Signaturname*
- PP_SchlammfangSondersystem [939](#)
- PP_SchlammfangSystemUnspezifiziert [940](#)
- PP_SchlammfangMischwasser - *Präsentationsobjekt* [938](#)
- PP_SchlammfangMischwasser - *Signaturname* (PP_SchlammfangMischwasser) [938](#)
- PP_SchlammfangRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [938](#)
- PP_SchlammfangRegenwasser - *Signaturname* (PP_SchlammfangRegenwasser) [938](#)
- PP_SchlammfangSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [939](#)
- PP_SchlammfangSchmutzwasser - *Signaturname* (PP_SchlammfangSchmutzwasser) [939](#)
- PP_SchlammfangSondersystem - *Präsentationsobjekt* [939](#)
- PP_SchlammfangSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [940](#)
- PP_Schlauchgalgen - *Präsentationsobjekt* [1280](#)
- PP_Schlauchgalgen - *Signaturname* (PP_Schlauchgalgen) [1280](#)
- PP_Schnitthecke - *Präsentationsobjekt* [489](#)
- PP_Schnitthecke - *Signaturname* (PP_Schnitthecke) [489](#)
- PP_Schornstein - *Präsentationsobjekt* [227](#)
- PP_Schornstein - *Signaturname* (PP_Schornstein) [227](#)
- PP_Signatur - *PO-Klasse* [85](#)
- PP_Sonderkultur - *Präsentationsobjekt* [489](#)
- PP_Sonderkultur - *Signaturname* (PP_Sonderkultur) [489](#)
- PP_Sonderschacht - *Signaturname*
- PP_SonderschachtSondersystem [941](#)
- PP_SonderschachtSystemUnspezifiziert [941](#)
- PP_SonderschachtMischwasser - *Präsentationsobjekt* [940](#)
- PP_SonderschachtMischwasser - *Signaturname* (PP_SonderschachtMischwasser) [940](#)
- PP_SonderschachtRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [940](#)
- PP_SonderschachtRegenwasser - *Signaturname* (PP_SonderschachtRegenwasser) [940](#)
- PP_SonderschachtSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [941](#)
- PP_SonderschachtSchmutzwasser - *Signaturname* (PP_SonderschachtSchmutzwasser) [941](#)
- PP_SonderschachtSondersystem - *Präsentationsobjekt* [941](#)
- PP_SonderschachtSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [941](#)
- PP_SonstBauwerksteil - *Signaturname*
- PP_SonstBauwerksteilSondersystem [943](#)
- PP_SonstBauwerksteilSystemUnspezifiziert [943](#)
- PP_SonstBauwerksteilMischwasser - *Präsentationsobjekt* [942](#)
- PP_SonstBauwerksteilMischwasser - *Signaturname* (PP_SonstBauwerksteilMischwasser) [942](#)
- PP_SonstBauwerksteilRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [942](#)
- PP_SonstBauwerksteilRegenwasser - *Signaturname* (PP_SonstBauwerksteilRegenwasser) [942](#)
- PP_SonstBauwerksteilSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [942](#)
- PP_SonstBauwerksteilSchmutzwasser - *Signaturname* (PP_SonstBauwerksteilSchmutzwasser) [942](#)
- PP_SonstBauwerksteilSondersystem - *Präsentationsobjekt* [943](#)
- PP_SonstBauwerksteilSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [943](#)
- PP_SportanlageABASF - *Präsentationsobjekt* [527](#)

- PP_SportanlageABASF - *Signaturname* (PP_SportanlageABASF) [527](#)
 PP_SportanlageGSF - *Präsentationsobjekt* [527](#)
 PP_SportanlageGSF - *Signaturname* (PP_SportanlageGSF) [527](#)
 PP_SportanlageHB - *Präsentationsobjekt* [527](#)
 PP_SportanlageHB - *Signaturname* (PP_SportanlageHB) [527](#)
 PP_SportanlageLB - *Präsentationsobjekt* [528](#)
 PP_SportanlageLB - *Signaturname* (PP_SportanlageLB) [528](#)
 PP_SportanlageSEG - *Präsentationsobjekt* [528](#)
 PP_SportanlageSEG - *Signaturname* (PP_SportanlageSEG) [528](#)
 PP_SportanlageSTF - *Präsentationsobjekt* [528](#)
 PP_SportanlageSTF - *Signaturname* (PP_SportanlageSTF) [528](#)
 PP_SportanlageWAG - *Präsentationsobjekt* [529](#)
 PP_SportanlageWAG - *Signaturname* (PP_SportanlageWAG) [529](#)
 PP_SportanlageWSG - *Präsentationsobjekt* [529](#)
 PP_SportanlageWSG - *Signaturname* (PP_SportanlageWSG) [529](#)
 PP_Staerkeabscheider - *Signaturname*
 PP_StaerkeabscheiderSondersystem [944](#)
 PP_StaerkeabscheiderSystemUnspezifiziert [945](#)
 PP_StaerkeabscheiderMischwasser - *Präsentationsobjekt* [943](#)
 PP_StaerkeabscheiderMischwasser - *Signaturname* (PP_Staerkeabscheider-Mischwasser) [943](#)
 PP_StaerkeabscheiderSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [944](#)
 PP_StaerkeabscheiderSchmutzwasser - *Signaturname* (PP_Staerkeabscheider-Schmutzwasser) [944](#)
 PP_StaerkeabscheiderSondersystem - *Präsentationsobjekt* [944](#)
 PP_StaerkeabscheiderSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [945](#)
 PP_Stapelbecken - *Signaturname*
 PP_StapelbeckenSondersystem [946](#)
 PP_StapelbeckenSystemUnspezifiziert [946](#)
 PP_StapelbeckenMischwasser - *Präsentationsobjekt* [945](#)
 PP_StapelbeckenMischwasser - *Signaturname* (PP_StapelbeckenMischwasser) [945](#)
 PP_StapelbeckenRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [945](#)
 PP_StapelbeckenRegenwasser - *Signaturname* (PP_StapelbeckenRegenwasser) [945](#)
 PP_StapelbeckenSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [946](#)
 PP_StapelbeckenSchmutzwasser - *Signaturname* (PP_Stapelbecken-Schmutzwasser) [946](#)
 PP_StapelbeckenSondersystem - *Präsentationsobjekt* [946](#)
 PP_StapelbeckenSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [946](#)
 PP_Strauchpflanzung - *Präsentationsobjekt* [490](#)
 PP_Strauchpflanzung - *Signaturname* (PP_Strauchpflanzung) [490](#)
 PP_Teichklaerung - *Präsentationsobjekt* [947](#)
 PP_Teichklaerung - *Signaturname* (PP_Teichklaerung) [947](#)
 PP_Teichversickerung - *Präsentationsobjekt* [947](#)
 PP_Teichversickerung - *Signaturname* (PP_Teichversickerung) [947](#)
 PP_Trimmpfad - *Präsentationsobjekt* [490](#)
 PP_Trimmpfad - *Signaturname* (PP_Trimmpfad) [490](#)
 PP_Versickerungsflaeche - *Präsentationsobjekt* [947](#)
 PP_Versickerungsflaeche - *Signaturname* (PP_Versickerungsflaeche) [947](#)
 PP_Wald - *Präsentationsobjekt* [490](#)
 PP_Wald - *Signaturname* (PP_Wald) [490](#)
 PP_ZeichenBatterieanlage - *Präsentationsobjekt* [1461](#)
 PP_ZeichenBatterieanlage - *Signaturname* (PP_ZeichenBatterieanlage) [1461](#)
 PP_ZeichenFeuerloescher - *Präsentationsobjekt* [1461](#)
 PP_ZeichenFeuerloescher - *Signaturname* (PP_ZeichenFeuerloescher) [1461](#)
 PP_ZeichenGashauptschieber - *Präsentationsobjekt* [1462](#)
 PP_ZeichenGashauptschieber - *Signaturname* (PP_ZeichenGashauptschieber) [1462](#)
 PP_ZeichenLoeschwasserbehälterOberirdisch - *Präsentationsobjekt* [1462](#)
 PP_ZeichenLoeschwasserbehälterOberirdisch - *Signaturname* (PP_Zeichen-LoeschwasserbehälterOberirdisch) [1462](#)
 PP_ZeichenLoeschwasserbehälterUnterirdisch - *Präsentationsobjekt* [1463](#)
 PP_ZeichenLoeschwasserbehälterUnterirdisch - *Signaturname* (PP_Zeichen-LoeschwasserbehälterUnterirdisch) [1463](#)
 PP_ZeichenLoeschwasserbrunnen - *Präsentationsobjekt* [1463](#)
 PP_ZeichenLoeschwasserbrunnen - *Signaturname* (PP_Zeichen-Loeschwasserbrunnen) [1463](#)
 PP_ZeichenLoeschwasserteich - *Präsentationsobjekt* [1464](#)
 PP_ZeichenLoeschwasserteich - *Signaturname* (PP_Zeichen-Loeschwasserteich) [1464](#)
 PP_ZeichenNotstromaggregat - *Präsentationsobjekt* [1464](#)
 PP_ZeichenNotstromaggregat - *Signaturname* (PP_ZeichenNotstromaggregat) [1464](#)
 PP_ZeichenSchluesselkasten - *Präsentationsobjekt* [1464](#)
 PP_ZeichenSchluesselkasten - *Signaturname* (PP_ZeichenSchluesselkasten) [1464](#)
 PP_ZeichenUeberflurhydrant - *Präsentationsobjekt* [1465](#)
 PP_ZeichenUeberflurhydrant - *Signaturname* (PP_ZeichenUeberflurhydrant) [1465](#)
 PP_ZeichenUnterflurhydrant - *Präsentationsobjekt* [1465](#)
 PP_ZeichenUnterflurhydrant - *Signaturname* (PP_ZeichenUnterflurhydrant) [1465](#)
 PP_ZeichenWasserhauptschieber - *Präsentationsobjekt* [1466](#)
 PP_ZeichenWasserhauptschieber - *Signaturname* (PP_Zeichen-Wasserhauptschieber) [1466](#)
 PP_Zisterne - *Präsentationsobjekt* [948](#)
 PP_Zisterne - *Signaturname* (PP_Zisterne) [948](#)
 Praesentationsobjekte - *Paket* [84](#)
 PRb - *Wertkürzel*
 LA_FlugverkehrsflaecheNutzung (Parallelrollbahn) [665](#)
 Presse - *Wertkürzel/-name*
 LA_LagerStellflaecheLagerart [621](#)
 Pressfuge - *Unterklasse* [592](#)
 ProbenahmestelleWasserversorgung - *Unterklasse* [1040](#)
 Probenmaterial - *Attribut* (UP_INSAUntersuchungspunkt) [1380](#)
 Profilart - *Attribut*
 UL_Haltung [784](#)
 UL_Rinne [896](#)
 Profildbreite - *Attribut*
 UL_Haltung [784](#)
 UL_Rinne [896](#)
 Profilhoehe - *Attribut*
 UL_Drainageleitung [808](#)
 UL_Druckleitung [818](#)
 UL_Haltung [784](#)
 UL_LeitungAbwasser [798](#)
 UL_Rinne [896](#)
 UL_VersickerungsrohrAbwasser [828](#)
 Projektnummer - *Attribut* (UF_BoGwSUntersuchungsgebiet) [1364](#)
 PruefrohrPOL - *Unterklasse* [1196](#)
 PStadtmoebelArt1 - *Aufzählung* [339](#)
 PT_BrandschutzText - *PO-Klasse* [1422](#)
 PT_TextMitEinfuegepunkt - *PO-Klasse* [89](#)
 PT_TextMitStandlinie - *PO-Klasse* [90](#)
 PT_ZeichenLoeschwasserbehälterOberirdisch - *Präsentationsobjekt* [1462](#)
 PT_ZeichenLoeschwasserbehälterUnterirdisch - *Präsentationsobjekt* [1463](#)
 PT_ZeichenLoeschwasserteich - *Präsentationsobjekt* [1464](#)
 PT_ZKoordinateMitEinfuegepunkt - *PO-Klasse* [91](#)
 PT_ZKoordinateMitStandlinie - *PO-Klasse* [91](#)
 PTechnischeAnlageArt1 - *Aufzählung* [340](#)
 PTechnischeAnlageArt2 - *Aufzählung* [340](#)
 Pu - *Wertkürzel*
 LA_Dachform (Pultdach) [229](#)
 PU-Granulat, geschüttet - *Wertname* (LA_Geschossfangart) [566](#)
 Pultdach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
 Pumpe - *Unterklasse* [763](#)
 PumpenArt - *Erweiterungsattribut* (UP_Druckerhoehungsanlage) [978](#)
 Pumpenfunktion - *Erweiterungsattribut* (UP_Druckerhoehungsanlage) [978](#)
 Pumpen-Warmwasser - *Wertname* (LA_FernwaermeleitungMedium) [1186](#)
 Pumpwerk - *Unterklasse* [757](#)
 Pumpwerk - *Rolle* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
 PumpwerkMischwasser - *Präsentationsobjekt* [927](#)
 PumpwerkRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [927](#)
 PumpwerkSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [928](#)
 PumpwerkSondersystem - *Präsentationsobjekt* [928](#)
 PumpwerkSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [929](#)
 Punkt - *Rolle* (BL_ErweiterungsTeilkategorie) [93](#)
 Punktkennung - *Aufzählung* [958](#)
 Punktlistenamenliste - *Aufzählung* [106](#)

Punktobjekt - *Geometrieklasse* [83](#)

PUR - *Wertkürzel*

LA_Geschossfangart (PU-Granulat, geschüttet) [566](#)

PURa - *Wertkürzel*

LA_WasserleitungAussenschutz (Polyurethanbeschichtung für den Außenschutz) [1041](#)

purpurviolett_2,0_i_n - *Textformatname*

BP_Gebaeudekennzeichen [151](#)

BP_OertlicheBauwerksabmessung [200](#)

UP_Breite [201](#)

UP_Hoehe [203](#)

PVC - *Wertkürzel* (Polyvinylchlorid)

LA_AbweigGasversorgungMaterial [1080](#)

LA_GasleitungMaterial [1081](#)

LA_GerinneMaterial [951](#)

LA_HaltungMaterial [952](#)

LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)

LA_MantelrohrMaterial [373](#)

LA_RinneMaterial [960](#)

LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)

LA_WasserleitungMaterial [1043](#)

PVCU - *Wertkürzel* (Polyvinylchlorid hart)

LA_GerinneMaterial [951](#)

LA_HaltungMaterial [952](#)

LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)

LA_MantelrohrMaterial [373](#)

LA_RinneMaterial [960](#)

LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)

LA_WasserleitungMaterial [1043](#)

PVnull - *Signaturname*

BP_Gebaeudekennzeichen [151](#)

UP_ZeichenZufahrtsbeschaerung [1427](#)

PVunbestimmt - *Signaturname*

BP_Ablauf [289](#)

BP_Armatur [354](#)

BP_Aussenbeleuchtung [301](#)

BP_AusstattungPOL [330](#)

BP_AusstattungUebungsanlagen [285](#)

BP_AusstattungVerkehrsanlagen [298](#)

BP_BeUndEntlueftung [324](#)

BP_Bezugspunkt [286](#)

BP_BoGwSPunkt [1379](#)

BP_BrandschutzZeichen [1425](#)

BP_Brunnen [282](#)

BP_Dokumentationsnachweis [423](#)

BP_Einzelgehoeelz [284](#)

BP_Erdung [364](#)

BP_FestpunktVermessung [1469](#)

BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche [401](#)

BP_HoehenpunktGewaesser [403](#)

BP_HoehenpunktLeitung [368](#)

BP_HoehenpunktObjekt [404](#)

BP_Knotenpunkt [349](#)

BP_KnotenpunktGleis [689](#)

BP_Leitungspunkt [352](#)

BP_Mast [320](#)

BP_Merkstein [366](#)

BP_MessAbleseEinrichtung [303](#)

BP_OertlicheBauwerksabmessung [200](#)

BP_Pfeiler [171](#)

BP_Schachtdeckel [209](#)

BP_Schilderpfahl [367](#)

BP_Stadtmoebel [243](#)

BP_Streckenmarkierung [292](#)

BP_TechnischeAnlage [316](#)

BP_TechnischeEinrichtung [318](#)

BP_Verkehrssignal [294](#)

BP_Verkehrszeichen [296](#)

BP_Vertikalanode [365](#)

PP_BrandschutzSignatur [1421](#)

PP_Signatur [85](#)

PW - *Wertkürzel*

LA_WegNutzung (Postenweg) [625](#)

PWW - *Wertkürzel*

LA_FernwaermeleitungMedium (Pumpen-Warmwasser) [1186](#)

Q

Qu - *Wertkürzel* (Quetsch-Verbindung)

LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)

LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)

Quelle - *Basisklasse* [393](#)

Quellentopf - *Unterklasse* [469](#)

Quetsch-Verbindung - *Wertname*

LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)

LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)

R

Ra 10 - *Wertkürzel*

LA_SignalSchienenverkehrSignalart (Rangierhalttafel) [704](#)

Ra 11 - *Wertkürzel*

LA_SignalSchienenverkehrSignalart (Wartezeichen) [704](#)

RaBr - *Wertkürzel*

LA_BrueckeArt (Rahmenbrücke) [228](#)

Radabweiser - *Unterklasse* [579](#)

Radabweiser - *Wertkürzel/-name*

LA_PollerFunktion [623](#)

Radar - *Unterklasse* [654](#)

Radioaktive Stoffe - *Art-Wertname* (LA_WarnschildArt) [1467](#)

RadiusStammgleis - *Attribut* (UP_Bogenweiche) [693](#)

RadiusZweiggleis - *Attribut* (UP_Bogenweiche) [693](#)

Radweg - *Wertname* (LA_WegNutzung) [625](#)

RaumstelleParzelliert - *Attribut* (UF_KMRRaumstelle) [1391](#)

Raumtiefe - *Attribut*

UF_KMRParzelle [1408](#)

UF_KMRRaumstelle [1391](#)

RaumungErfolgreich - *Attribut* (UF_KMRPrueffeld) [1410](#)

Raumverfahren - *Attribut*

UF_KMRParzelle [1408](#)

UF_KMRPrueffeld [1410](#)

UF_KMRRaumstelle [1391](#)

UF_KMRTestfeldRaumung [1405](#)

Rahmenbrücke - *Wertname* (LA_BrueckeArt) [228](#)

Rampe - *Unterklasse* [176](#)

Rampengrat - *Präsentationsobjekt* [226](#)

Rand - *Art-Wertname* (LA_Erfassungsart) [620](#)

Randeinfassung - *Unterklasse* [580](#)

Rangierhalttafel - *Wertname* (LA_SignalSchienenverkehrSignalart) [704](#)

Rankhilfe - *Aufzählung* [495](#)

Rankhilfe - *Attribut* (UP_Fassadenbegruenerung) [441](#)

RAS - *Wertkürzel* (Rasen)

LA_GerinneMaterial [951](#)

LA_RinneMaterial [960](#)

Rasen - *Wertname*

LA_GerinneMaterial [951](#)

LA_RinneMaterial [960](#)

Rasengittersteine - *Wertname*

LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)

LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)

Rasengittersteine mit Kies gefüllt - *Wertname*

LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)

LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)

Rasengittersteine mit Rasen gefüllt - *Wertname*

LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)

LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)

Rasengittersteine mit Splitt gefüllt - *Wertname*

LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)

LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)

RasenWiese - *Präsentationsobjekt* [488](#)

- Rastermass - *Attribut* (BL_BrandschutzRaster) [1460](#)
- Raumfuge - *Unterklasse* [591](#)
- Rautentafel - *Wertname* (LA_SignalSchienenverkehrSignalart) [704](#)
- rb - *Wertkürzel*
LA_LichtsignalanlageStrassenverkehrAusfuehrung (rot, blinkend) [622](#)
- Rb - *Wertkürzel*
LA_FlugverkehrsflaecheNutzung (Rollbahn) [665](#)
- RC - *Wertkürzel*
LA_LagerStellflaecheLagerart (Recycling) [621](#)
- Rechen - *Unterklasse* [779](#)
- Rechteckig - *Art-Wertname* (LA_Schachtdeckelform) [962](#)
- Rechteckig, verschraubt - *Art-Wertname* (LA_Schachtdeckelform) [962](#)
- Rechteckprofil (geschlossen) - *Wertname*
LA_HaltungProfilart [953](#)
LA_RinneProfilart [961](#)
- Rechteckprofil (offen) - *Wertname*
LA_HaltungProfilart [953](#)
LA_RinneProfilart [961](#)
- Rechteckmesswehr - *Art-Wertname* (LA_Wehrfunktion) [964](#)
- Recycling - *Wertname* (LA_LagerStellflaecheLagerart) [621](#)
- Regenfallrohr - *Art-Wertname* (LA_Punktkennung) [958](#)
- RegenlaerbeckenMitDauerstauRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [929](#)
- RegenlaerbeckenMitDauerstauSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [929](#)
- RegenlaerbeckenOhneDauerstauRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [930](#)
- RegenlaerbeckenOhneDauerstauSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [930](#)
- Regenklärbecken mit Dauerstau - *Art-Wertname* (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- Regenklärbecken ohne Dauerstau - *Art-Wertname* (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- Regenrückhaltebecken - *Art-Wertname* (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- Regenrückhaltegraben - *Art-Wertname* (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- Regenrückstaubecken - *Art-Wertname* (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- RegenueckhaltebeckenMischwasser - *Präsentationsobjekt* [930](#)
- RegenueckhaltebeckenRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [931](#)
- RegenueckhaltebeckenSondersystem - *Präsentationsobjekt* [931](#)
- RegenueckhaltebeckenSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [932](#)
- RegenueckhaltegrabenMischwasser - *Präsentationsobjekt* [932](#)
- RegenueckhaltegrabenRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [932](#)
- RegenueckhaltegrabenSondersystem - *Präsentationsobjekt* [933](#)
- RegenueckhaltegrabenSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [933](#)
- RegenueckstaubeckenMischwasser - *Präsentationsobjekt* [933](#)
- RegenueckstaubeckenRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [934](#)
- RegenueckstaubeckenSondersystem - *Präsentationsobjekt* [934](#)
- RegenueckstaubeckenSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [934](#)
- Regenüberlauf - *Art-Wertname* (LA_Wehrfunktion) [964](#)
- Regenüberlaufbecken - *Art-Wertname* (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- RegenueberlaufbeckenMischwasser - *Präsentationsobjekt* [935](#)
- RegenueberlaufbeckenRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [935](#)
- RegenueberlaufbeckenSondersystem - *Präsentationsobjekt* [936](#)
- RegenueberlaufbeckenSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [936](#)
- Regenwasser - *Art-Wertname* (LA_Entwaesserungsart) [949](#)
- Regner - *Unterklasse* [1033](#)
- Reizende Stoffe - *Art-Wertname* (LA_WarnschildArt) [1467](#)
- REO - *Klasse* [76](#)
- Reststreckenmarker - *Unterklasse* [640](#)
- Retentionsbodenfilter - *Art-Wertname* (LA_BeckenFunktion) [948](#)
- RetentionsbodenfilterMischwasser - *Präsentationsobjekt* [936](#)
- RetentionsbodenfilterRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [937](#)
- RetentionsbodenfilterSondersystem - *Präsentationsobjekt* [937](#)
- RetentionsbodenfilterSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [937](#)
- rg - *Wertkürzel*
LA_LichtsignalanlageStrassenverkehrAusfuehrung (rot / gelb) [622](#)
- RG - *Wertkürzel* (Rechteckprofil (geschlossen))
LA_HaltungProfilart [953](#)
LA_RinneProfilart [961](#)
- rgg - *Wertkürzel*
LA_LichtsignalanlageStrassenverkehrAusfuehrung (rot / gelb / grün) [622](#)
- rgr - *Wertkürzel*
LA_LichtsignalanlageStrassenverkehrAusfuehrung (rot / grün) [622](#)
- RGS - *Wertkürzel* (Rasengittersteine)
LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
- RGSKies - *Wertkürzel* (Rasengittersteine mit Kies gefüllt)
LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
- RGSRasen - *Wertkürzel* (Rasengittersteine mit Rasen gefüllt)
LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
- RGSSplitt - *Wertkürzel* (Rasengittersteine mit Splitt gefüllt)
LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
- Rh - *Wertkürzel*
LA_Dachform (Rhombendach/Rautendach) [229](#)
- Rhombendach/Rautendach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
- RiechrohrGasversorgung - *Unterklasse* [1059](#)
- Rigolenüberlauf - *Art-Wertname* (LA_Wehrfunktion) [964](#)
- Rindenmulch - *Wertname*
LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung [388](#)
- Ringpultdach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
- Rinne - *Unterklasse* [896](#)
- RinneGerinne - *Basisklasse* [885](#)
- RinneMaterial - *Aufzählung* [960](#)
- RinneProfilart - *Aufzählung* [961](#)
- Rinnsal - *Unterklasse* [460](#)
- RL - *Wertkürzel*
LA_FernwaermeleitungArt (Rücklauf) [1185](#)
- RM - *Wertkürzel* (Rindenmulch)
LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung [388](#)
- RO - *Wertkürzel* (Rechteckprofil (offen))
LA_HaltungProfilart [953](#)
LA_RinneProfilart [961](#)
- RohranschlusspunktAbwasser - *Unterklasse* [873](#)
- RohrbettungDicke - *Erweiterungsattribut* (UL_Wasserleitung) [985](#)
- RohrbettungMaterial - *Erweiterungsattribut* (UL_Wasserleitung) [985](#)
- Rohrdaemmung - *Attribut* (UL_Fernwaermeleitung) [1158](#)
- Rohrende verschlossen - *Art-Wertname* (LA_Punktkennung) [958](#)
- RohrFernleitungPOL - *Unterklasse* [1204](#)
- Rohrleitung - *Basisklasse* [346](#)
- RohrleitungArt1 - *Aufzählung* [375](#)
- RohrleitungArt2 - *Aufzählung* [375](#)
- Rohrnummer - *Attribut* (UL_RohrFernleitungPOL) [1204](#)
- RohrreinigungskastenWasserversorgung - *Unterklasse* [1025](#)
- RohrRigolenversickerung - *Unterklasse* [883](#)
- RohrRigolenversickerung - *Präsentationsobjekt* [938](#)
- RohrscheitelhoeheFremdleitung - *Attribut* (UP_KreuzungPOLMitFremdleitung) [1249](#)
- RohrstrangFernleitungPOL - *Unterklasse* [1208](#)
- RohrstrangVerbindungsleitungPOL - *Unterklasse* [1220](#)
- RohrstrangWerksleitungPOL - *Unterklasse* [1222](#)
- Rohwasser - *Art-Wertname* (LA_Wasserqualitaet) [1045](#)
- Rollbahn - *Wertname* (LA_FlugverkehrsflaecheNutzung) [665](#)
- Rollbahnbefuehrung - *Unterklasse* [632](#)
- RollbahnbefuehrungArt - *Aufzählung* [667](#)
- RollbahnbefuehrungFarbe - *Aufzählung* [668](#)
- Rollbahnrandmarker - *Art-Wertname* (LA_RollbahnbefuehrungArt) [667](#)
- Rolldeckellaufschiene - *Unterklasse* [1193](#)
- Rosen - *Wertkürzel*
LA_BepflanzungsartArt (Rosenbepflanzung) [491](#)
- Rosenbepflanzung - *Wertname* (LA_BepflanzungsartArt) [491](#)
- rot - *Art-Wertname* (LA_StartLandebahnbefuehrungFarbe) [669](#)
- Rot - *Art-Wertname* (LA_MarkierungsfarbeFlugverkehr) [667](#)
- rot / gelb - *Wertname* (LA_LichtsignalanlageStrassenverkehrAusfuehrung) [622](#)
- rot / gelb / grün - *Wertname* (LA_LichtsignalanlageStrassenverkehrAusfuehrung) [622](#)

rot / grün - Wertname (LA_LichtsignalanlageStrassenverkehrAusfuehrung) [622](#)
rot, blinkend - Wertname (LA_LichtsignalanlageStrassenverkehrAusfuehrung) [622](#)
rot_1,5_i_n - Textformatname
UP_MarkerAufgeschweisstPOL [1240](#)
UP_SchweisssnahtFernleitungPOL [1230](#)
rot-grün - Art-Wertname (LA_StartLandebahnbefuehrungFarbe) [669](#)
rot-rot - Art-Wertname (LA_StartLandebahnbefuehrungFarbe) [669](#)
rot-weiß - Art-Wertname (LA_StartLandebahnbefuehrungFarbe) [669](#)
RPu - Wertkürzel
LA_Dachform (Ringpultdach) [229](#)
Ru - Wertkürzel
LA_Dachform (Runddach) [229](#)
Rücklauf - Wertname (LA_FernwaermeleitungArt) [1185](#)
Rücklauf - Art-Wertname (LA_FernkaelteleitungArt) [1318](#)
Rueckhaltevolumen - Attribut (UF_Zisterne) [760](#)
Rueckkuehlanlage - Unterklasse [1308](#), [1310](#)
RueckschlagklappeGasversorgung - Unterklasse [1071](#)
RueckschlagklappeWasserversorgung - Unterklasse [1026](#)
Rund - Wertkürzel/-name
LA_PollerForm [623](#)
Rund - Art-Wertname
LA_PfeilerForm [236](#)
LA_Schachtdeckelform [962](#)
LA_SchachtUnterteilform [963](#)
LA_StrassenablaufForm [624](#)
Rund, verschraubt - Art-Wertname (LA_Schachtdeckelform) [962](#)
Runddach - Wertname (LA_Dachform) [229](#)
rundum strahlend, überflur - Art-Wertname
LA_HubschrauberlandeplatzbefuehrungArt [666](#)
LA_RollbahnbefuehrungArt [667](#)
LA_StartLandebahnbefuehrungArt [668](#)
rundum strahlend, unterflur - Art-Wertname
LA_HubschrauberlandeplatzbefuehrungArt [666](#)
LA_RollbahnbefuehrungArt [667](#)
LA_StartLandebahnbefuehrungArt [668](#)
RW - Wertkürzel
LA_WegNutzung (Radweg) [625](#)

S

Sa - Wertkürzel
LA_Dachform (Satteldach) [229](#)
Sand - Wertkürzel/-name
LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung [388](#)
Sand - Wertkürzel
LA_Geschossfangart (Sand, geschüttet) [566](#)
Sand, geschüttet - Wertname (LA_Geschossfangart) [566](#)
Sandgleis - Art-Wertname (LA_GleisabschlussPrellbockArt) [702](#)
Satteldach - Wertname (LA_Dachform) [229](#)
Saugei - Wertkürzel
LA_Foerderart (Saugeinrichtung) [336](#)
Saugeinrichtung - Wertname (LA_Foerderart) [336](#)
SB - Wertkürzel (Stahlbeton)
LA_BrueckeMaterial [229](#)
LA_FahnenmastMaterial [335](#)
LA_GerinneMaterial [951](#)
LA_HaltungMaterial [952](#)
LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
LA_MantelrohrMaterial [373](#)
LA_MastMaterial [338](#)
LA_MauerWandMaterial [236](#)
LA_RinneMaterial [960](#)
LA_SchornsteinMaterial [239](#)
LA_TurmMaterial [242](#)
LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
SB HdWa - Wertkürzel
LA_Schiessbahntyp (Handwaffen) [567](#)
SB Standard - Wertkürzel
LA_Schiessbahntyp (Standardschießbahn) [567](#)
SB Waldkampf - Wertkürzel
LA_Schiessbahntyp (Waldkampfbahn) [567](#)
SbBr - Wertkürzel
LA_BrueckeArt (Spannbandbrücke) [228](#)
Sbk - Wertkürzel
LA_FlugverkehrsflaecheNutzung (Startbahnkopf) [665](#)
Sch - Wertkürzel
LA_FlugverkehrsflaecheNutzung (Schulter) [665](#)
Schacht - Basisklasse [204](#)
SchachtAbwasserFunktion - Aufzählung [962](#)
SchachtArt1 - Aufzählung [237](#)
SchachtArt2 - Aufzählung [237](#)
Schachtdeckel - Basisklasse [209](#)
SchachtdeckelAbwasser - Unterklasse [733](#)
SchachtdeckelAbwasser - Rolle
UF_Becken [738](#)
UF_Behandlungsanlage [746](#)
UF_Pumpwerk [757](#)
UF_SonderschachtAbwasser [730](#)
UF_Zisterne [760](#)
UP_KOPBecken [845](#)
UP_KOPBehandlungsanlage [851](#)
UP_KOPKlaeranlage [858](#)
UP_KOPPumpwerk [868](#)
UP_KOPVersickerungsschacht [866](#)
UP_SMPSchachtAbwasser [832](#)
SchachtdeckelArt1 - Aufzählung [238](#)
SchachtdeckelArt2 - Aufzählung [238](#)
SchachtdeckelEinAusstieg - Unterklasse [210](#)
SchachtdeckelEinAusstieg - Rolle (UF_EinAusstiegsschacht) [206](#)
SchachtdeckelElektrotechnik - Unterklasse [1085](#)
SchachtdeckelElektrotechnik - Rolle (UF_SchachtElektrotechnik) [1084](#)
Schachtdeckelform - Aufzählung [962](#)
SchachtdeckelITK - Unterklasse [1124](#)
SchachtdeckelITK - Rolle (UF_SchachtITK) [1122](#)
SchachtdeckelVersorgung - Unterklasse [1319](#)
SchachtdeckelWaermeversorgung - Unterklasse [1157](#)
SchachtdeckelWaermeversorgung - Rolle (UF_SchachtWaermeversorgung) [1156](#)
SchachtdeckelWasserversorgung - Unterklasse [970](#)
SchachtdeckelWasserversorgung - Rolle (UF_SchachtWasserversorgung) [969](#)
SchachtElektrotechnik - Unterklasse [1084](#)
SchachtElektrotechnik - Rolle (UP_SchachtdeckelElektrotechnik) [1085](#)
SchachtITK - Unterklasse [1122](#)
SchachtITK - Rolle (UP_SchachtdeckelITK) [1124](#)
SchachtPOL - Unterklasse [1190](#)
Schachtsohlenhoehe - Attribut (UF_SchachtPOL) [1190](#)
SchachtUntertageanlagen - Basisklasse [211](#)
SchachtUntertageanlagenFunktion - Aufzählung [238](#)
SchachtUnterteilform - Aufzählung [963](#)
SchachtWaermeversorgung - Unterklasse [1156](#)
SchachtWaermeversorgung - Rolle (UP_SchachtdeckelWaermeversorgung) [1157](#)
SchachtWasserversorgung - Unterklasse [969](#)
SchachtWasserversorgung - Rolle (UP_SchachtdeckelWasserversorgung) [970](#)
schadensfrei - Wertname (LA_ZustandsklasseBautechnik) [966](#)
SchaltschrankAllgemein - Unterklasse [1339](#)
SchaltschrankElektrotechnik - Unterklasse [1106](#)
SchaltschrankGasversorgung - Unterklasse [1047](#)
SchaltschrankITK - Unterklasse [1139](#)
Schärf- und Entschärffläche - Wertname (LA_FlugverkehrsflaecheNutzung) [665](#)
Scheddach - Wertname (LA_Dachform) [229](#)
Scheibenzuggestell - Wertname (LA_ZielTyp) [569](#)
Scheinfuge - Unterklasse [591](#)
SchieberAbwasser - Unterklasse [775](#)
SchieberAchspunktFernleitungPOL - Unterklasse [1232](#)

- Schieberbreite - *Attribut* (UP_SchieberAbwasser) [775](#)
- SchieberelementFernleitungPOL - *Unterklasse* [1214](#)
- SchieberUnspezifiziert - *Unterklasse* [1356](#)
- Schienenkilometer - *Unterklasse* [674](#)
- Schienenoberkante - *Attribut* (UP_OberkanteGleis) [687](#)
- Schienenverkehr - *Paket* [669](#)
- Schienenverkehr - *Wertname* (LA_Fachbereich) [111](#)
- Schiessanlage - *Unterklasse* [559](#)
- Schiessbahn - *Unterklasse* [555](#)
- Schiessbahntyp - *Aufzählung* [567](#)
- Schiessbahntyp - *Attribut* (UF_Schiessbahn) [555](#)
- Schiessstand - *Unterklasse* [561](#)
- Schiessstandbezugspunkt - *Unterklasse* [549](#)
- Schiessstandtyp - *Aufzählung* [567](#)
- Schiessstandtyp - *Attribut* (UF_Schiessstand) [561](#)
- Schifffahrtszeichen - *Art-Wertname* (LA_SeezeichenArt) [729](#)
- Schiffsschleuse - *Wertname* (LA_SchleusenKammerArt) [729](#)
- Schiffsverkehr - *Paket* [705](#)
- Schiffsverkehr - *Wertname* (LA_Fachbereich) [111](#)
- Schilderbruecke - *Unterklasse* [579](#)
- Schilderpfahl - *Basisklasse* [367](#)
- SchilderpfahlArt2 - *Aufzählung* [376](#)
- SchilderpfahlElektrotechnik - *Unterklasse* [1119](#)
- SchilderpfahlGasversorgung - *Unterklasse* [1077](#)
- SchilderpfahlITK - *Unterklasse* [1153](#)
- SchilderpfahlPOL - *Unterklasse* [1269](#)
- SchilderpfahlUnspezifiziert - *Unterklasse* [1358](#)
- SchilderpfahlWaermeversorgung - *Unterklasse* [1183](#)
- SchilderpfahlWasserversorgung - *Unterklasse* [1038](#)
- Schl - *Wertkürzel*
- LA_Dachform (Schleppdach) [229](#)
- Schlammfang - *Art-Wertname* (LA_Behandlungsanlage) [949](#)
- SchlammfangMischwasser - *Präsentationsobjekt* [938](#)
- SchlammfangRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [938](#)
- SchlammfangSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [939](#)
- SchlammfangSondersystem - *Präsentationsobjekt* [939](#)
- SchlammfangSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [940](#)
- Schlauchgalgen - *Präsentationsobjekt* [1280](#)
- Schleppdach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
- SchleusenKammer - *Unterklasse* [725](#)
- SchleusenKammerArt - *Aufzählung* [729](#)
- Schlitzrinne - *Unterklasse* [586](#)
- Schluesselkasten - *Unterklasse* [264](#)
- Schm - *Wertkürzel*
- LA_Dachform (Schmetterlingsdach) [229](#)
- Schmalspur - *Unterklasse* [673](#)
- Schmetterlingsdach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
- Schmutzwasser - *Art-Wertname* (LA_Entwaesserungsart) [949](#)
- Schneckenförderer - *Wertname* (LA_Foerderart) [336](#)
- Schneebrett - *Unterklasse* [313](#)
- Schnfö - *Wertkürzel*
- LA_Foerderart (Schneckenförderer) [336](#)
- Schnitthecke - *Unterklasse* [449](#)
- Schnitthecke - *Präsentationsobjekt* [489](#)
- SchnittheckeHoehe - *Aufzählung* [495](#)
- Schornstein - *Unterklasse* [158](#)
- Schornstein - *Präsentationsobjekt* [227](#)
- SchornsteinInGebaeude - *Unterklasse* [151](#)
- SchornsteinMaterial - *Aufzählung* [239](#)
- Schotter - *Wertkürzel/-name*
- LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
- LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
- Schotterrasen - *Wertkürzel/-name*
- LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
- Schr - *Wertkürzel*
- LA_LagerStellflaecheLagerart (Schredder) [621](#)
- Schrägseilbrücke - *Wertname* (LA_BrueckeArt) [228](#)
- Schranke - *Basisklasse* [275](#)
- SchrankeBetriebsart - *Aufzählung* [341](#)
- Schrankenaufleger - *Unterklasse* [267](#)
- SchrankeSteuerung - *Aufzählung* [341](#)
- SchrankTechnischeEinrichtung - *Basisklasse* [319](#)
- Schraub-Muffen-Verbindung - *Wertname*
- LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)
- LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)
- Schredder - *Wertname* (LA_LagerStellflaecheLagerart) [621](#)
- Schrifthoehe - *Attribut*
- UF_MarkierungstextFlugverkehr [647](#)
- UF_MarkierungstextStrassenWegePlaetze [600](#)
- Schrottplatz - *Wertkürzel/-name*
- LA_LagerStellflaecheLagerart [621](#)
- Schschl - *Wertkürzel*
- LA_SchleusenKammerArt (Schiffsschleuse) [729](#)
- SchStr - *Wertkürzel*
- LA_SchutzstreifenSchienenverkehrBegrenzungsart (Schutzstreifen) [703](#)
- Schüfö - *Wertkürzel*
- LA_Foerderart (Schüttelförderer) [336](#)
- Schulter - *Wertname* (LA_FlugverkehrsflaecheNutzung) [665](#)
- Schüttelförderer - *Wertname* (LA_Foerderart) [336](#)
- Schutzabdeckung - *Basisklasse* [359](#)
- SchutzabdeckungArt2 - *Aufzählung* [376](#)
- SchutzabdeckungPOL - *Unterklasse* [1265](#)
- Schutzplanken - *Wertname* (LA_AbweisendeSchutzeinrichtungAusfuehrung) [619](#)
- Schutzrohr - *Basisklasse* [357](#)
- SchutzrohrArt1 - *Aufzählung* [376](#)
- SchutzrohrPOL - *Unterklasse* [1263](#)
- SchutzrohrWaermeversorgung - *Unterklasse* [1181](#)
- Schutzschleuse - *Wertname* (LA_StauanlageAnlagenart) [240](#)
- Schutzstreifen - *Wertname* (LA_SchutzstreifenSchienenverkehrBegrenzungsart) [703](#)
- SchutzstreifenFernleitungPOL - *Unterklasse* [1275](#)
- SchutzstreifenPOL - *Basisklasse* [1274](#)
- SchutzstreifenPOLArt2 - *Aufzählung* [1286](#)
- SchutzstreifenSchienenverkehr - *Basisklasse* [701](#)
- SchutzstreifenSchienenverkehrBegrenzungsart - *Aufzählung* [703](#)
- Schutzummantelung - *Basisklasse* [358](#)
- schwarz_1,3_n_n - *Textformatname* (UP_ZeichenTreppenraum) [1429](#)
- schwarz_1,5_i_n - *Textformatname*
- BL_Gleisachse [291](#)
- BP_Armatur [354](#)
- UF_DINLagerbehaelterPOL [1200](#)
- UF_SchachtPOL [1190](#)
- UL_MantelrohrGasversorgung [1074](#)
- UL_Normalspur [672](#)
- UL_Schmalspur [673](#)
- UL_Wasserleitung [985](#)
- UP_AbsperrarmaturGasversorgung [1064](#)
- UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung [1007](#)
- UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung [1009](#)
- UP_AbsperrhahnWaermeversorgung [1175](#)
- UP_AbsperrklappeWasserversorgung [1011](#)
- UP_AbsperrschieberWaermeversorgung [1176](#)
- UP_AbsperrschieberWasserversorgung [1013](#)
- UP_AbsperrventilWaermeversorgung [1177](#)
- UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL [1258](#)
- UP_ArmaturUnspezifiziert [1355](#)
- UP_ArmaturUnspezifiziertGasversorgung [1065](#)
- UP_Baum [436](#)
- UP_BefuellstutzenPOL [1260](#)
- UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung [1015](#)
- UP_Bogenweiche [693](#)
- UP_DruckreglerGasversorgung [1067](#)
- UP_DruckreglerWasserversorgung [1017](#)
- UP_DurchgangshahnWasserversorgung [1019](#)
- UP_EntleerungWaermeversorgung [1179](#)
- UP_EntleerungWasserversorgung [1021](#)
- UP_EntluefterGasversorgung [1068](#)

UP_EntlueftungGasversorgung [1070](#)
UP_EntlueftungWaermeversorgung [1180](#)
UP_EntnahmemarmaturWasserversorgung [1023](#)
UP_Gleiskreuzung [695](#)
UP_Hydrant [1030](#)
UP_Kreuzungsweiche [697](#)
UP_Loeschwasserentnahmestelle [1036](#)
UP_MarkerOberirdischPOL [1273](#)
UP_Regner [1033](#)
UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung [1025](#)
UP_RueckschlagklappeGasversorgung [1071](#)
UP_RueckschlagklappeWasserversorgung [1026](#)
UP_SchieberUnspezifiziert [1356](#)
UP_SchilderpfahlPOL [1269](#)
UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle [1034](#)
UP_ZaehlerGasversorgung [1073](#)
UP_ZaehlerWasserversorgung [1028](#)
UP_Zapfsaeule [1261](#)

schwarz_1,5_n_n - *Textformatname*
BF_BefestigteFlaeche [380](#)
BF_BereichTechnischeAnlage [420](#)
BF_Bergtechnik [218](#)
BF_Boeschung [396](#)
BF_BoGwSFlaeche [1363](#)
BF_Dokumentationsnachweis [421](#)
BF_Durchlass [279](#)
BF_Fliessgewaesser [390](#)
BF_Fundament [164](#)
BF_Gebaeude [114](#)
BF_Ingenieurbauwerk [153](#)
BF_KMRFlaeche [1387](#)
BF_LadeAbschmierRampe [167](#)
BF_Lagerbehaelter [325](#)
BF_Leitungsfuehrungsbauwerk [322](#)
BF_Markierungsflaeche [299](#)
BF_MauerWand [180](#)
BF_Munitionsbehaelter [278](#)
BF_Nutzflaeche [410](#)
BF_Pfeiler [170](#)
BF_PflegeeinheitFlaeche [480](#)
BF_PodestSockel [172](#)
BF_Schacht [204](#)
BF_SchachtUntertageanlagen [211](#)
BF_SchrankTechnischeEinrichtung [319](#)
BF_Schutzabdeckung [359](#)
BF_SchutzstreifenPOL [1274](#)
BF_SchutzstreifenSchienenverkehr [701](#)
BF_Sonderbauwerk [213](#)
BF_Sportflaeche [383](#)
BF_Stadtmobel [271](#)
BF_StehendesGewaesser [392](#)
BF_StollenStreckeUntertageanlagen [214](#)
BF_TechnischeAnlage [315](#)
BF_TreppeRampe [174](#)
BF_Uebungsanlage [419](#)
BF_UnbefestigteFlaeche [378](#)
BF_Versickerungsanlage [877](#)
BL_AusstattungVerkehrsanlagen [297](#)
BL_BeUndEntlueftungsleitung [323](#)
BL_Einfassung [286](#)
BL_Entwaesserungsrinne [288](#)
BL_Erdung [361](#)
BL_Foerderanlage [326](#)
BL_Fuge [291](#)
BL_Gleisachse [291](#)
BL_Hoehenlinie [399](#)
BL_Kabelleitung [344](#)
BL_Laufschiene [276](#)
BL_Mantelrohr [356](#)
BL_Markierungslinie [300](#)
BL_PflegeeinheitHecke [481](#)
BL_RinneGerinne [885](#)
BL_Rohrleitung [346](#)
BL_Schranke [275](#)
BL_Schutzrohr [357](#)
BL_Schutzummantelung [358](#)
BL_Stadtmobel [270](#)
BL_Stauanlage [224](#)
BL_Stufe [179](#)
BL_TechnischeLeitung [348](#)
BL_TmpKreuzendeLeitung [427](#)
BL_Tor [193](#)
BL_Wirkbereichsbegrenzung [1279](#)
BL_Zaun [195](#)
BP_Ablauf [289](#)
BP_Armatur [354](#)
BP_Aussenbeleuchtung [301](#)
BP_AusstattungPOL [330](#)
BP_AusstattungUebungsanlagen [285](#)
BP_AusstattungVerkehrsanlagen [298](#)
BP_BeUndEntlueftung [324](#)
BP_Bezugspunkt [286](#)
BP_BoGwSPunkt [1379](#)
BP_BrandschutzZeichen [1425](#)
BP_Brunnen [282](#)
BP_Dehnungspolster [328](#)
BP_Dokumentationsnachweis [423](#)
BP_Eingang [425](#)
BP_EinlassAuslass [280](#)
BP_Einzelgehoelez [284](#)
BP_Erdung [364](#)
BP_FestpunktVermessung [1469](#)
BP_Freispuelsicherung [329](#)
BP_HoehenpunktGelaendeoberflaeche [401](#)
BP_HoehenpunktGewaesser [403](#)
BP_HoehenpunktLeitung [368](#)
BP_HoehenpunktObjekt [404](#)
BP_Knotenpunkt [349](#)
BP_KnotenpunktGleis [689](#)
BP_Kran [277](#)
BP_Leitungspunkt [352](#)
BP_Mast [320](#)
BP_Merkstein [366](#)
BP_MessAbleseEinrichtung [303](#)
BP_Pfeiler [171](#)
BP_PflegeeinheitKuebel [482](#)
BP_PflegeeinheitLueftungsschacht [483](#)
BP_Quelle [393](#)
BP_Schachtdeckel [209](#)
BP_Schilderpfahl [367](#)
BP_Stadtmobel [243](#)
BP_Streckenmarkierung [292](#)
BP_TechnischeAnlage [316](#)
BP_TechnischeEinrichtung [318](#)
BP_Torpfosten [194](#)
BP_Verkehrssignal [294](#)
BP_Verkehrszeichen [296](#)
BP_Vertikalanlage [365](#)
BP_Wendeltreppe [273](#)
BP_Zaunpfosten [200](#)
UF_Absauganlage [1323](#)
UF_Abschmierrampe [169](#)
UF_Abspannfundament [166](#)
UF_AbwurfAbstossflaeche [513](#)
UF_Ansauganlage [1322](#)
UF_AuftriebssicherungLagerbehaelter [167](#)
UF_Ausbau [219](#)
UF_Ausbildungsgelaende [524](#)
UF_Ausweichsportplatz [564](#)
UF_Bach [457](#)
UF_Bahnuebergang [688](#)
UF_BaulicheAnlageAufgestaendert [155](#)
UF_BaumgruppeHain [445](#)
UF_Becken [738](#)
UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug [604](#)
UF_BefestigterSeitenstreifen [610](#)
UF_Behandlungsanlage [746](#)
UF_Biwakplatz [562](#)
UF_BoGwSUntersuchungsgebiet [1364](#)
UF_Bruecke [159](#)
UF_BWMunitionsbelastungsgrad [1400](#)
UF_Container [129](#)

UF_Dachbegruenung [450](#)
UF_DenkmalKunstwerk [414](#)
UF_DINLagerbehälterPOL [1200](#)
UF_Dock [706](#)
UF_Drehscheibe [669](#)
UF_Durchfahrt [149](#)
UF_EinAusstiegsschacht [206](#)
UF_ErdueberdecktesBauwerk [126](#)
UF_Erkundungsgebiet [1389](#)
UF_Fahrbahn [607](#)
UF_Fahrbahnschwelle [617](#)
UF_Fahrradstellfläche [412](#)
UF_Fahrzeuwaschanlage [415](#)
UF_Feuerloeschuebungsbecken [163](#)
UF_Filteranlage [1320](#)
UF_FlaecheFuerOrtsUndHaeuserkampf [563](#)
UF_FlaecheFuerWatenTiefwaten [565](#)
UF_FlaecheNachVerursachungsszenario [1397](#)
UF_Fluegelwand [189](#)
UF_Fluessiggastank [1289](#)
UF_Flugverkehrsfläche [658](#)
UF_Fluss [454](#)
UF_FreistehendeUeberdachung [122](#)
UF_Friedhof [475](#)
UF_FundamentAllgemein [165](#)
UF_Gabione [187](#)
UF_GebaeudeAbriss [422](#)
UF_GebaeudeAllgemein [118](#)
UF_Geschossfang [553](#)
UF_Geschossfangkammer [539](#)
UF_Gitterrost [272](#)
UF_Gleisbettung [685](#)
UF_Gleiswaage [671](#)
UF_Golfplatz [477](#)
UF_Graben [459](#)
UF_Grillplatz [477](#)
UF_Grossspielfeld [500](#)
UF_Gruenfläche [443](#)
UF_Handgranatenwurfstand [560](#)
UF_Hindernisbahn [521](#)
UF_Hochwasserschutz [728](#)
UF_Hoehenblende [530](#)
UF_HoehenblendeSeitenfluegel [533](#)
UF_Hubschrauberlandeplatz [662](#)
UF_Hundeausbildungsplatz [558](#)
UF_Kaianlage [727](#)
UF_Kaimauer [710](#)
UF_Kanal [456](#)
UF_KFPhaseIb [1371](#)
UF_KFPhaseIIa [1373](#)
UF_KFPhaseIIIb [1375](#)
UF_KFPhaseIIIc [1377](#)
UF_KKSAnotenfeldPOL [1277](#)
UF_KKSSchaltschrankPOL [1199](#)
UF_KKSSchutzstreifenPOL [1276](#)
UF_Klaeranlage [875](#)
UF_Kleinspielfeld [519](#)
UF_KMRFlächeKategorie [1393](#)
UF_KMRParzelle [1408](#)
UF_KMRPrueffeld [1410](#)
UF_KMRRaumstelle [1391](#)
UF_KMRTestfeldGeophysik [1403](#)
UF_KMRTestfeldRaumung [1405](#)
UF_KugelstossSteinstossfläche [516](#)
UF_KVFPPhaseA [1365](#)
UF_KVFPPhaseI [1367](#)
UF_KVFPPhaseIIa [1369](#)
UF_Laderampe [168](#)
UF_LagerbehälterAllgemein [1347](#)
UF_Lagerstellfläche [616](#)
UF_LandwirtschaftlichGenutzteFläche [452](#)
UF_LastenPersonenaufzug [1326](#)
UF_LaufbahnAnlaufbahn [505](#)
UF_Leerrohrsystem [1342](#)
UF_Leitungsbruecke [1344](#)
UF_Leitungskanal [1345](#)
UF_LKWWaage [416](#)
UF_Lueftungsanlage [1324](#)
UF_Lueftungsschacht [207](#)
UF_MarkierungsflächeFlugverkehr [645](#)
UF_MarkierungsflächeStrassenWegePlaetze [599](#)
UF_MarkierungstextFlugverkehr [647](#)
UF_MarkierungstextStrassenWegePlaetze [600](#)
UF_MarkierungszeichenFlugverkehr [649](#)
UF_MarkierungszeichenStrassenWegePlaetze [601](#)
UF_Mauer [182](#)
UF_Minigolfanlage [478](#)
UF_Muldenversickerung [880](#)
UF_Pflanzfläche [448](#)
UF_Photovoltaikanlage [1325](#)
UF_Podest [173](#)
UF_PontonSchwimmbreuecke [707](#)
UF_Pumpwerk [757](#)
UF_Quellentopf [469](#)
UF_Radabweiser [579](#)
UF_Rampe [176](#)
UF_Rinnsal [460](#)
UF_RohrRigolenversickerung [883](#)
UF_Rueckkuehlanlage [1308](#)
UF_SchachtElektrotechnik [1084](#)
UF_SchachtITK [1122](#)
UF_SchachtPOL [1190](#)
UF_SchachtWaermeversorgung [1156](#)
UF_SchachtWasserversorgung [969](#)
UF_SchaltschrankAllgemein [1339](#)
UF_SchaltschrankElektrotechnik [1106](#)
UF_SchaltschrankGasversorgung [1047](#)
UF_SchaltschrankITK [1139](#)
UF_Schiessanlage [559](#)
UF_Schiessbahn [555](#)
UF_Schiessstand [561](#)
UF_Schleusenkammer [725](#)
UF_Schnitthecke [449](#)
UF_Schornstein [158](#)
UF_SchutzabdeckungPOL [1265](#)
UF_SchutzstreifenFernleitungPOL [1275](#)
UF_See [464](#)
UF_Segment [503](#)
UF_Seitenblende [535](#)
UF_Seitenwand [537](#)
UF_Sitzbereich [411](#)
UF_Sockel [173](#)
UF_SonderschachtAbwasser [730](#)
UF_SonstigeBefestigteFlächeMitVerkehrsbezug [614](#)
UF_Sperrwerk [708](#)
UF_Spielfeld [498](#)
UF_SpielplatzSpielwiese [475](#)
UF_Sprengplatz [556](#)
UF_Spundwand [186](#)
UF_Stausee [465](#)
UF_Stellung [557](#)
UF_StollenStrecke [215](#)
UF_Strauchpflanzung [446](#)
UF_StreckeMitVersatz [223](#)
UF_Stuetzmauer [184](#)
UF_Sumpf [468](#)
UF_TankPOL [1188](#)
UF_TechnischeAnlageUnspezifiziert [1328](#)
UF_Teich [466](#)
UF_Teichversickerung [881](#)
UF_TorwandStirnwand [191](#)
UF_TrasseTechnischeAnlagen [1360](#)
UF_Traufstreifen [606](#)
UF_Treppe [175](#)
UF_Tribuene [496](#)
UF_Trimmpfad [479](#)
UF_Tuempel [467](#)
UF_Tunnel [162](#)
UF_Turm [156](#)
UF_Verbruchfläche [220](#)
UF_VerfuellVersetfläche [221](#)
UF_Verrohrt [462](#)

[UF_VersenkteAnzeigerdeckung 541](#)
[UF_Versickerungsflaeche 878](#)
[UF_Versorgungsstollen 217](#)
[UF_Vollbetonflaeche 222](#)
[UF_Waldflaeche 453](#)
[UF_Wasserbecken 470](#)
[UF_Wasserbehaelter 966](#)
[UF_Wassergraben 511](#)
[UF_Weg 612](#)
[UF_Weiher 468](#)
[UF_Weitsprunggrube 508](#)
[UF_Wettersgarten 413](#)
[UF_WHGFlaeche 1272](#)
[UF_WirkbereichKranOderVerladeanlage 417](#)
[UF_WirkbereichMast 1360](#)
[UF_WirkbereichSpielgeraet 418](#)
[UF_WirkbereichTreppe 416](#)
[UF_Zeltanlage 133](#)
[UF_Zisterne 760](#)
[UL_Abgasableitung 1200](#)
[UL_AbweisendeSchutzeinrichtung 578](#)
[UL_Bordstein 582](#)
[UL_Drainageleitung 808](#)
[UL_Druckleitung 818](#)
[UL_Druckluftleitung 1291](#)
[UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL 1211](#)
[UL_Fangseil 643](#)
[UL_Fernkaeleitung 1314](#)
[UL_Fernwaermeleitung 1158](#)
[UL_Fluessiggasleitung 1298](#)
[UL_FugeUnspezifiziert 593](#)
[UL_Gasleitung 1048](#)
[UL_Gelaender 271](#)
[UL_Gerinne 886](#)
[UL_Haltung 784](#)
[UL_HorizontalanodePOL 1266](#)
[UL_Hydraulikleitung 1295](#)
[UL_Induktionsschleife 592](#)
[UL_Kabelbuechel 1348](#)
[UL_KabelElektrotechnik 1109](#)
[UL_KabelITK 1143](#)
[UL_Kaeltemittelleitung 1303](#)
[UL_Kastenrinne 585](#)
[UL_Kranlaufschiene 711](#)
[UL_LeitungAbwasser 798](#)
[UL_LeitungTechnischeGase 1300](#)
[UL_LEOSLeitung 1227](#)
[UL_Lichtschränke 1125](#)
[UL_Lichtwellenleiterkabel 1145](#)
[UL_Lueftungskanal 1311](#)
[UL_MantelrohrGasversorgung 1074](#)
[UL_MarkierungslinieFlugverkehr 650](#)
[UL_MarkierungslinieStrassenWegePlaetze 603](#)
[UL_Normalspur 672](#)
[UL_OffeneEntwaesserungsrinne 583](#)
[UL_Pergola 436](#)
[UL_Pressfuge 592](#)
[UL_Randeinfassung 580](#)
[UL_Raumfuge 591](#)
[UL_Rinne 896](#)
[UL_RohrFernleitungPOL 1204](#)
[UL_RohrstrangFernleitungPOL 1208](#)
[UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL 1220](#)
[UL_RohrstrangWerksleitungPOL 1222](#)
[UL_Rolldeckellaufschiene 1193](#)
[UL_Scheinfuge 591](#)
[UL_SchieberelementFernleitungPOL 1214](#)
[UL_Schilderbruecke 579](#)
[UL_Schlitzrinne 586](#)
[UL_Schmalspur 673](#)
[UL_SchutzrohrPOL 1263](#)
[UL_SchutzrohrWaermeversorgung 1181](#)
[UL_SDrahtSperrung 198](#)
[UL_SiTeOderKKS Kabel 1228](#)
[UL_Sperrkette 576](#)
[UL_Torlaufschiene 277](#)
[UL_Tragkonstruktion 645](#)
[UL_Transportleitung 1352](#)
[UL_TStueckelementFernleitungPOL 1217](#)
[UL_Umlaufsperrung 577](#)
[UL_Vakuumeleitung 1294](#)
[UL_VersickerungsrohrAbwasser 828](#)
[UL_Wasserleitung 985](#)
[UL_WerksleitungAbschnittPOL 1224](#)
[UL_WHGFuge 1193](#)
[UL_ZaunAllgemein 197](#)
[UL_ZiellaufschieneUebungsanlage 543](#)
[UP_Abfallbehaelter 254](#)
[UP_Absauganlage 1333](#)
[UP_AbschnittsbegrenzungspunktWerksleitungPOL 1237](#)
[UP_AbschussimulatorTrefferanzeige 546](#)
[UP_AbsperrarmaturGasversorgung 1064](#)
[UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung 1007](#)
[UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung 1009](#)
[UP_AbsperrhahnWaermeversorgung 1175](#)
[UP_AbsperrklappeWasserversorgung 1011](#)
[UP_AbsperrschieberWaermeversorgung 1176](#)
[UP_AbsperrschieberWasserversorgung 1013](#)
[UP_AbsperrtopfGasversorgung 1055](#)
[UP_AbsperrventilWaermeversorgung 1177](#)
[UP_AbzweigEinseitigWasserversorgung 992](#)
[UP_AbzweigGasversorgung 1051](#)
[UP_AbzweigWaermeversorgung 1167](#)
[UP_AbzweigZweiseitigWasserversorgung 994](#)
[UP_AlarmSignalleuchte 1087](#)
[UP_AmtlicherFestpunktAufnahmepunkt 1479](#)
[UP_AmtlicherFestpunktNivellementspunkt 1481](#)
[UP_AmtlicherFestpunktSicherungspunkt 1480](#)
[UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunkt 1476](#)
[UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunktExzentrum 1478](#)
[UP_AnbohrschelleWaermeversorgung 1167](#)
[UP_AnbohrschelleWasserversorgung 1000](#)
[UP_Anflugfeuer 627](#)
[UP_Ansauganlage 1331](#)
[UP_Anschlagsaeule 256](#)
[UP_AnschlusspunktAbwasser 837](#)
[UP_AnschlusspunktFeldtelefon 1136](#)
[UP_AnschlusspunktUnspezifiziertWasserversorgung 1003](#)
[UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL 1258](#)
[UP_AntenneFunkanlage 1127](#)
[UP_AntennenmastFunkanlage 1140](#)
[UP_ArmaturUnspezifiziert 1355](#)
[UP_ArmaturUnspezifiziertGasversorgung 1065](#)
[UP_AussensteckdoseNiederspannung 1102](#)
[UP_Aussentelefon 1133](#)
[UP_Basisstein 547](#)
[UP_Batterieanlage 1101](#)
[UP_Baum 436](#)
[UP_BefuellstutzenPOL 1260](#)
[UP_Begrenzungspfahl 544](#)
[UP_BetriebsBrauchwasserbrunnen 976](#)
[UP_BeUndEntlueftungUnspezifiziert 1313](#)
[UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung 1015](#)
[UP_Bewegungsmelder 1129](#)
[UP_Blumenkuebel 257](#)
[UP_Bodenstrahler 1092](#)
[UP_Bogenweiche 693](#)
[UP_Bohrpunkt 424](#)
[UP_Breite 201](#)
[UP_Briefkasten 248](#)
[UP_BrunnenUnspezifiziert 977](#)
[UP_Dalbe 719](#)
[UP_DehnungsausgleicherKompensator 1168](#)
[UP_DenkmalStatue 259](#)
[UP_Drossel 772](#)
[UP_Druckerhoehungsanlage 978](#)
[UP_Druckluftsaeule 1287](#)
[UP_Druckmesser 308](#)
[UP_DruckreglerGasversorgung 1067](#)
[UP_DruckreglerWasserversorgung 1017](#)
[UP_DurchgangshahnWasserversorgung 1019](#)
[UP_EinAusSchalter 1105](#)

UP_Einzelstrauch [440](#)
UP_EntleerungWaermeversorgung [1179](#)
UP_EntleerungWasserversorgung [1021](#)
UP_EntluefterGasversorgung [1068](#)
UP_EntlueftungGasversorgung [1070](#)
UP_EntlueftungWaermeversorgung [1180](#)
UP_EntnahmemarmaturWasserversorgung [1023](#)
UP_Erder [1117](#)
UP_Erdungsanschluss [1118](#)
UP_Fahnenmast [250](#)
UP_Fahrradstand [251](#)
UP_Fahrscheinentwerter [266](#)
UP_FanganlageEnergievernichter [655](#)
UP_Fangseilmarker [642](#)
UP_Fassadenbegruenung [441](#)
UP_FertigfussbodenOberkante [406](#)
UP_Feuerloescher [265](#)
UP_Filteranlage [1330](#)
UP_Findling [259](#)
UP_Flughindernis [661](#)
UP_Flugplatzleuchtfeuer [636](#)
UP_Flugverkehrszeichen [639](#)
UP_Flutlicht [1095](#)
UP_Funkfeuer [714](#)
UP_Gaslaterne [1046](#)
UP_Gefahrenfeuer [638](#)
UP_Gelaendehoehe [402](#)
UP_GeradeWeiche [691](#)
UP_GeschossfangkammerStirnwandUnterkante [550](#)
UP_GleisabschlussPrelbbock [679](#)
UP_Gleisanschlussgrenze [690](#)
UP_Gleiskreuzung [695](#)
UP_Gleissperre [681](#)
UP_GrenzzeichenSchienenverkehr [678](#)
UP_Grundwassermessstelle [304](#)
UP_Handfeuermelder [1138](#)
UP_Hektometereinteilung [700](#)
UP_Hindernisfeuer [637](#)
UP_Hinweisschild [597](#)
UP_Hoehe [203](#)
UP_Hoehenbezugspunkt [548](#)
UP_HoehenblendeUnterkante [552](#)
UP_Hoehenversprung [1163](#)
UP_Hubschrauberlandeplatzbefeuerung [634](#)
UP_HupeHorn [1089](#)
UP_Hydrant [1030](#)
UP_ImmissionspunktExplosionsgefaehrlicheStoffe [1203](#)
UP_Informationstafel [573](#)
UP_INSAUntersuchungspunkt [1380](#)
UP_IsolierstueckGasversorgung [1056](#)
UP_KabelausfuehrungFuerMesskontakt [1169](#)
UP_KabelmuffeElektrotechnik [1113](#)
UP_KabelmuffeITK [1148](#)
UP_Kaileiter [722](#)
UP_Kartenlesegeraet [252](#)
UP_Kilometereinteilung [699](#)
UP_KKSGleichrichterPOL [1197](#)
UP_KKSMessstellePOL [1194](#)
UP_KKSPunktGasversorgung [1058](#)
UP_KKSPunktWasserversorgung [1005](#)
UP_Klingel [1090](#)
UP_KondensatsammlerGasversorgung [1057](#)
UP_KonstruktiverBogenpunktPOL [1245](#)
UP_KOPAuslaufbauwerk [863](#)
UP_KOPBecken [845](#)
UP_KOPBehandlungsanlage [851](#)
UP_KOPKlaeranlage [858](#)
UP_KOPPumpwerk [868](#)
UP_KOPVersickerungsschacht [866](#)
UP_KreuzungPOLMitFremdleitung [1249](#)
UP_KreuzungPOLMitObjekt [1252](#)
UP_Kreuzungsweiche [697](#)
UP_Kunstwerk [260](#)
UP_KVFFPhaseI [1382](#)
UP_Lademass [683](#)
UP_Landerichtungsanzeiger [626](#)
UP_LastenPersonenaufzug [1336](#)
UP_Lautsprecher [1130](#)
UP_Leiter [257](#)
UP_Leitpfosten [575](#)
UP_LeistungsabschlussGasversorgung [1054](#)
UP_LeistungsabschlussWaermeversorgung [1170](#)
UP_LeistungsabschlussWasserversorgung [998](#)
UP_LeitungsfestpunktWaermeversorgung [1162](#)
UP_LeitungsHaltpunktAbwasser [870](#)
UP_LeitungsTrassenpunktElektrotechnik [1120](#)
UP_LeitungsTrassenpunktGasversorgung [1078](#)
UP_LeitungsTrassenpunktITK [1154](#)
UP_LeitungsTrassenpunktPOL [1271](#)
UP_LeitungsTrassenpunktVersorgungUnspezifiziert [1358](#)
UP_LeitungsTrassenpunktWaermeversorgung [1184](#)
UP_LeitungsTrassenpunktWasserversorgung [1039](#)
UP_LeitungszwischenpunktPOL [1247](#)
UP_Leuchte [1091](#)
UP_Leuchtfeuer [715](#)
UP_LichtsignalanlageSchienenverkehr [677](#)
UP_LichtsignalanlageStrassenverkehr [595](#)
UP_LiegenschaftsbezogenerAufnahmepunkt [1470](#)
UP_LiegenschaftsbezogenerHoehenfestpunkt [1471](#)
UP_LiegenschaftsbezogenerKombinierterFestpunkt [1472](#)
UP_LiegenschaftsbezogenerPolygonpunkt [1474](#)
UP_LiegenschaftsbezogenerSicherungspunkt [1473](#)
UP_LiegenschaftsbezogenerSondernetzpunkt [1475](#)
UP_Loeschwasserbrunnen [973](#)
UP_Loeschwasserentnahmestelle [1036](#)
UP_Lueftungsanlage [1334](#)
UP_Lueftungsrohr [1312](#)
UP_MarkerAufgeschweisstPOL [1240](#)
UP_MarkerOberirdischPOL [1273](#)
UP_MastAllgemein [1339](#)
UP_MastElektrotechnik [1107](#)
UP_MastITK [1141](#)
UP_MastTragkonstruktion [656](#)
UP_MastUnspezifiziert [1341](#)
UP_MerksteinElektrotechnik [1119](#)
UP_MerksteinGasversorgung [1076](#)
UP_MerksteinITK [1152](#)
UP_MerksteinUnspezifiziert [1357](#)
UP_MerksteinWaermeversorgung [1182](#)
UP_MerksteinWasserversorgung [1037](#)
UP_MessOderEinspeisepunktPOL [1242](#)
UP_Niederschlagmesser [307](#)
UP_NotAusSchalter [1104](#)
UP_Notbrunnen [974](#)
UP_Notrufsauele [1134](#)
UP_Notruftelefon [1135](#)
UP_Notstromaggregat [1099](#)
UP_OberkanteGleis [687](#)
UP_Oberleitungsmast [684](#)
UP_OeffentlichesTelefon [1133](#)
UP_OptischeGleitwinkelanzeigePAPI [628](#)
UP_Parkautomat [574](#)
UP_Parkuhr [574](#)
UP_Pegel [723](#)
UP_Photovoltaikanlage [1335](#)
UP_Pistensichtmessgeraet [651](#)
UP_Poller [570](#)
UP_PollerSchiffsanleger [718](#)
UP_Postverschlussbehaelter [249](#)
UP_ProbenahmestelleWasserversorgung [1040](#)
UP_PruefrohrPOL [1196](#)
UP_Pumpe [763](#)
UP_Radar [654](#)
UP_Rechen [779](#)
UP_Regner [1033](#)
UP_Reststreckenmarker [640](#)
UP_RiechrohrGasversorgung [1059](#)
UP_RohranschlusspunktAbwasser [873](#)
UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung [1025](#)
UP_Rollbahnbefeuerung [632](#)
UP_Rueckkuehlanlage [1310](#)
UP_RueckschlagklappeGasversorgung [1071](#)

- [UP_RueckschlagklappeWasserversorgung 1026](#)
[UP_SchachtdeckelAbwasser 733](#)
[UP_SchachtdeckelEinAusstieg 210](#)
[UP_SchachtdeckelElektrotechnik 1085](#)
[UP_SchachtdeckelITK 1124](#)
[UP_SchachtdeckelVersorgung 1319](#)
[UP_SchachtdeckelWaermeversorgung 1157](#)
[UP_SchachtdeckelWasserversorgung 970](#)
[UP_SchieberAbwasser 775](#)
[UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL 1232](#)
[UP_SchieberUnspezifiziert 1356](#)
[UP_Schienenkilometer 674](#)
[UP_Schiessstandbezugspunkt 549](#)
[UP_SchilderpfahlElektrotechnik 1119](#)
[UP_SchilderpfahlGasversorgung 1077](#)
[UP_SchilderpfahlITK 1153](#)
[UP_SchilderpfahlPOL 1269](#)
[UP_SchilderpfahlUnspezifiziert 1358](#)
[UP_SchilderpfahlWaermeversorgung 1183](#)
[UP_SchilderpfahlWasserversorgung 1038](#)
[UP_Schlusselkasten 264](#)
[UP_Schneebrett 313](#)
[UP_Schrankenaufleger 267](#)
[UP_SchweissnahtFernleitungPOL 1230](#)
[UP_SchweissnahtWaermeversorgung 1164](#)
[UP_Seezeichen 717](#)
[UP_Seitenablauf 590](#)
[UP_Sieb 781](#)
[UP_SignalanlageSchiffsverkehr 713](#)
[UP_Signalgeber 1086](#)
[UP_SignalSchienenverkehr 675](#)
[UP_Sirene 1088](#)
[UP_Sitzbank 246](#)
[UP_Sitzgruppe 245](#)
[UP_SMPSchachtAbwasser 832](#)
[UP_SohlhoeheGewaesser 471](#)
[UP_Spielgeraet 265](#)
[UP_Sprechanlage 1137](#)
[UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle 1034](#)
[UP_StartLandebahnbefuerung 629](#)
[UP_StationszeichenStrassenverkehr 594](#)
[UP_Staubsauger 1288](#)
[UP_Staumark 442](#)
[UP_Strassenablauf 588](#)
[UP_Strassenlaterne 1094](#)
[UP_Strassenverkehrszeichen 597](#)
[UP_Streichpfahl 720](#)
[UP_Streugutbox 253](#)
[UP_Streulichtmessgeraet 314](#)
[UP_Stromkilometer 712](#)
[UP_TechnischeAnlageUnspezifiziert 1338](#)
[UP_Temperaturfuehler 306](#)
[UP_TiefenanodePOL 1268](#)
[UP_Tisch 247](#)
[UP_Torlaufrolle 263](#)
[UP_Transformator 1098](#)
[UP_Trinkwasserbrunnen 971](#)
[UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL 1235](#)
[UP_TueroeffnerElektrisch 1103](#)
[UP_Tuerstopper 268](#)
[UP_Turmhoehe 407](#)
[UP_UebergabepunktHausanschlussKKS 1257](#)
[UP_UebergabepunktHauseinfuehrungElektrotechnik 1114](#)
[UP_UebergabepunktHauseinfuehrungGasversorgung 1061](#)
[UP_UebergabepunktHauseinfuehrungITK 1150](#)
[UP_UebergabepunktHauseinfuehrungVersorgungUnspezifiziert 1354](#)
[UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWaermeversorgung 1171](#)
[UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWasserversorgung 1001](#)
[UP_UebergabepunktVonOderAnDritteElektrotechnik 1115](#)
[UP_UebergabepunktVonOderAnDritteGasversorgung 1062](#)
[UP_UebergabepunktVonOderAnDritteITK 1151](#)
[UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWaermeversorgung 1173](#)
[UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung 1006](#)
[UP_UebergabepunktWaermeerzeugungWaermeversorgung 1172](#)
[UP_UebergabestellePOL 1256](#)
[UP_UebergangDimensionWaermeversorgung 1166](#)
[UP_UebergangWechselGasversorgung 1060](#)
[UP_UebergangWechselWasserversorgung 996](#)
[UP_UebergangWerkstoffWaermeversorgung 1165](#)
[UP_Ueberwachungskamera 1128](#)
[UP_Uhr 1132](#)
[UP_Untertageanlage 408](#)
[UP_Vegetationshoehe 473](#)
[UP_Vereinzlungsanlage 262](#)
[UP_Verkehrsspiegel 572](#)
[UP_Versorgungsautomat 255](#)
[UP_VerteilermuffeElektrotechnik 1111](#)
[UP_VerteilermuffeITK 1149](#)
[UP_VerteilerSchaltanlageAllgemein 1329](#)
[UP_VerteilerSchaltanlageElektrotechnik 1096](#)
[UP_VerteilerSchaltanlageITK 1126](#)
[UP_VertikalanodeGasversorgung 1075](#)
[UP_VertikalanodePOL 1267](#)
[UP_Waeschspinne 269](#)
[UP_Wasseraufbereitungsanlage 981](#)
[UP_Wasserbehandlungsanlage 983](#)
[UP_Wasserspiegelhoehe 472](#)
[UP_WechselDimensionWerksleitungPOL 1238](#)
[UP_WehrUndUeberlauf 766](#)
[UP_Weichenhebel 682](#)
[UP_Wetterstation 311](#)
[UP_Windanzeiger 652](#)
[UP_Winde 721](#)
[UP_Windmesser 309](#)
[UP_Wolkenhoehenmesser 312](#)
[UP_ZaehlerGasversorgung 1073](#)
[UP_ZaehlerWasserversorgung 1028](#)
[UP_Zapfsaeule 1261](#)
[UP_ZeichenAnlageMitSauerstoffreduktion 1456](#)
[UP_ZeichenAnleitermoeglichkeit 1430](#)
[UP_ZeichenBedienstelleRauchUndWaermeabzugsklappen 1444](#)
[UP_ZeichenBrandbekaempfungsgeraete 1457](#)
[UP_ZeichenBrandmeldezentrale 1439](#)
[UP_ZeichenBrandwand 1443](#)
[UP_ZeichenCO2Loeschanlage 1454](#)
[UP_ZeichenElektrohauptschalter 1432](#)
[UP_ZeichenFeuerwehrAnzeigentableau 1436](#)
[UP_ZeichenFeuerwehraufzug 1449](#)
[UP_ZeichenFeuerwehrbedienfeld 1438](#)
[UP_ZeichenFeuerwehreinsatzplan 1437](#)
[UP_ZeichenFeuerwehrHauptzufahrt 1458](#)
[UP_ZeichenFeuerwehrNebenzufahrt 1459](#)
[UP_ZeichenFeuerwehrschiesseldepot 1435](#)
[UP_ZeichenHeizungNotschalter 1433](#)
[UP_ZeichenLoeschwassereinspeisung 1447](#)
[UP_ZeichenLueftungshauptUndNotschalter 1434](#)
[UP_ZeichenMunitionsbrandklasse 1448](#)
[UP_ZeichenOelAbspernungNotabspernung 1431](#)
[UP_ZeichenPersonenaufzugLastenaufzug 1450](#)
[UP_ZeichenPulverloeschanlage 1452](#)
[UP_ZeichenSaugstelleOffenesGewaesser 1451](#)
[UP_ZeichenSchaumloeschanlage 1453](#)
[UP_ZeichenSprinkleranlage 1455](#)
[UP_ZeichenSteigleitung 1445](#)
[UP_ZeichenTreppenraum 1429](#)
[UP_ZeichenWarnschild 1440](#)
[UP_ZeichenZufahrtsbeschaerung 1427](#)
[UP_Ziel 545](#)
 schwarz_1,5_n_u - *Textformatname*
[BP_FestpunktVermessung 1469](#)
[UP_AmtlicherFestpunktAufnahmepunkt 1479](#)
[UP_AmtlicherFestpunktNivellements punkt 1481](#)
[UP_AmtlicherFestpunktSicherungspunkt 1480](#)
[UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunkt 1476](#)
[UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunktExzentrum 1478](#)
[UP_LiegenschaftsbezogenerAufnahmepunkt 1470](#)
[UP_LiegenschaftsbezogenerHoehenfestpunkt 1471](#)
[UP_LiegenschaftsbezogenerKombinierterFestpunkt 1472](#)
[UP_LiegenschaftsbezogenerPolygonpunkt 1474](#)
[UP_LiegenschaftsbezogenerSicherungspunkt 1473](#)
[UP_LiegenschaftsbezogenerSondernetzpunkt 1475](#)
 schwarz_1,8_n_n - *Textformatname*

- UF_SonderschachtAbwasser [730](#)
- UL_Druckleitung [818](#)
- UL_Haltung [784](#)
- UL_LeitungAbwasser [798](#)
- UP_SMPSchachtAbwasser [832](#)
- schwarz_2,0_i_n - *Textformatname*
 - BF_Fliessgewaesser [390](#)
 - UF_Bach [457](#)
 - UF_Fluss [454](#)
 - UF_Graben [459](#)
 - UF_Kanal [456](#)
 - UF_Rinnsal [460](#)
 - UF_Verrohrt [462](#)
 - UP_AbweigGasversorgung [1051](#)
 - UP_UebergangWechselGasversorgung [1060](#)
- schwarz_2,0_n_n - *Textformatname*
 - BF_BrandschutzFlaeche [1422](#)
 - BF_Gebaeude [114](#)
 - BF_Ingenieurbauwerk [153](#)
 - BF_KMRFlaeche [1387](#)
 - BF_Sportflaeche [383](#)
 - BF_Versickerungsanlage [877](#)
 - BL_BrandschutzRaster [1460](#)
 - BP_BrandschutzZeichen [1425](#)
 - BP_Gebaeudekennzeichen [151](#)
 - BP_HoehenpunktLeitung [368](#)
 - UF_AbweichendeGeschosszahl [144](#)
 - UF_AbwurfAbstossflaeche [513](#)
 - UF_AllgemeinerGefahrenbereich [1423](#)
 - UF_BaulicheAnlageAufgestaendert [155](#)
 - UF_Becken [738](#)
 - UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug [604](#)
 - UF_Behandlungsanlage [746](#)
 - UF_Bruecke [159](#)
 - UF_BWMunitionsbelastungsgrad [1400](#)
 - UF_Container [129](#)
 - UF_Dock [706](#)
 - UF_Drehscheibe [669](#)
 - UF_ErdueberdecktesBauwerk [126](#)
 - UF_Erkundungsgebiet [1389](#)
 - UF_Fahrzeugwaschanlage [415](#)
 - UF_Feuerloeschuebungsbecken [163](#)
 - UF_Feuerwehrbefahrungsflaeche [1424](#)
 - UF_FlaecheNachVerursachungsszenario [1397](#)
 - UF_FreistehendeUeberdachung [122](#)
 - UF_GebaeudeAllgemein [118](#)
 - UF_Gleiswaage [671](#)
 - UF_Grossspielfeld [500](#)
 - UF_Gruenflaeche [443](#)
 - UF_Handgranatenwurfstand [560](#)
 - UF_Hindernisbahn [521](#)
 - UF_KellerUeberbaut [142](#)
 - UF_KFPhaseIIb [1371](#)
 - UF_KFPhaseIIIa [1373](#)
 - UF_KFPhaseIIIb [1375](#)
 - UF_KFPhaseIIIc [1377](#)
 - UF_Klaeranlage [875](#)
 - UF_Kleinspielfeld [519](#)
 - UF_KMRFlaecheKategorie [1393](#)
 - UF_KMRParzelle [1408](#)
 - UF_KMRPrueffeld [1410](#)
 - UF_KMRRaumstelle [1391](#)
 - UF_KMRTestfeldGeophysik [1403](#)
 - UF_KMRTestfeldRaemung [1405](#)
 - UF_KugelstossSteinstossflaeche [516](#)
 - UF_KVFFPhaseA [1365](#)
 - UF_KVFFPhaseI [1367](#)
 - UF_KVFFPhaseIIa [1369](#)
 - UF_LaufbahnAnlaufbahn [505](#)
 - UF_LKWWaage [416](#)
 - UF_Muldenversickerung [880](#)
 - UF_NichtBefahrbareFlaeche [1425](#)
 - UF_PontonSchwimmbuecke [707](#)
 - UF_Pumpwerk [757](#)
 - UF_RohrRigolenversickerung [883](#)
 - UF_SchachtWaermeversorgung [1156](#)
 - UF_Schiessbahn [555](#)
 - UF_Schiessstand [561](#)
 - UF_Schleusenkammer [725](#)
 - UF_Schornstein [158](#)
 - UF_Segment [503](#)
 - UF_SonderschachtAbwasser [730](#)
 - UF_Sperrwerk [708](#)
 - UF_Spielfeld [498](#)
 - UF_SpielfeldSpielwiese [475](#)
 - UF_Sprengplatz [556](#)
 - UF_TankPOL [1188](#)
 - UF_Teichversickerung [881](#)
 - UF_Tribuene [496](#)
 - UF_Tunnel [162](#)
 - UF_Turm [156](#)
 - UF_Versickerungsflaeche [878](#)
 - UF_Wasserbehälter [966](#)
 - UF_Wassergraben [511](#)
 - UF_Weg [612](#)
 - UF_Weitsprungsgrube [508](#)
 - UF_Zeltanlage [133](#)
 - UF_Zisterne [760](#)
 - UL_Drainageleitung [808](#)
 - UL_Druckleitung [818](#)
 - UL_Gerinne [886](#)
 - UL_Haltung [784](#)
 - UL_LeitungAbwasser [798](#)
 - UL_Rinne [896](#)
 - UL_VersickerungsrohrAbwasser [828](#)
 - UP_AnschlusspunktAbwasser [837](#)
 - UP_Drossel [772](#)
 - UP_DruckreglerWasserversorgung [1017](#)
 - UP_INSAUntersuchungspunkt [1380](#)
 - UP_KOPAuslaufbauwerk [863](#)
 - UP_KOPBecken [845](#)
 - UP_KOPBehandlungsanlage [851](#)
 - UP_KOPKlaeranlage [858](#)
 - UP_KOPPumpwerk [868](#)
 - UP_KOPVersickerungsschacht [866](#)
 - UP_KVFFPhaseI [1382](#)
 - UP_LeitungsHaltungspunktAbwasser [870](#)
 - UP_LeitungsTrassenpunktElektrotechnik [1120](#)
 - UP_LeitungsTrassenpunktGasversorgung [1078](#)
 - UP_LeitungsTrassenpunktITK [1154](#)
 - UP_LeitungsTrassenpunktPOL [1271](#)
 - UP_LeitungsTrassenpunktVersorgungUnspezifiziert [1358](#)
 - UP_LeitungsTrassenpunktWaermeversorgung [1184](#)
 - UP_LeitungsTrassenpunktWasserversorgung [1039](#)
 - UP_Pegel [723](#)
 - UP_Pumpe [763](#)
 - UP_Rechen [779](#)
 - UP_RohranschlusspunktAbwasser [873](#)
 - UP_SchieberAbwasser [775](#)
 - UP_Seezeichen [717](#)
 - UP_Sieb [781](#)
 - UP_SMPSchachtAbwasser [832](#)
 - UP_WehrUndUeberlauf [766](#)
 - UP_ZeichenAnlageMitSauerstoffreduktion [1456](#)
 - UP_ZeichenAnleitermoeglichkeit [1430](#)
 - UP_ZeichenBedienstelleRauchUndWaermeabzugsklappen [1444](#)
 - UP_ZeichenBrandbekaempfungsgeraete [1457](#)
 - UP_ZeichenBrandmeldezentrale [1439](#)
 - UP_ZeichenBrandwand [1443](#)
 - UP_ZeichenCO2Loeschanlage [1454](#)
 - UP_ZeichenElektrohauptschalter [1432](#)
 - UP_ZeichenFeuerwehrAnzeigentableau [1436](#)
 - UP_ZeichenFeuerwehraufzug [1449](#)
 - UP_ZeichenFeuerwehrbedienfeld [1438](#)
 - UP_ZeichenFeuerwehreinsatzplan [1437](#)
 - UP_ZeichenFeuerwehrHauptzufahrt [1458](#)
 - UP_ZeichenFeuerwehrNebenzufahrt [1459](#)
 - UP_ZeichenFeuerwehrschiessdepot [1435](#)
 - UP_ZeichenHeizungNotschalter [1433](#)
 - UP_ZeichenLoeschwassereinspeisung [1447](#)
 - UP_ZeichenLueftungshauptUndNotschalter [1434](#)
 - UP_ZeichenMunitionsbrandklasse [1448](#)

[UP_ZeichenOelAbspernungNotabspernung 1431](#)
[UP_ZeichenPersonenaufzugLastenaufzug 1450](#)
[UP_ZeichenPulverloeschanlage 1452](#)
[UP_ZeichenSaugstelleOffenesGewaesser 1451](#)
[UP_ZeichenSchaumloeschanlage 1453](#)
[UP_ZeichenSprinkleranlage 1455](#)
[UP_ZeichenSteigleitung 1445](#)
[UP_ZeichenTreppenraum 1429](#)
[UP_ZeichenWarnschild 1440](#)
[UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung 1427](#)
 schwarz_2,0_n_n_b - *Textformatname* (UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung) [1427](#)
 schwarz_2,0_n_n_g - *Textformatname* (UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung) [1427](#)
 schwarz_2,0_n_n_h - *Textformatname* (UP_ZeichenZufahrtsbeschaenkung) [1427](#)
 schwarz_2,5_n_n - *Textformatname*
 [BL_BrandschutzRaster 1460](#)
 [BL_Tiefenlinie 400](#)
 [UF_Fahrbahn 607](#)
 [UF_Flugverkehrsflaeche 658](#)
 schwarz_3,5_n_n - *Textformatname* (UP_ZeichenBrandwand) [1443](#)
 Schwebende Lasten - *Art-Wertname* (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 SchweissnahtFernleitungPOL - *Unterklasse* [1230](#)
 SchweissnahtWaermeversorgung - *Unterklasse* [1164](#)
 Schweiß-Verbindung - *Wertname*
 [LA_GasversorgungVerbindungsart 1082](#)
 [LA_WasserleitungVerbindungsart 1044](#)
 Schwimmbrücke - *Wertname* (LA_BrueckeArt) [228](#)
 SDrahtSperre - *Unterklasse* [198](#)
 SDZ - *Wertkürzel*
 [LA_ZaunFunktion](#) (Sicherheitsdoppelzaun) [242](#)
 See - *Unterklasse* [464](#)
 Seezeichen - *Unterklasse* [717](#)
 SeezeichenArt - *Aufzählung* [729](#)
 Segment - *Unterklasse* [503](#)
 Seitenablauf - *Unterklasse* [590](#)
 Seitenblende - *Unterklasse* [535](#)
 Seitenwand - *Unterklasse* [537](#)
 selbstkletternd - *Wertname* (LA_Rankhilfe) [495](#)
 SFB - *Wertkürzel* (Stahlfaserbeton)
 [LA_GerinneMaterial 951](#)
 [LA_HaltungMaterial 952](#)
 [LA_LeitungAbwasserMaterial 956](#)
 [LA_RinneMaterial 960](#)
 [LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial 963](#)
 SFlex - *Wertkürzel*
 [LA_FernwaermeleitungMaterial](#) (Edelstahl flexibel) [1186](#)
 SFV - *Wertkürzel*
 [LA_Fachbereich](#) (Schiffsverkehr) [111](#)
 SG1000m - *Wertkürzel*
 [LA_SprengplatzGefahrenbereich](#) (Gefahrenbereichshalbmesser 1000 m) [568](#)
 SG1500m - *Wertkürzel*
 [LA_SprengplatzGefahrenbereich](#) (Gefahrenbereichshalbmesser 1500 m) [568](#)
 SG200m - *Wertkürzel*
 [LA_SprengplatzGefahrenbereich](#) (Gefahrenbereichshalbmesser 200 m) [568](#)
 SG300m - *Wertkürzel*
 [LA_SprengplatzGefahrenbereich](#) (Gefahrenbereichshalbmesser 300 m) [568](#)
 Sh - *Wertkürzel*
 [LA_Dachform](#) (Scheddach) [229](#)
 Sh 0 - *Wertkürzel*
 [LA_SignalSchienenverkehrSignalart](#) (Sperrsignal, Formsignal) [704](#)
 Sh 1 - *Wertkürzel*
 [LA_SignalSchienenverkehrSignalart](#) (Sperrsignal, Lichtsignal) [704](#)
 SI - *Wertkürzel*
 [LA_SchachtAbwasserFunktion](#) (Sickerschacht) [962](#)
 Sicherheitsdoppelzaun - *Wertname* (LA_ZaunFunktion) [242](#)
 Sicherheitszaun - *Wertname* (LA_ZaunFunktion) [242](#)
 Sichtschutz - *Wertkürzel/-name*
 [LA_MauerWandFunktion 235](#)
 Sickerschacht - *Wertname* (LA_SchachtAbwasserFunktion) [962](#)
 Sieb - *Unterklasse* [781](#)

SignalanlageSchiffsverkehr - *Unterklasse* [713](#)
 Signalart - *Attribut* (UP_SignalSchienenverkehr) [675](#)
 Signalgeber - *Unterklasse* [1086](#)
 SignalSchienenverkehr - *Unterklasse* [675](#)
 SignalSchienenverkehrArt - *Aufzählung* [704](#)
 SignalSchienenverkehrSignalart - *Aufzählung* [704](#)
 Signatur - *PO-Klasse* [85](#), [85](#)
 Signaturnummer - *Präsentationsobjekt*
 [AbfallboxAbfallcontainer 619](#)
 [AbflussloseSammelgrube 907](#)
 Acker [484](#)
 BeckenUnspezifiziert [908](#)
 BenzinOelabscheiderMischwasser [908](#)
 BenzinOelabscheiderRegenwasser [908](#)
 BenzinOelabscheiderSchmutzwasser [909](#)
 BenzinOelabscheiderSondersystem [909](#)
 BenzinOelabscheiderSystemUnspezifiziert [909](#)
 BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionMischwasser [910](#)
 BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionRegenwasser [910](#)
 BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionSondersystem [911](#)
 BodenfilterMitVorgeschalteterRetentionSystemUnspezifiziert [911](#)
 Dachbegrenzung [485](#)
 Dachlinie [225](#)
 EmulsionsspaltanlageMischwasser [911](#)
 EmulsionsspaltanlageRegenwasser [912](#)
 EmulsionsspaltanlageSchmutzwasser [912](#)
 EmulsionsspaltanlageSondersystem [912](#)
 EmulsionsspaltanlageSystemUnspezifiziert [913](#)
 FettabscheiderMischwasser [913](#)
 FettabscheiderRegenwasser [913](#)
 FettabscheiderSchmutzwasser [914](#)
 FettabscheiderSondersystem [914](#)
 FettabscheiderSystemUnspezifiziert [915](#)
 First [226](#)
 FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartMischwasser [915](#)
 FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartRegenwasser [915](#)
 FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSchmutzwasser [916](#)
 FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSondersystem [916](#)
 FliessrichtungspfeilEntwaesserungsartSystemUnspezifiziert [917](#)
 FliessrichtungspfeilGewaesser [394](#), [395](#)
 Friedhof [485](#)
 Gebaeudetrennlinie [226](#)
 GefaeellerichtungAmBehaelterboden [1280](#)
 GemischteBaumgruppe [485](#)
 Golfplatz [486](#)
 Grillplatz [486](#)
 Gruenland [487](#)
 Hubschrauberlandeplatz [663](#)
 Hundeausbildung [566](#)
 Klaeranlage [917](#)
 Klaerbecken [918](#)
 Kleinklaeranlage [918](#)
 KMRBezugspunktKategorie1 [1412](#)
 KMRBezugspunktKategorie2 [1412](#)
 KMRBezugspunktKategorie3 [1412](#)
 KMRBezugspunktKategorie4 [1413](#)
 KMRBezugspunktKategorie5 [1413](#)
 KoaleszenzabscheiderMischwasser [919](#)
 KoaleszenzabscheiderRegenwasser [919](#)
 KoaleszenzabscheiderSchmutzwasser [919](#)
 KoaleszenzabscheiderSondersystem [920](#)
 KoaleszenzabscheiderSystemUnspezifiziert [920](#)
 KombinationsanlageMischwasser [920](#)
 KombinationsanlageRegenwasser [921](#)
 KombinationsanlageSchmutzwasser [921](#)
 KombinationsanlageSondersystem [921](#)
 KombinationsanlageSystemUnspezifiziert [922](#)
 Konstanzbahn [525](#)
 Laubbaumgruppe [487](#)
 LehrUndTrainingsanlage [526](#)
 MechanischerRetentionsfilterMischwasser [922](#)
 MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionMischwasser [923](#)
 MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionRegenwasser [923](#)
 MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionSondersystem [923](#)
 MechanischerRetentionsfilterMitVorgeschalteterRetentionSystem-

- [Unspezifiziert 924](#)
[MechanischerRetentionsfilterRegenwasser 924](#)
[MechanischerRetentionsfilterSondersystem 925](#)
[MechanischerRetentionsfilterSystemUnspezifiziert 925](#)
[Minigolfanlage 487](#)
[Muldenversickerung 925](#)
[Nadelbaumgruppe 488](#)
[NeutralisationsanlageMischwasser 926](#)
[NeutralisationsanlageSchmutzwasser 926](#)
[NeutralisationsanlageSondersystem 926](#)
[NeutralisationsanlageSystemUnspezifiziert 927](#)
[Pentatlonbahn 526](#)
[Pflanzflaeche 488](#)
[PumpwerkMischwasser 927](#)
[PumpwerkRegenwasser 927](#)
[PumpwerkSchmutzwasser 928](#)
[PumpwerkSondersystem 928](#)
[PumpwerkSystemUnspezifiziert 929](#)
[Rampengrat 226](#)
[RasenWiese 488](#)
[RegenklaerbeckenMitDauerstauRegenwasser 929](#)
[RegenklaerbeckenMitDauerstauSystemUnspezifiziert 929](#)
[RegenklaerbeckenOhneDauerstauRegenwasser 930](#)
[RegenklaerbeckenOhneDauerstauSystemUnspezifiziert 930](#)
[RegenrueckhaltebeckenMischwasser 930](#)
[RegenrueckhaltebeckenRegenwasser 931](#)
[RegenrueckhaltebeckenSondersystem 931](#)
[RegenrueckhaltebeckenSystemUnspezifiziert 932](#)
[RegenrueckhaltegrabenMischwasser 932](#)
[RegenrueckhaltegrabenRegenwasser 932](#)
[RegenrueckhaltegrabenSondersystem 933](#)
[RegenrueckhaltegrabenSystemUnspezifiziert 933](#)
[RegenrueckstaubeckenMischwasser 933](#)
[RegenrueckstaubeckenRegenwasser 934](#)
[RegenrueckstaubeckenSondersystem 934](#)
[RegenrueckstaubeckenSystemUnspezifiziert 934](#)
[RegenueberlaufbeckenMischwasser 935](#)
[RegenueberlaufbeckenRegenwasser 935](#)
[RegenueberlaufbeckenSondersystem 936](#)
[RegenueberlaufbeckenSystemUnspezifiziert 936](#)
[RetentionsbodenfilterMischwasser 936](#)
[RetentionsbodenfilterRegenwasser 937](#)
[RetentionsbodenfilterSondersystem 937](#)
[RetentionsbodenfilterSystemUnspezifiziert 937](#)
[RohrRigolenversickerung 938](#)
[SchlammfangMischwasser 938](#)
[SchlammfangRegenwasser 938](#)
[SchlammfangSchmutzwasser 939](#)
[SchlammfangSondersystem 939](#)
[SchlammfangSystemUnspezifiziert 940](#)
[Schlauchgalgen 1280](#)
[Schnitthecke 489](#)
[Schornstein 227](#)
[Sonderkultur 489](#)
[SonderschachtMischwasser 940](#)
[SonderschachtRegenwasser 940](#)
[SonderschachtSchmutzwasser 941](#)
[SonderschachtSondersystem 941](#)
[SonderschachtSystemUnspezifiziert 941](#)
[SonstBauwerksteilMischwasser 942](#)
[SonstBauwerksteilRegenwasser 942](#)
[SonstBauwerksteilSchmutzwasser 942](#)
[SonstBauwerksteilSondersystem 943](#)
[SonstBauwerksteilSystemUnspezifiziert 943](#)
[SportanlageABASF 527](#)
[SportanlageGSF 527](#)
[SportanlageHB 527](#)
[SportanlageLB 528](#)
[SportanlageSEG 528](#)
[SportanlageSTF 528](#)
[SportanlageWAG 529](#)
[SportanlageWSG 529](#)
[StaerkeabscheiderMischwasser 943](#)
[StaerkeabscheiderSchmutzwasser 944](#)
[StaerkeabscheiderSondersystem 944](#)
[StaerkeabscheiderSystemUnspezifiziert 945](#)
[StapelbeckenMischwasser 945](#)
[StapelbeckenRegenwasser 945](#)
[StapelbeckenSchmutzwasser 946](#)
[StapelbeckenSondersystem 946](#)
[StapelbeckenSystemUnspezifiziert 946](#)
[Strauchpflanzung 490](#)
[Teichklaerung 947](#)
[Teichversickerung 947](#)
[Trimpfad 490](#)
[Ueberdachung 227](#)
[Versickerungsflaeche 947](#)
[Wald 490](#)
[ZeichenBatterieanlage 1461](#)
[ZeichenFeuerloescher 1461](#)
[ZeichenGashauptschieber 1462](#)
[ZeichenLoeschwasserbehaelterOberirdisch 1462, 1462](#)
[ZeichenLoeschwasserbehaelterUnterirdisch 1463, 1463](#)
[ZeichenLoeschwasserbrunnen 1463](#)
[ZeichenLoeschwasserteich 1464, 1464](#)
[ZeichenNotstromaggregat 1464](#)
[ZeichenSchluesselfasten 1464](#)
[ZeichenUeberflurhydrant 1465](#)
[ZeichenUnterflurhydrant 1465](#)
[ZeichenWasserhauptschieber 1466](#)
[Zisterne 948](#)
 Sirene - *Unterklasse* [1088](#)
 SiTeOderKKS Kabel - *Unterklasse* [1228](#)
 Sitzbank - *Unterklasse* [246](#)
 Sitzbereich - *Unterklasse* [411](#)
 Sitzgruppe - *Unterklasse* [245](#)
 SIV - *Wertkürzel*
 LA_Fachbereich (Schienenverkehr) [111](#)
 SKI - *Wertkürzel*
 LA_Rankhilfe (selbstklettern) [495](#)
 Sm - *Wertkürzel* (Steck-Muffen-Verbindung)
 LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)
 LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)
 SMPSchachtAbwasser - *Unterklasse* [832](#)
 SMPSchachtAbwasser - *Rolle* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
 SMR - *Wertkürzel*
 LA_FernwaermeleitungMaterial (Stahlmantelrohr) [1186](#)
 Sockel - *Unterklasse* [173](#)
 Sofortmaßnahme - *Wertname* (LA_ZustandsklasseBautechnik) [966](#)
 Sohlhoehe - *Attribut* (BF_SchachtUntertageanlagen) [211](#)
 SohlhoeheAblauf - *Attribut*
 UL_Drainageleitung [808](#)
 UL_Druckleitung [818](#)
 UL_Gerinne [886](#)
 UL_Haltung [784](#)
 UL_LeitungAbwasser [798](#)
 UL_Rinne [896](#)
 UL_VersickerungsrohrAbwasser [828](#)
 SohlhoeheFremdleitung - *Attribut* (UP_KreuzungPOLMitFremdleitung) [1249](#)
 SohlhoeheGewaesser - *Unterklasse* [471](#)
 SohlhoeheZulauf - *Attribut*
 UL_Drainageleitung [808](#)
 UL_Druckleitung [818](#)
 UL_Gerinne [886](#)
 UL_Haltung [784](#)
 UL_LeitungAbwasser [798](#)
 UL_Rinne [896](#)
 UL_VersickerungsrohrAbwasser [828](#)
 Sonderbauwerk - *Basisklasse* [213](#)
 SonderbauwerkArt1 - *Aufzählung* [239](#)
 SonderbauwerkArt2 - *Aufzählung* [240](#)
 Sonderkultur - *Präsentationsobjekt* [489](#)
 Sonderkultur - *Wertkürzel/-name*
 LA_LandwirtschaftlichGenutzteFlaecheNutzungsart [494](#)
 Sondermülllager - *Wertkürzel/-name*
 LA_LagerStellflaecheLagerart [621](#)
 SonderschachtAbwasser - *Unterklasse* [730](#)

- SonderschachtAbwasser - Rolle (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
- SonderschachtMischwasser - *Präsentationsobjekt* [940](#)
- SonderschachtRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [940](#)
- SonderschachtSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [941](#)
- SonderschachtSondersystem - *Präsentationsobjekt* [941](#)
- SonderschachtSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [941](#)
- Sondersystem - Art-Wertname (LA_Entwaesserungsart) [949](#)
- Sonst. - *Wertkürzel*
- LA_AusbildungsgelaendeAnlagenart (Sonstige Anlage) [529](#)
- SonstBauwerksteilMischwasser - *Präsentationsobjekt* [942](#)
- SonstBauwerksteilRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [942](#)
- SonstBauwerksteilSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [942](#)
- SonstBauwerksteilSondersystem - *Präsentationsobjekt* [943](#)
- SonstBauwerksteilSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [943](#)
- Sonstige - Wertname (LA_Erfassungsverfahren) [78](#)
- Sonstige Anlage - Wertname (LA_AusbildungsgelaendeAnlagenart) [529](#)
- Sonstige Art - Wertname (LA_BrueckeArt) [228](#)
- SonstigeBefestigteFlaecheMitVerkehrsbezug - *Unterklasse* [614](#)
- Sonstiger Nenndruck - Wertname
- LA_DruckluftleitungNenndruck [1304](#)
 - LA_HydraulikleitungNenndruck [1306](#)
 - LA_LeitungTechnischeGaseNenndruck [1307](#)
- Sonstiges - *Wertkürzel*
- LA_BrueckeArt (Sonstige Art) [228](#)
- Sonstiges - *Wertkürzel/-name*
- LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
 - LA_LagerStellflaecheLagerart [621](#)
 - LA_SpielplatzSpielwieseTyp [495](#)
- Sonstiges - Wertname (LA_FernwaermeleitungRohrdaemmung) [1187](#)
- sonstiges Bauwerksteil - Art-Wertname (LA_Behandlungsanlage) [949](#)
- Sonstiges Objekt - Art-Wertname (LA_KreuzungPOLMitObjektArt) [1282](#)
- SortAnl - *Wertkürzel*
- LA_LagerStellflaecheLagerart (Sortieranlage) [621](#)
- Sortieranlage - Wertname (LA_LagerStellflaecheLagerart) [621](#)
- Sp - *Wertkürzel*
- LA_Dachform (Spitzdach) [229](#)
- Spannbandbrücke - Wertname (LA_BrueckeArt) [228](#)
- Spannbeton - Wertname
- LA_GerinneMaterial [951](#)
 - LA_HaltungMaterial [952](#)
 - LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 - LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 - LA_RinneMaterial [960](#)
 - LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 - LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- Spannungsebene - *Aufzählung* [1121](#)
- Sparflansch-Verbindung - Wertname
- LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)
 - LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)
- SPB - *Wertkürzel* (Spannbeton)
- LA_GerinneMaterial [951](#)
 - LA_HaltungMaterial [952](#)
 - LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 - LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 - LA_RinneMaterial [960](#)
 - LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 - LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- Speichervolumen - *Attribut*
- BF_Versickerungsanlage [877](#)
 - UF_Muldenversickerung [880](#)
 - UF_RohrRigolenversickerung [883](#)
 - UF_Teichversickerung [881](#)
 - UF_Versickerungsflaeche [878](#)
 - UP_KOPVersickerungsschacht [866](#)
- Sperrkette - *Unterklasse* [576](#)
- Sperrmüll - *Wertkürzel/-name*
- LA_LagerStellflaecheLagerart [621](#)
- Sperrschleuse - Wertname (LA_StauanlageAnlagenart) [240](#)
- Sperrsignal, Formsignal - Wertname (LA_SignalSchienenverkehrSignalart) [704](#)
- Sperrsignal, Lichtsignal - Wertname (LA_SignalSchienenverkehrSignalart) [704](#)
- Sperrwerk - *Unterklasse* [708](#)
- Sperrwerk - Wertname (LA_StauanlageAnlagenart) [240](#)
- Spew - *Wertkürzel*
- LA_StauanlageAnlagenart (Sperrwerk) [240](#)
- Spielfeld - *Unterklasse* [498](#)
- Spielgeraet - *Unterklasse* [265](#)
- Spielplatz - Wertname (LA_SpielplatzSpielwieseTyp) [495](#)
- SpielplatzSpielwiese - *Unterklasse* [475](#)
- SpielplatzSpielwieseTyp - *Aufzählung* [495](#)
- Spielwiese - Wertname (LA_SpielplatzSpielwieseTyp) [495](#)
- Spitzdach - Wertname (LA_Dachform) [229](#)
- SPI - *Wertkürzel*
- LA_AbweisendeSchutzeinrichtungAusfuehrung (Schutzplanken) [619](#)
- Sp litt - *Wertkürzel/-name*
- LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
 - LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung [388](#)
- SPO - *Wertkürzel*
- LA_Fachbereich (Sport- und Ausbildungsanlagen) [111](#)
- Sport- und Ausbildungsanlagen - Wertname (LA_Fachbereich) [111](#)
- SportanlageABASF - *Präsentationsobjekt* [527](#)
- SportanlageGSF - *Präsentationsobjekt* [527](#)
- SportanlageHB - *Präsentationsobjekt* [527](#)
- SportanlageLB - *Präsentationsobjekt* [528](#)
- SportanlageSEG - *Präsentationsobjekt* [528](#)
- SportanlageSTF - *Präsentationsobjekt* [528](#)
- SportanlageWAG - *Präsentationsobjekt* [529](#)
- SportanlageWSG - *Präsentationsobjekt* [529](#)
- Sportart - *Attribut* (UF_Spielfeld) [498](#)
- SportAusbildungsanlagen - *Paket* [496](#)
- Sportflaeche - *Basisklasse* [383](#)
- SportflaecheOberflaechenbefestigung - *Aufzählung* [388](#)
- Sportrasen - Wertname (LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung) [388](#)
- SPP - *Wertkürzel*
- LA_SpielplatzSpielwieseTyp (Spielplatz) [495](#)
- SpRasen - *Wertkürzel*
- LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung (Sportrasen) [388](#)
- Sprechanlage - *Unterklasse* [1137](#)
- Sprengplatz - *Unterklasse* [556](#)
- SprengplatzGefahrenbereich - *Aufzählung* [568](#)
- SpringbrunnenWasseraustrittsstelle - *Unterklasse* [1034](#)
- Spritzbeton - Wertname
- LA_GerinneMaterial [951](#)
 - LA_HaltungMaterial [952](#)
 - LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 - LA_RinneMaterial [960](#)
 - LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
- Spsch - *Wertkürzel*
- LA_StauanlageAnlagenart (Sperrschleuse) [240](#)
- Spundwand - *Unterklasse* [186](#)
- SpurweiteSchmalspur - *Attribut* (UL_Schmalspur) [673](#)
- SPW - *Wertkürzel*
- LA_SpielplatzSpielwieseTyp (Spielwiese) [495](#)
- Sr - *Wertkürzel* (Schraub-Muffen-Verbindung)
- LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)
 - LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)
- SsBr - *Wertkürzel*
- LA_BrueckeArt (Schrägseilbrücke) [228](#)
- Ssch - *Wertkürzel*
- LA_StauanlageAnlagenart (Schutzschleuse) [240](#)
- ST - *Wertkürzel* (Stahl)
- LA_AbzweigGasversorgungMaterial [1080](#)
 - LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
 - LA_BrueckeMaterial [229](#)
 - LA_DruckluftleitungMaterial [1304](#)
 - LA_EinfassungMaterial [333](#)
 - LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
 - LA_FahnenmastMaterial [335](#)

- LA_FernkaelteleitungMaterial [1318](#)
- LA_FernwaermeleitungMaterial [1186](#)
- LA_FluessiggasleitungMaterial [1305](#)
- LA_GasleitungMaterial [1081](#)
- LA_GerinneMaterial [951](#)
- LA_GitterrostMaterial [336](#)
- LA_HaltungMaterial [952](#)
- LA_HydraulikleitungMaterial [1305](#)
- LA_LagerbehaelterMaterial [336](#)
- LA_LeiterMaterial [337](#)
- LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
- LA_LeitungTechnischeGaseMaterial [1306](#)
- LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)
- LA_MantelrohrMaterial [373](#)
- LA_MauerWandMaterial [236](#)
- LA_RinneMaterial [960](#)
- LA_SchornsteinMaterial [239](#)
- LA_StufeMaterial [240](#)
- LA_TorMaterial [241](#)
- LA_TransportleitungMaterial [1362](#)
- LA_TreppeRampeMaterial [241](#)
- LA_TurmMaterial [242](#)
- LA_VakuumleitungMaterial [1308](#)
- LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
- LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- LA_WendeltreppeMaterial [343](#)
- LA_ZaunMaterial [243](#)
- Stadtmoebel - *Basisklasse* [243](#), [270](#), [271](#)
- StaarkeabscheiderMischwasser - *Präsentationsobjekt* [943](#)
- StaarkeabscheiderSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [944](#)
- StaarkeabscheiderSondersystem - *Präsentationsobjekt* [944](#)
- StaarkeabscheiderSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [945](#)
- Stahl - *Wertname*
 - LA_AbzweigGasversorgungMaterial [1080](#)
 - LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
 - LA_BrueckeMaterial [229](#)
 - LA_DruckluftleitungMaterial [1304](#)
 - LA_EinfassungMaterial [333](#)
 - LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
 - LA_FahnenmastMaterial [335](#)
 - LA_FernkaelteleitungMaterial [1318](#)
 - LA_FernwaermeleitungMaterial [1186](#)
 - LA_FluessiggasleitungMaterial [1305](#)
 - LA_GasleitungMaterial [1081](#)
 - LA_GerinneMaterial [951](#)
 - LA_GitterrostMaterial [336](#)
 - LA_HaltungMaterial [952](#)
 - LA_HydraulikleitungMaterial [1305](#)
 - LA_LagerbehaelterMaterial [336](#)
 - LA_LeiterMaterial [337](#)
 - LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 - LA_LeitungTechnischeGaseMaterial [1306](#)
 - LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)
 - LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 - LA_MauerWandMaterial [236](#)
 - LA_RinneMaterial [960](#)
 - LA_SchornsteinMaterial [239](#)
 - LA_StufeMaterial [240](#)
 - LA_TorMaterial [241](#)
 - LA_TransportleitungMaterial [1362](#)
 - LA_TreppeRampeMaterial [241](#)
 - LA_TurmMaterial [242](#)
 - LA_VakuumleitungMaterial [1308](#)
 - LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 - LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
 - LA_WendeltreppeMaterial [343](#)
 - LA_ZaunMaterial [243](#)
- Stahl mit Korrosionsschutz - *Wertname*
 - LA_DruckluftleitungMaterial [1304](#)
 - LA_FernkaelteleitungMaterial [1318](#)
 - LA_FluessiggasleitungMaterial [1305](#)
 - LA_HydraulikleitungMaterial [1305](#)
 - LA_LagerbehaelterMaterial [336](#)
 - LA_LeitungTechnischeGaseMaterial [1306](#)
 - LA_TransportleitungMaterial [1362](#)
- LA_VakuumleitungMaterial [1308](#)
- Stahl verzinkt - *Wertname*
 - LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 - LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- Stahlbeton - *Wertname*
 - LA_BrueckeMaterial [229](#)
 - LA_FahnenmastMaterial [335](#)
 - LA_GerinneMaterial [951](#)
 - LA_HaltungMaterial [952](#)
 - LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 - LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 - LA_MastMaterial [338](#)
 - LA_MauerWandMaterial [236](#)
 - LA_RinneMaterial [960](#)
 - LA_SchornsteinMaterial [239](#)
 - LA_TurmMaterial [242](#)
 - LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 - LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- Stahlfaserbeton - *Wertname*
 - LA_GerinneMaterial [951](#)
 - LA_HaltungMaterial [952](#)
 - LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 - LA_RinneMaterial [960](#)
 - LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
- Stahlgitter - *Wertname* (LA_MastMaterial) [338](#)
- Stahlguss - *Wertname*
 - LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 - LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
- Stahlmantelrohr - *Wertname* (LA_FernwaermeleitungMaterial) [1186](#)
- Stahlrohr - *Wertname* (LA_MastMaterial) [338](#)
- Stammumfang - *Attribut* (UP_Baum) [436](#)
- Standardschießbahn - *Wertname* (LA_Schiessbahntyp) [567](#)
- Stange, Pricke - *Art-Wertname* (LA_SeezeichenArt) [729](#)
- Stapelbecken - *Art-Wertname* (LA_Behandlungsanlage) [949](#)
- StapelbeckenMischwasser - *Präsentationsobjekt* [945](#)
- StapelbeckenRegenwasser - *Präsentationsobjekt* [945](#)
- StapelbeckenSchmutzwasser - *Präsentationsobjekt* [946](#)
- StapelbeckenSondersystem - *Präsentationsobjekt* [946](#)
- StapelbeckenSystemUnspezifiziert - *Präsentationsobjekt* [946](#)
- Stärkeabscheider - *Art-Wertname* (LA_Behandlungsanlage) [949](#)
- Start- und Landebahn (Mittelteil) - *Wertname* (LA_FlugverkehrsflaecheNutzung) [665](#)
- Startbahnhof - *Wertname* (LA_FlugverkehrsflaecheNutzung) [665](#)
- StartLandebahnbefuehrung - *Unterklasse* [629](#)
- StartLandebahnbefuehrungArt - *Aufzählung* [668](#)
- StartLandebahnbefuehrungFarbe - *Aufzählung* [669](#)
- StationszeichenStrassenverkehr - *Unterklasse* [594](#)
- Status - *Attribut*
 - BF_Lagerbehaelter [325](#)
 - BF_Schacht [204](#)
 - BF_Sonderbauwerk [213](#)
 - BF_TechnischeAnlage [315](#)
 - BP_Armatur [354](#)
 - BP_Knotenpunkt [349](#)
 - BP_TechnischeAnlage [316](#)
 - UF_Absauganlage [1323](#)
 - UF_Ansauganlage [1322](#)
 - UF_Becken [738](#)
 - UF_Behandlungsanlage [746](#)
 - UF_DINLagerbehaelterPOL [1200](#)
 - UF_EinAusstiegsschacht [206](#)
 - UF_Filteranlage [1320](#)
 - UF_Fluessiggastank [1289](#)
 - UF_Geschossfangkammer [539](#)
 - UF_LagerbehaelterAllgemein [1347](#)
 - UF_LastenPersonenaufzug [1326](#)
 - UF_Lueftungsanlage [1324](#)
 - UF_Lueftungsschacht [207](#)
 - UF_Photovoltaikanlage [1325](#)
 - UF_Pumpwerk [757](#)
 - UF_Rueckkuehlanlage [1308](#)
 - UF_SchachtElektrotechnik [1084](#)
 - UF_SchachtITK [1122](#)

- [UF_SchachtPOL 1190](#)
[UF_SchachtWaermeversorgung 1156](#)
[UF_SchachtWasserversorgung 969](#)
[UF_SonderschachtAbwasser 730](#)
[UF_TechnischeAnlageUnspezifiziert 1328](#)
[UF_VersenkteAnzeigerdeckung 541](#)
[UF_Zisterne 760](#)
[UL_SchutzrohrPOL 1263](#)
[UP_Absauganlage 1333](#)
[UP_AbschnittsbegrenzungspunktWerksleitungPOL 1237](#)
[UP_AbsperrarmaturGasversorgung 1064](#)
[UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung 1007](#)
[UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung 1009](#)
[UP_AbsperrhahnWaermeversorgung 1175](#)
[UP_AbsperrklappeWasserversorgung 1011](#)
[UP_AbsperrschieberWaermeversorgung 1176](#)
[UP_AbsperrschieberWasserversorgung 1013](#)
[UP_AbsperrventilWaermeversorgung 1177](#)
[UP_AbzweigEinseitigWasserversorgung 992](#)
[UP_AbzweigZweiseitigWasserversorgung 994](#)
[UP_AnbohrschelleWasserversorgung 1000](#)
[UP_Ansauganlage 1331](#)
[UP_AnschlusspunktAbwasser 837](#)
[UP_AnschlusspunktUnspezifiziertWasserversorgung 1003](#)
[UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL 1258](#)
[UP_AntenneFunkanlage 1127](#)
[UP_ArmaturUnspezifiziert 1355](#)
[UP_ArmaturUnspezifiziertGasversorgung 1065](#)
[UP_Batterieanlage 1101](#)
[UP_BefuellstutzenPOL 1260](#)
[UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung 1015](#)
[UP_Drossel 772](#)
[UP_Druckerhoeheanlage 978](#)
[UP_Druckluftsaule 1287](#)
[UP_DruckreglerGasversorgung 1067](#)
[UP_DruckreglerWasserversorgung 1017](#)
[UP_DurchgangshahnWasserversorgung 1019](#)
[UP_EntleerungWaermeversorgung 1179](#)
[UP_EntleerungWasserversorgung 1021](#)
[UP_EntluefterGasversorgung 1068](#)
[UP_EntlueftungGasversorgung 1070](#)
[UP_EntlueftungWaermeversorgung 1180](#)
[UP_EntnahmemarmaturWasserversorgung 1023](#)
[UP_FanganlageEnergievernichter 655](#)
[UP_Filteranlage 1330](#)
[UP_Hydrant 1030](#)
[UP_KKSGleichrichterPOL 1197](#)
[UP_KOPAuslaufbauwerk 863](#)
[UP_KOPBecken 845](#)
[UP_KOPBehandlungsanlage 851](#)
[UP_KOPKlaeranlage 858](#)
[UP_KOPPumpwerk 868](#)
[UP_KOPVersickerungsschacht 866](#)
[UP_LastenPersonenaufzug 1336](#)
[UP_LeistungsabschlussWasserversorgung 998](#)
[UP_Loeschwasserentnahmestelle 1036](#)
[UP_Lueftungsanlage 1334](#)
[UP_Notstromaggregat 1099](#)
[UP_Photovoltaikanlage 1335](#)
[UP_Pumpe 763](#)
[UP_Radar 654](#)
[UP_Rechen 779](#)
[UP_Regner 1033](#)
[UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung 1025](#)
[UP_Rueckkuehlanlage 1310](#)
[UP_RueckschlagklappeGasversorgung 1071](#)
[UP_RueckschlagklappeWasserversorgung 1026](#)
[UP_SchieberAbwasser 775](#)
[UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL 1232](#)
[UP_SchieberUnspezifiziert 1356](#)
[UP_SchweissnahtFernleitungPOL 1230](#)
[UP_Sieb 781](#)
[UP_SMPSchachtAbwasser 832](#)
[UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle 1034](#)
[UP_Staubsauger 1288](#)
[UP_TechnischeAnlageUnspezifiziert 1338](#)
[UP_Transformator 1098](#)
[UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL 1235](#)
[UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWasserversorgung 1001](#)
[UP_UebergangWechselWasserversorgung 996](#)
[UP_VerteilermuffeElektrotechnik 1111](#)
[UP_VerteilerSchaltanlageAllgemein 1329](#)
[UP_VerteilerSchaltanlageElektrotechnik 1096](#)
[UP_VerteilerSchaltanlageITK 1126](#)
[UP_Wasseraufbereitungsanlage 981](#)
[UP_Wasserbehandlungsanlage 983](#)
[UP_WechselDimensionWerksleitungPOL 1238](#)
[UP_WehrUndUeberlauf 766](#)
[UP_ZaehlerGasversorgung 1073](#)
[UP_ZaehlerWasserversorgung 1028](#)
[UP_Zapfsaeule 1261](#)
 StatusArtEinfach - *Aufzählung* [429](#)
 StatusArtErweitert - *Aufzählung* [430](#)
 StatusArtPOL - *Aufzählung* [431](#)
 StatusTypEinfach - *Aufzählung* [432](#)
 StatusTypErweitert - *Aufzählung* [432](#)
 StatusTypPOL - *Aufzählung* [433](#)
 Stauanlage - *Basisklasse* [224](#)
 StauanlageAnlagenart - *Aufzählung* [240](#)
 Staubsauger - *Unterklasse* [1288](#)
 Stauden - *Wertkürzel*
 LA_BepflanzungsartArt (Staudenbepflanzung) [491](#)
 Staudenbepflanzung - *Wertname* (LA_BepflanzungsartArt) [491](#)
 Staumarke - *Unterklasse* [442](#)
 Staumauer - *Wertname* (LA_StauanlageAnlagenart) [240](#)
 Stausee - *Unterklasse* [465](#)
 Stb - *Wertkürzel* (Stopfbuchs-Verbindung)
 LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)
 LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)
 Steck-Muffen-Verbindung - *Wertname*
 LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)
 LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)
 SteckS - *Wertkürzel*
 LA_ZielTyp (Steckscheibe) [569](#)
 Steckscheibe - *Wertname* (LA_ZielTyp) [569](#)
 StehendesGewaesser - *Basisklasse* [392](#)
 SteigleitungArt - *Aufzählung* [1467](#)
 Stein - *Wertkürzel/-name*
 LA_StreckenmarkierungAusfuehrung [341](#)
 Stein - *Wertname*
 LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
 LA_BrueckeMaterial [229](#)
 LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
 LA_FahnenmastMaterial [335](#)
 LA_MauerWandMaterial [236](#)
 LA_SchornsteinMaterial [239](#)
 LA_StufeMaterial [240](#)
 LA_TreppeRampeMaterial [241](#)
 LA_TurmMaterial [242](#)
 LA_WendeltreppeMaterial [343](#)
 Steinzeug - *Wertname*
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_HaltungMaterial [952](#)
 LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 Stellplatz für Müllcontainer und Mülleimer - *Wertname* (LA_LagerStellflaeche-Lagerart) [621](#)
 Stellung - *Unterklasse* [557](#)
 Stemm-Muffen-Verbindung - *Wertname* (LA_WasserleitungVerbindungsart) [1044](#)
 Steuerung - *Attribut*
 BL_Schranke [275](#)
 UP_Bogenweiche [693](#)
 UP_GeradeWeiche [691](#)
 UP_Kreuzungsweiche [697](#)
 stg - *Wertkürzel* (stillgelegt)
 LA_StatusTypEinfach [432](#)

LA_StatusTypErweitert [432](#)
LA_StatusTypPOL [433](#)
STG - Wertkürzel (Stahlguss)
LA_MantelrohrMaterial [373](#)
LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
STGi - Wertkürzel
LA_MastMaterial (Stahlgitter) [338](#)
stillgelegt - Wertname
LA_StatusTypEinfach [432](#)
LA_StatusTypErweitert [432](#)
LA_StatusTypPOL [433](#)
stillgelegt - Art-Wertname
LA_StatusArtEinfach [429](#)
LA_StatusArtErweitert [430](#)
LA_StatusArtPOL [431](#)
STKo - Wertkürzel (Stahl mit Korrosionsschutz)
LA_DruckluftleitungMaterial [1304](#)
LA_FernkaelteleitungMaterial [1318](#)
LA_FluessiggasleitungMaterial [1305](#)
LA_HydraulikleitungMaterial [1305](#)
LA_LagerbehälterMaterial [336](#)
LA_LeitungTechnischeGaseMaterial [1306](#)
LA_TransportleitungMaterial [1362](#)
LA_VakuumeleitungMaterial [1308](#)
Stm - Wertkürzel
LA_StauanlageAnlagenart (Staumauer) [240](#)
LA_WasserleitungVerbindungsart (Stemm-Muffen-Verbindung) [1044](#)
Stn - Wertkürzel (Stein)
LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung [386](#)
LA_BrueckeMaterial [229](#)
LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
LA_FahnenmastMaterial [335](#)
LA_MauerWandMaterial [236](#)
LA_SchornsteinMaterial [239](#)
LA_StufeMaterial [240](#)
LA_TreppeRampeMaterial [241](#)
LA_TurmMaterial [242](#)
LA_WendeltreppeMaterial [343](#)
StollenStrecke - Unterklasse [215](#)
StollenStreckeUntertageanlagen - Basisklasse [214](#)
StollenStreckeUntertageanlagen - Rolle
BP_OertlicheBauwerksabmessung [200](#)
UP_Breite [201](#)
UP_Hoehoe [203](#)
Stolpergefahr - Art-Wertname (LA_WarnschildArt) [1467](#)
Stopfbuchs-Verbindung - Wertname
LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)
LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)
Straße - Art-Wertname (LA_KreuzungPOLMitObjektArt) [1282](#)
Strassenablauf - Unterklasse [588](#)
Strassenablauf - Art-Wertname (LA_Punktkenning) [958](#)
StrassenablaufForm - Aufzählung [624](#)
Strassenlaterne - Unterklasse [1094](#)
StrassennameBezeichnung - Attribut (UF_Fahrbahn) [607](#)
Straßenverkehr - Wertname (LA_Fachbereich) [111](#)
Strassenverkehrszeichen - Unterklasse [597](#)
StrassenWegePlaetze - Paket [569](#)
Strauchpflanzung - Unterklasse [446](#)
Strauchpflanzung - Präsentationsobjekt [490](#)
StreckeMitVersatz - Unterklasse [223](#)
Streckenmarkierung - Basisklasse [292](#)
StreckenmarkierungAusfuehrung - Aufzählung [341](#)
Streichpfahl - Unterklasse [720](#)
Streugutbox - Unterklasse [253](#)
Streulichtmessgeraet - Unterklasse [314](#)
STRo - Wertkürzel
LA_MastMaterial (Stahlrohr) [338](#)
Stromkilometer - Unterklasse [712](#)
Stuetzmauer - Unterklasse [184](#)
Stufe - Basisklasse [179](#)

Stufe 0,5m - Art-Wertname
LA_HoehelinieArt [409](#)
LA_TiefelinieArt [409](#)
Stufe 10m - Art-Wertname
LA_HoehelinieArt [409](#)
LA_TiefelinieArt [409](#)
Stufe 1m - Art-Wertname
LA_HoehelinieArt [409](#)
LA_TiefelinieArt [409](#)
Stufe 20m - Art-Wertname (LA_HoehelinieArt) [409](#)
Stufe 5m - Art-Wertname
LA_HoehelinieArt [409](#)
LA_TiefelinieArt [409](#)
Stufematerial - Aufzählung [240](#)
STZ - Wertkürzel (Steinzeug)
LA_GerinneMaterial [951](#)
LA_HaltungMaterial [952](#)
LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
LA_RinneMaterial [960](#)
LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
STzn - Wertkürzel (Stahl verzinkt)
LA_MantelrohrMaterial [373](#)
LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
SuEFI - Wertkürzel
LA_FlugverkehrsflaecheNutzung (Schärf- und Entschärffläche) [665](#)
Sulb - Wertkürzel
LA_FlugverkehrsflaecheNutzung (Start- und Landebahn (Mittelteil)) [665](#)
Sumpf - Unterklasse [468](#)
Sw - Wertkürzel (Schweiß-Verbindung)
LA_GasversorgungVerbindungsart [1082](#)
LA_WasserleitungVerbindungsart [1044](#)
SwBr - Wertkürzel
LA_BrueckeArt (Schwimmbrücke) [228](#)
SWP - Wertkürzel
LA_Fachbereich (Straßenverkehr) [111](#)
SYS - Wertkürzel
LA_Fachbereich (Basissystem) [111](#)
SZ - Wertkürzel
LA_ZaunFunktion (Sicherheitszaun) [242](#)
SZB - Wertkürzel (Spritzbeton)
LA_GerinneMaterial [951](#)
LA_HaltungMaterial [952](#)
LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
LA_RinneMaterial [960](#)
LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
SZG - Wertkürzel
LA_ZielTyp (Scheibenzuggestell) [569](#)

T

T - Wertkürzel (Trapezprofil)
LA_HaltungProfilart [953](#)
LA_RinneProfilart [961](#)
T1 - Wertkürzel/-name
LA_KMRTiefenstufe [1419](#)
T2 - Wertkürzel/-name
LA_KMRTiefenstufe [1419](#)
Tachymetrie - Wertname (LA_Erfassungsverfahren) [78](#)
Tafel - Wertkürzel/-name
LA_StreckenmarkierungAusfuehrung [341](#)
Tank stillgelegt (außer Betrieb) - Wertname (LA_TankPOLGenehmigungsrechtlicher-Zustand) [1286](#)
Tankinhalt - Attribut (UF_Fluessiggastank) [1289](#)
TankPOL - Unterklasse [1188](#)
TankPOLGenehmigungsrechtlicherZustand - Aufzählung [1286](#)
TDEM fahrzeuggestützt - Wertname (LA_KMRVerfahrenGeophysik) [1419](#)
TDEM zu Fuß - Wertname (LA_KMRVerfahrenGeophysik) [1419](#)
TE - Wertkürzel

- LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung (Tenne) [388](#)
 - TechnischeAnlage - *Basisklasse* [315](#), [316](#)
 - TechnischeAnlageUnspezifiziert - *Unterklasse* [1328](#), [1338](#)
 - TechnischeEinrichtung - *Basisklasse* [318](#)
 - TechnischeLeitung - *Basisklasse* [348](#)
 - TechnischeLeitungArt1 - *Aufzählung* [377](#)
 - TechnischeLeitungArt2 - *Aufzählung* [377](#)
 - TechnischeMedien - *Paket* [1287](#)
 - Teich - *Unterklasse* [466](#)
 - Teichklaerung - *Präsentationsobjekt* [947](#)
 - Teichklärung - *Wertname* (LA_KlaeranlageFunktionArt) [954](#)
 - Teichklärung - *Art-Wertname* (LA_KOPKlaeranlageFunktion) [955](#)
 - Teichversickerung - *Unterklasse* [881](#)
 - Teichversickerung - *Präsentationsobjekt* [947](#)
 - TeilklassenNamenliste - *Aufzählung* [106](#)
 - Teller - *Wertkürzel/-name*
 - LA_FahrbahnschwelleArt [620](#)
 - Temperaturfuehler - *Unterklasse* [306](#)
 - Temperaturmesspunkt - *Art-Wertname* (LA_MessOderEinspeisepunktPOLArt) [1285](#)
 - TemporaereObjekte - *Paket* [426](#)
 - Tenne - *Wertname* (LA_SportflaecheOberflaechenbefestigung) [388](#)
 - Text - *Attribut*
 - UF_MarkierungstextFlugverkehr [647](#)
 - UF_MarkierungstextStrassenWegePlaetze [600](#)
 - Textbezugspfeil - *PO-Klasse* [88](#)
 - TextMitEinfuegepunkt - *PO-Klasse* [89](#)
 - TextMitStandlinie - *PO-Klasse* [90](#)
 - Tiefe - *Attribut*
 - BP_Brunnen [282](#)
 - UP_BetriebsBrauchwasserbrunnen [976](#)
 - UP_BrunnenUnspezifiziert [977](#)
 - UP_Loeschwasserbrunnen [973](#)
 - UP_Notbrunnen [974](#)
 - UP_Trinkwasserbrunnen [971](#)
 - TiefenanodePOL - *Unterklasse* [1268](#)
 - TiefenerderKreuzerder - *Attribut* (UP_Erdungsanschluss) [1118](#)
 - Tiefenlinie - *Basisklasse* [400](#)
 - TiefenlinieArt - *Aufzählung* [409](#)
 - Tiefensondierung - *Wertname* (LA_KMRVerfahrenGeophysik) [1419](#)
 - Tiefenstufe - *Attribut* (UF_KMRTestfeldRaeumung) [1405](#)
 - Tisch - *Unterklasse* [247](#)
 - TK - *Wertkürzel*
 - LA_KlaeranlageFunktionArt (Teichklärung) [954](#)
 - TL_Boeschung_Definitionslinie - *Teilklass* [397](#)
 - TL_Gebaeude_BesondereGebaeuedelinie - *Teilklass* [153](#)
 - TL_TreppeRampe_Unterkante - *Teilklass* [178](#)
 - TmpKreuzendeLeitung - *Basisklass* [427](#)
 - To - *Wertkürzel*
 - LA_Dachform (Tonnendach) [229](#)
 - Tonne - *Art-Wertname* (LA_SeezeichenArt) [729](#)
 - Tonnendach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
 - Tor - *Basisklass* [193](#)
 - Torlaufrolle - *Unterklasse* [263](#)
 - Torlaufschiene - *Unterklasse* [277](#)
 - TorMaterial - *Aufzählung* [241](#)
 - Torpfosten - *Basisklass* [194](#)
 - TorwandStirnwand - *Unterklasse* [191](#)
 - Tr - *Wertkürzel*
 - LA_SchachtUntertageanlagenFunktion (Transport) [238](#)
 - Tragkonstruktion - *Unterklasse* [645](#)
 - Transformator - *Unterklasse* [1098](#)
 - Transport - *Wertname* (LA_SchachtUntertageanlagenFunktion) [238](#)
 - Transportleitung - *Unterklasse* [1352](#)
 - TransportleitungMaterial - *Aufzählung* [1362](#)
 - Transportverfahren - *Attribut* (UL_Transportleitung) [1352](#)
 - Trapezprofil - *Wertname*
 - LA_HaltungProfilart [953](#)
 - LA_RinneProfilart [961](#)
 - TrasseTechnischeAnlagen - *Unterklasse* [1360](#)
 - Traufstreifen - *Unterklasse* [606](#)
 - Treppe - *Unterklasse* [175](#)
 - Treppe, geschützt - *Art-Wertname* (LA_TreppenraumArt) [1467](#)
 - Treppe, ungeschützt - *Art-Wertname* (LA_TreppenraumArt) [1467](#)
 - TreppenraumArt - *Aufzählung* [1467](#)
 - TreppeRampe - *Basisklass* [174](#)
 - TreppeRampe - *Rolle*
 - TL_TreppeRampe_Unterkante [178](#)
 - UL_Unterkante [178](#)
 - TreppeRampe_Unterkante - *Teilklass* [178](#)
 - TreppeRampeMaterial - *Aufzählung* [241](#)
 - Tribuene - *Unterklasse* [496](#)
 - Trimpfad - *Unterklasse* [479](#)
 - Trimpfad - *Präsentationsobjekt* [490](#)
 - Trinkwasser - *Art-Wertname* (LA_Wasserqualitaet) [1045](#)
 - Trinkwasserbrunnen - *Unterklasse* [971](#)
 - Trocken, mit Entnahmestelle - *Art-Wertname* (LA_SteigleitungArt) [1467](#)
 - TStueckAchs punktFernleitungPOL - *Unterklasse* [1235](#)
 - TStueckelementFernleitungPOL - *Unterklasse* [1217](#)
 - Tu - *Wertkürzel*
 - LA_Dachform (Turmdach) [229](#)
 - Tuempel - *Unterklasse* [467](#)
 - TueroeffnerElektrisch - *Unterklasse* [1103](#)
 - Tuerstopper - *Unterklasse* [268](#)
 - Tunnel - *Unterklasse* [162](#)
 - Turm - *Unterklasse* [156](#)
 - TurmAusfuehrung - *Aufzählung* [242](#)
 - Turmdach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
 - Turmhoehe - *Unterklasse* [407](#)
 - TurmMaterial - *Aufzählung* [242](#)
 - Typ - *Attribut*
 - BF_Schutzabdeckung [359](#)
 - LK_Ordnungseinheit [108](#)
 - LK_OrdnungseinheitGruppe [107](#)
 - UF_DINLagerbehalterPOL [1200](#)
 - UF_SchutzabdeckungPOL [1265](#)
 - UF_SpielplatzSpielwiese [475](#)
 - UF_TankPOL [1188](#)
 - Typ A - *Wertkürzel/-name*
 - LA_Schiessstandtyp [567](#)
 - Typ B - *Wertkürzel/-name*
 - LA_Schiessstandtyp [567](#)
 - Typ C - *Wertkürzel/-name*
 - LA_Schiessstandtyp [567](#)
 - Typ D - *Wertkürzel/-name*
 - LA_Schiessstandtyp [567](#)
 - Typ N - *Wertkürzel/-name*
 - LA_Schiessstandtyp [567](#)
- ## U
- U - *Wertkürzel* (U-förmig)
 - LA_HaltungProfilart [953](#)
 - LA_RinneProfilart [961](#)
 - UEB - *Wertkürzel*
 - LA_Fachbereich (Übungsplätze, Schießanlagen) [111](#)
 - UEB_BlendeWand - *Signaturname*
 - UF_Hoehenblende [530](#)
 - UF_HoehenblendeSeitenfluegel [533](#)
 - UF_Seitenblende [535](#)
 - UF_Seitenwand [537](#)
 - Ueberdachung - *Präsentationsobjekt* [227](#)
 - UeberdachungAmGebaeude - *Unterklasse* [140](#)
 - Uebergabe - *Attribut*
 - UP_UebergabepunktVonOderAnDritteElektrotechnik [1115](#)
-

- [UP_UebergabepunktVonOderAnDritteGasversorgung](#) [1062](#)
[UP_UebergabepunktVonOderAnDritteITK](#) [1151](#)
[UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWaermeversorgung](#) [1173](#)
[UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung](#) [1006](#)
 UebergabepunktHausanschlussKKS - *Unterklasse* [1257](#)
 UebergabepunktHauseinfuehrungElektrotechnik - *Unterklasse* [1114](#)
 UebergabepunktHauseinfuehrungGasversorgung - *Unterklasse* [1061](#)
 UebergabepunktHauseinfuehrungITK - *Unterklasse* [1150](#)
 UebergabepunktHauseinfuehrungVersorgungUnspezifiziert - *Unterklasse* [1354](#)
 UebergabepunktHauseinfuehrungWaermeversorgung - *Unterklasse* [1171](#)
 UebergabepunktHauseinfuehrungWasserversorgung - *Unterklasse* [1001](#)
 UebergabepunktVonOderAnDritteArt - *Aufzählung* [377](#)
 UebergabepunktVonOderAnDritteElektrotechnik - *Unterklasse* [1115](#)
 UebergabepunktVonOderAnDritteGasversorgung - *Unterklasse* [1062](#)
 UebergabepunktVonOderAnDritteITK - *Unterklasse* [1151](#)
 UebergabepunktVonOderAnDritteWaermeversorgung - *Unterklasse* [1173](#)
 UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung - *Unterklasse* [1006](#)
 UebergabepunktWaermeerzeugungWaermeversorgung - *Unterklasse* [1172](#)
 UebergabestellePOL - *Unterklasse* [1256](#)
 UebergangDimensionWaermeversorgung - *Unterklasse* [1166](#)
 UebergangNennweite - *Attribut*
 [UP_AbweigGasversorgung](#) [1051](#)
 [UP_UebergangWechselGasversorgung](#) [1060](#)
 UebergangWechselGasversorgung - *Unterklasse* [1060](#)
 UebergangWechselWasserversorgung - *Unterklasse* [996](#)
 UebergangWerkstoffWaermeversorgung - *Unterklasse* [1165](#)
 Ueberwachungskamera - *Unterklasse* [1128](#)
 UeberwachungskameraBefestigungstyp - *Aufzählung* [1155](#)
 UebHGr - *Wertkürzel*
 [LA_Uebungsszenarium \(Übungshandgranaten\)](#) [568](#)
 Uebungsanlage - *Basisklasse* [419](#)
 Uebungsplaetze - *Paket* [530](#)
 Uebungsszenarium - *Aufzählung* [568](#)
 Uebungsszenarium - *Attribut* (UF_Handgranatenwurfstand) [560](#)
 UeSt - *Wertkürzel*
 [LA_FlugverkehrsflaecheNutzung \(Überrollstrecke\)](#) [665](#)
 UeStr - *Wertkürzel*
 [LA_FlugverkehrsflaecheNutzung \(Übergangsstreifen\)](#) [665](#)
 UF_Absauganlage - *Unterklasse* [1323](#)
 UF_Absauganlage - *Signaturname* (UF_Absauganlage) [1323](#)
 UF_Abschmierrampe - *Unterklasse* [169](#)
 UF_Abschmierrampe - *Signaturname* (UF_Abschmierrampe) [169](#)
 UF_Abspannfundament - *Unterklasse* [166](#)
 UF_Abspannfundament - *Signaturname* (UF_Abspannfundament) [166](#)
 UF_AbweichendeGeschosshöhe - *Unterklasse* [144](#)
 UF_AbweichendeGeschosshöhe - *Signaturname* (UF_AbweichendeGeschosshöhe) [144](#)
 UF_AbwurfAbstossflaeche - *Unterklasse* [513](#)
 UF_AbwurfAbstossflaeche - *Signaturname* (UF_AbwurfAbstossflaeche) [513](#)
 UF_AllgemeinerGefahrenbereich - *Unterklasse* [1423](#)
 UF_AllgemeinerGefahrenbereich - *Signaturname* (UF_AllgemeinerGefahrenbereich) [1423](#)
 UF_Ansauganlage - *Unterklasse* [1322](#)
 UF_Ansauganlage - *Signaturname* (UF_Ansauganlage) [1322](#)
 UF_Arkade - *Unterklasse* [146](#)
 UF_Arkade - *Signaturname* (UF_Arkade) [146](#)
 UF_AufgestaendertesGebaeudeteil - *Unterklasse* [147](#)
 UF_AufgestaendertesGebaeudeteil - *Signaturname* (UF_AufgestaendertesGebaeudeteil) [147](#)
 UF_AuftriebssicherungLagerbehälter - *Unterklasse* [167](#)
 UF_AuftriebssicherungLagerbehälter - *Signaturname* (UF_AuftriebssicherungLagerbehälter) [167](#)
 UF_Ausbau - *Unterklasse* [219](#)
 UF_Ausbau - *Signaturname* (UF_Ausbau) [219](#)
 UF_Ausbildungsgelaende - *Unterklasse* [524](#)
 UF_AusragendesGebaeudeteil - *Unterklasse* [148](#)
 UF_AusragendesGebaeudeteil - *Signaturname* (UF_AusragendesGebaeudeteil) [148](#)
 UF_Ausweichsportplatz - *Unterklasse* [564](#)
 UF_Bach - *Unterklasse* [457](#)
 UF_Bahnuebergang - *Unterklasse* [688](#)
 UF_Balkon - *Unterklasse* [139](#)
 UF_Balkon - *Signaturname* (UF_Balkon) [139](#)
 UF_BaulicheAnlageAufgestaendert - *Unterklasse* [155](#)
 UF_BaulicheAnlageAufgestaendert - *Signaturname* (UF_BaulicheAnlageAufgestaendert) [155](#)
 UF_BaumgruppeHain - *Unterklasse* [445](#)
 UF_BaumgruppeHain - *Signaturname* (UF_BaumgruppeHain) [445](#)
 UF_Becken - *Unterklasse* [738](#)
 UF_Becken_Mw - *Signaturname* (UF_Becken) [738](#)
 UF_Becken_Rw - *Signaturname* (UF_Becken) [738](#)
 UF_Becken_So - *Signaturname* (UF_Becken) [738](#)
 UF_Becken_Sw - *Signaturname* (UF_Becken) [738](#)
 UF_Becken_u - *Signaturname* (UF_Becken) [738](#)
 UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug - *Unterklasse* [604](#)
 UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug - *Signaturname* (UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug) [604](#)
 UF_BefestigterSeitenstreifen - *Unterklasse* [610](#)
 UF_BefestigterSeitenstreifen - *Signaturname* (UF_BefestigterSeitenstreifen) [610](#)
 UF_Behandlungsanlage - *Unterklasse* [746](#)
 UF_Behandlungsanlage_Mw - *Signaturname* (UF_Behandlungsanlage) [746](#)
 UF_Behandlungsanlage_Rw - *Signaturname* (UF_Behandlungsanlage) [746](#)
 UF_Behandlungsanlage_So - *Signaturname* (UF_Behandlungsanlage) [746](#)
 UF_Behandlungsanlage_Sw - *Signaturname* (UF_Behandlungsanlage) [746](#)
 UF_Behandlungsanlage_u - *Signaturname* (UF_Behandlungsanlage) [746](#)
 UF_Biwakplatz - *Unterklasse* [562](#)
 UF_BoGwSUntersuchungsgebiet - *Unterklasse* [1364](#)
 UF_BoGwSUntersuchungsgebiet - *Signaturname* (UF_BoGwSUntersuchungsgebiet) [1364](#)
 UF_Bruecke - *Unterklasse* [159](#)
 UF_Bruecke - *Signaturname* (UF_Bruecke) [159](#)
 UF_BWMunitionsbelastungsgrad - *Unterklasse* [1400](#)
 UF_BWMunitionsbelastungsgrad_A - *Signaturname* (UF_BWMunitionsbelastungsgrad) [1400](#)
 UF_BWMunitionsbelastungsgrad_B - *Signaturname* (UF_BWMunitionsbelastungsgrad) [1400](#)
 UF_BWMunitionsbelastungsgrad_C - *Signaturname* (UF_BWMunitionsbelastungsgrad) [1400](#)
 UF_Container - *Unterklasse* [129](#)
 UF_Container - *Signaturname* (UF_Container) [129](#)
 UF_Dachbegruenung - *Unterklasse* [450](#)
 UF_Dachbegruenung - *Signaturname* (UF_Dachbegruenung) [450](#)
 UF_DenkmalKunstwerk - *Unterklasse* [414](#)
 UF_DINLagerbehälterPOL - *Unterklasse* [1200](#)
 UF_DINLagerbehälterPOL - *Signaturname* (UF_DINLagerbehälterPOL) [1200](#)
 UF_Dock - *Unterklasse* [706](#)
 UF_Dock - *Signaturname* (UF_Dock) [706](#)
 UF_Drehscheibe - *Unterklasse* [669](#)
 UF_Drehscheibe - *Signaturname* (UF_Drehscheibe) [669](#)
 UF_Durchfahrt - *Unterklasse* [149](#)
 UF_Durchfahrt - *Signaturname* (UF_Durchfahrt) [149](#)
 UF_EinAusstiegsschacht - *Unterklasse* [206](#)
 UF_EinAusstiegsschacht - *Signaturname* (UF_EinAusstiegsschacht) [206](#)
 UF_ErdueberdecktesBauwerk - *Unterklasse* [126](#)
 UF_ErdueberdecktesBauwerk - *Signaturname* (UF_ErdueberdecktesBauwerk) [126](#)
 UF_Erkundungsgebiet - *Unterklasse* [1389](#)
 UF_Erkundungsgebiet_A - *Signaturname* (UF_Erkundungsgebiet) [1389](#)
 UF_Erkundungsgebiet_B - *Signaturname* (UF_Erkundungsgebiet) [1389](#)
 UF_Erkundungsgebiet_C - *Signaturname* (UF_Erkundungsgebiet) [1389](#)
 UF_Erkundungsgebiet_u - *Signaturname* (UF_Erkundungsgebiet) [1389](#)
 UF_Fahrbahn - *Unterklasse* [607](#)
 UF_Fahrbahn - *Signaturname* (UF_Fahrbahn) [607](#)
 UF_Fahrbahnschwelle - *Unterklasse* [617](#)
 UF_Fahrradstellflaeche - *Unterklasse* [412](#)

- UF_Fahrzeugwaschanlage - *Unterklasse* [415](#)
- UF_Feuerloeschuebungsbecken - *Unterklasse* [163](#)
- UF_Feuerloeschuebungsbecken - *Signaturname* (UF_Feuerloeschuebungsbecken) [163](#)
- UF_Feuerwehrbefahrungsflaeche - *Unterklasse* [1424](#)
- UF_Feuerwehrbefahrungsflaeche - *Signaturname* (UF_Feuerwehrbefahrungsflaeche) [1424](#)
- UF_Filteranlage - *Unterklasse* [1320](#)
- UF_Filteranlage - *Signaturname* (UF_Filteranlage) [1320](#)
- UF_FlaecheFuerOrtsUndHaeuserkampf - *Unterklasse* [563](#)
- UF_FlaecheFuerWatenTiefwaten - *Unterklasse* [565](#)
- UF_FlaecheNachVerursachungsszenario - *Unterklasse* [1397](#)
- UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_B - *Signaturname* (UF_FlaecheNachVerursachungsszenario) [1397](#)
- UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_L - *Signaturname* (UF_FlaecheNachVerursachungsszenario) [1397](#)
- UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MR - *Signaturname* (UF_FlaecheNachVerursachungsszenario) [1397](#)
- UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MunProd - *Signaturname* (UF_FlaecheNachVerursachungsszenario) [1397](#)
- UF_FlaecheNachVerursachungsszenario_MunVern - *Signaturname* (UF_FlaecheNachVerursachungsszenario) [1397](#)
- UF_Flugelwand - *Unterklasse* [189](#)
- UF_Flugelwand - *Signaturname* (UF_Flugelwand) [189](#)
- UF_Fluessiggastank - *Unterklasse* [1289](#)
- UF_Fluessiggastank - *Signaturname* (UF_Fluessiggastank) [1289](#)
- UF_Flugverkehrsflaeche - *Unterklasse* [658](#)
- UF_Flugverkehrsflaeche - *Signaturname* (UF_Flugverkehrsflaeche) [658](#)
- UF_Fluss - *Unterklasse* [454](#)
- UF_FreistehendeUeberdachung - *Unterklasse* [122](#)
- UF_FreistehendeUeberdachung - *Signaturname* (UF_FreistehendeUeberdachung) [122](#)
- UF_Friedhof - *Unterklasse* [475](#)
- UF_FundamentAllgemein - *Unterklasse* [165](#)
- UF_FundamentAllgemein - *Signaturname* (UF_FundamentAllgemein) [165](#)
- UF_Gabione - *Unterklasse* [187](#)
- UF_Gabione - *Signaturname* (UF_Gabione) [187](#)
- UF_GebaeudeAbriss - *Unterklasse* [422](#)
- UF_GebaeudeAbriss - *Signaturname* (UF_GebaeudeAbriss) [422](#)
- UF_GebaeudeAllgemein - *Unterklasse* [118](#)
- UF_GebaeudeAllgemein - *Signaturname* (UF_GebaeudeAllgemein) [118](#)
- UF_Geschossfang - *Unterklasse* [553](#)
- UF_Geschossfang - *Signaturname* (UF_Geschossfang) [553](#)
- UF_Geschossfangkammer - *Unterklasse* [539](#)
- UF_Geschossfangkammer - *Signaturname* (UF_Geschossfangkammer) [539](#)
- UF_Gitterrost - *Unterklasse* [272](#)
- UF_Gitterrost - *Signaturname* (UF_Gitterrost) [272](#)
- UF_Gleisbettung - *Unterklasse* [685](#)
- UF_Gleisbettung - *Signaturname* (UF_Gleisbettung) [685](#)
- UF_Gleiswaage - *Unterklasse* [671](#)
- UF_Gleiswaage - *Signaturname* (UF_Gleiswaage) [671](#)
- UF_Golfplatz - *Unterklasse* [477](#)
- UF_Graben - *Unterklasse* [459](#)
- UF_Grillplatz - *Unterklasse* [477](#)
- UF_Grossspielfeld - *Unterklasse* [500](#)
- UF_Grossspielfeld - *Signaturname* (UF_Grossspielfeld) [500](#)
- UF_Gruenflaeche - *Unterklasse* [443](#)
- UF_Gruenflaeche - *Signaturname* (UF_Gruenflaeche) [443](#)
- UF_Handgranatenwurfstand - *Unterklasse* [560](#)
- UF_Hindernisbahn - *Unterklasse* [521](#)
- UF_Hindernisbahn - *Signaturname* (UF_Hindernisbahn) [521](#)
- UF_Hochwasserschutz - *Unterklasse* [728](#)
- UF_Hoehenblende - *Unterklasse* [530](#)
- UF_HoehenblendeSeitenfluegel - *Unterklasse* [533](#)
- UF_Hubschrauberlandeplatz - *Unterklasse* [662](#)
- UF_Hundeausbildungsplatz - *Unterklasse* [558](#)
- UF_Kaianlage - *Unterklasse* [727](#)
- UF_Kaimauer - *Unterklasse* [710](#)
- UF_Kaimauer - *Signaturname* (UF_Kaimauer) [710](#)
- UF_Kanal - *Unterklasse* [456](#)
- UF_KellerNichtUeberbaut - *Unterklasse* [138](#)
- UF_KellerNichtUeberbaut - *Signaturname* (UF_KellerNichtUeberbaut) [138](#)
- UF_KellerUeberbaut - *Unterklasse* [142](#)
- UF_KellerUeberbaut - *Signaturname* (UF_KellerUeberbaut) [142](#)
- UF_KFPhaseIIb - *Unterklasse* [1371](#)
- UF_KFPhaseIIb - *Signaturname* (UF_KFPhaseIIb) [1371](#)
- UF_KFPhaseIIb_hatFolgephase - *Signaturname* (UF_KFPhaseIIb) [1371](#)
- UF_KFPhaseIIIa - *Unterklasse* [1373](#)
- UF_KFPhaseIIIa - *Signaturname* (UF_KFPhaseIIIa) [1373](#)
- UF_KFPhaseIIIa_hatFolgephase - *Signaturname* (UF_KFPhaseIIIa) [1373](#)
- UF_KFPhaseIIIb - *Unterklasse* [1375](#)
- UF_KFPhaseIIIb - *Signaturname* (UF_KFPhaseIIIb) [1375](#)
- UF_KFPhaseIIIb_hatFolgephase - *Signaturname* (UF_KFPhaseIIIb) [1375](#)
- UF_KFPhaseIIIc - *Unterklasse* [1377](#)
- UF_KFPhaseIIIc - *Signaturname* (UF_KFPhaseIIIc) [1377](#)
- UF_KFPhaseIIIc_hatFolgephase - *Signaturname* (UF_KFPhaseIIIc) [1377](#)
- UF_KKSAnodenfeldPOL - *Unterklasse* [1277](#)
- UF_KKSAnodenfeldPOL - *Signaturname* (UF_KKSAnodenfeldPOL) [1277](#)
- UF_KKSAnodenfeldPOL_a - *Signaturname* (UF_KKSAnodenfeldPOL) [1277](#)
- UF_KKSAnodenfeldPOL_b - *Signaturname* (UF_KKSAnodenfeldPOL) [1277](#)
- UF_KKSAnodenfeldPOL_g - *Signaturname* (UF_KKSAnodenfeldPOL) [1277](#)
- UF_KKSAnodenfeldPOL_p - *Signaturname* (UF_KKSAnodenfeldPOL) [1277](#)
- UF_KKSAnodenfeldPOL_v - *Signaturname* (UF_KKSAnodenfeldPOL) [1277](#)
- UF_KKSSchaltschrankPOL - *Unterklasse* [1199](#)
- UF_KKSSchaltschrankPOL - *Signaturname* (UF_KKSSchaltschrankPOL) [1199](#)
- UF_KKSSchutzstreifenPOL - *Unterklasse* [1276](#)
- UF_KKSSchutzstreifenPOL - *Signaturname* (UF_KKSSchutzstreifenPOL) [1276](#)
- UF_Klaeranlage - *Unterklasse* [875](#)
- UF_Klaeranlage - *Signaturname* (UF_Klaeranlage) [875](#)
- UF_Kleinspielfeld - *Unterklasse* [519](#)
- UF_Kleinspielfeld - *Signaturname* (UF_Kleinspielfeld) [519](#)
- UF_KMRFlaecheKategorie - *Unterklasse* [1393](#)
- UF_KMRFlaecheKategorie_Kat1 - *Signaturname* (UF_KMRFlaecheKategorie) [1393](#)
- UF_KMRFlaecheKategorie_Kat2 - *Signaturname* (UF_KMRFlaecheKategorie) [1393](#)
- UF_KMRFlaecheKategorie_Kat3 - *Signaturname* (UF_KMRFlaecheKategorie) [1393](#)
- UF_KMRFlaecheKategorie_Kat4 - *Signaturname* (UF_KMRFlaecheKategorie) [1393](#)
- UF_KMRFlaecheKategorie_Kat5 - *Signaturname* (UF_KMRFlaecheKategorie) [1393](#)
- UF_KMRParzelle - *Unterklasse* [1408](#)
- UF_KMRParzelle - *Signaturname* (UF_KMRParzelle) [1408](#)
- UF_KMRPrueffeld - *Unterklasse* [1410](#)
- UF_KMRPrueffeld - *Signaturname* (UF_KMRPrueffeld) [1410](#)
- UF_KMRRaumstelle - *Unterklasse* [1391](#)
- UF_KMRRaumstelle - *Signaturname* (UF_KMRRaumstelle) [1391](#)
- UF_KMRTestfeldGeophysik - *Unterklasse* [1403](#)
- UF_KMRTestfeldGeophysik - *Signaturname* (UF_KMRTestfeldGeophysik) [1403](#)
- UF_KMRTestfeldRaeumung - *Unterklasse* [1405](#)
- UF_KMRTestfeldRaeumung - *Signaturname* (UF_KMRTestfeldRaeumung) [1405](#)
- UF_KugelstossSteinstossflaeche - *Unterklasse* [516](#)
- UF_KugelstossSteinstossflaeche - *Signaturname* (UF_KugelstossSteinstossflaeche) [516](#)
- UF_KVFFPhaseA - *Unterklasse* [1365](#)
- UF_KVFFPhaseA - *Signaturname* (UF_KVFFPhaseA) [1365](#)
- UF_KVFFPhaseA_hatFolgephase - *Signaturname* (UF_KVFFPhaseA) [1365](#)
- UF_KVFFPhaseI - *Unterklasse* [1367](#)
- UF_KVFFPhaseI - *Signaturname* (UF_KVFFPhaseI) [1367](#)
- UF_KVFFPhaseI_hatFolgephase - *Signaturname* (UF_KVFFPhaseI) [1367](#)
- UF_KVFFPhaseIIa - *Unterklasse* [1369](#)
- UF_KVFFPhaseIIa - *Signaturname* (UF_KVFFPhaseIIa) [1369](#)
- UF_KVFFPhaseIIa_hatFolgephase - *Signaturname* (UF_KVFFPhaseIIa) [1369](#)
- UF_Laderampe - *Unterklasse* [168](#)
- UF_Laderampe - *Signaturname* (UF_Laderampe) [168](#)
- UF_LagerbehalterAllgemein - *Unterklasse* [1347](#)

- UF_LagerbehälterAllgemein - *Signaturname* (UF_LagerbehälterAllgemein) [1347](#)
- UF_LagerStellfläche - *Unterklasse* [616](#)
- UF_LandwirtschaftlichGenutzteFläche - *Unterklasse* [452](#)
- UF_LandwirtschaftlichGenutzteFläche - *Signaturname* (UF_LandwirtschaftlichGenutzteFläche) [452](#)
- UF_LastenPersonenaufzug - *Unterklasse* [1326](#)
- UF_LastenPersonenaufzug - *Signaturname* (UF_LastenPersonenaufzug) [1326](#)
- UF_LaufbahnAnlaufbahn - *Unterklasse* [505](#)
- UF_LaufbahnAnlaufbahn - *Signaturname* (UF_LaufbahnAnlaufbahn) [505](#)
- UF_Leerrohrsystem - *Unterklasse* [1342](#)
- UF_Leerrohrsystem - *Signaturname* (UF_Leerrohrsystem) [1342](#)
- UF_Leitungsbrücke - *Unterklasse* [1344](#)
- UF_Leitungsbrücke - *Signaturname* (UF_Leitungsbrücke) [1344](#)
- UF_Leitungskanal - *Unterklasse* [1345](#)
- UF_Leitungskanal - *Signaturname* (UF_Leitungskanal) [1345](#)
- UF_Lichtschacht - *Unterklasse* [138](#)
- UF_Lichtschacht - *Signaturname* (UF_Lichtschacht) [138](#)
- UF_LKWWaage - *Unterklasse* [416](#)
- UF_Lueftungsanlage - *Unterklasse* [1324](#)
- UF_Lueftungsanlage - *Signaturname* (UF_Lueftungsanlage) [1324](#)
- UF_Lueftungsschacht - *Unterklasse* [207](#)
- UF_Lueftungsschacht - *Signaturname* (UF_Lueftungsschacht) [207](#)
- UF_MarkierungsflächeFlugverkehr - *Unterklasse* [645](#)
- UF_MarkierungsflächeFlugverkehr_b - *Signaturname* (UF_MarkierungsflächeFlugverkehr) [645](#)
- UF_MarkierungsflächeFlugverkehr_g - *Signaturname* (UF_MarkierungsflächeFlugverkehr) [645](#)
- UF_MarkierungsflächeFlugverkehr_o - *Signaturname* (UF_MarkierungsflächeFlugverkehr) [645](#)
- UF_MarkierungsflächeFlugverkehr_r - *Signaturname* (UF_MarkierungsflächeFlugverkehr) [645](#)
- UF_MarkierungsflächeFlugverkehr_w - *Signaturname* (UF_MarkierungsflächeFlugverkehr) [645](#)
- UF_MarkierungsflächeStrassenWegePlätze - *Unterklasse* [599](#)
- UF_MarkierungsflächeStrassenWegePlätze - *Signaturname* (UF_MarkierungsflächeStrassenWegePlätze) [599](#)
- UF_MarkierungstextFlugverkehr - *Unterklasse* [647](#)
- UF_MarkierungstextFlugverkehr_b - *Signaturname* (UF_MarkierungstextFlugverkehr) [647](#)
- UF_MarkierungstextFlugverkehr_g - *Signaturname* (UF_MarkierungstextFlugverkehr) [647](#)
- UF_MarkierungstextFlugverkehr_o - *Signaturname* (UF_MarkierungstextFlugverkehr) [647](#)
- UF_MarkierungstextFlugverkehr_r - *Signaturname* (UF_MarkierungstextFlugverkehr) [647](#)
- UF_MarkierungstextFlugverkehr_w - *Signaturname* (UF_MarkierungstextFlugverkehr) [647](#)
- UF_MarkierungstextStrassenWegePlätze - *Unterklasse* [600](#)
- UF_MarkierungstextStrassenWegePlätze - *Signaturname* (UF_MarkierungstextStrassenWegePlätze) [600](#)
- UF_MarkierungszeichenFlugverkehr - *Unterklasse* [649](#)
- UF_MarkierungszeichenFlugverkehr - *Signaturname* (UF_MarkierungszeichenFlugverkehr) [649](#)
- UF_MarkierungszeichenStrassenWegePlätze - *Unterklasse* [601](#)
- UF_MarkierungszeichenStrassenWegePlätze - *Signaturname* (UF_MarkierungszeichenStrassenWegePlätze) [601](#)
- UF_Mauer - *Unterklasse* [182](#)
- UF_Mauer - *Signaturname* (UF_Mauer) [182](#)
- UF_Minigolfanlage - *Unterklasse* [478](#)
- UF_Muldenversickerung - *Unterklasse* [880](#)
- UF_Muldenversickerung - *Signaturname* (UF_Muldenversickerung) [880](#)
- UF_NichtBefahrbareFläche - *Unterklasse* [1425](#)
- UF_NichtBefahrbareFläche - *Signaturname* (UF_NichtBefahrbareFläche) [1425](#)
- UF_Pflanzfläche - *Unterklasse* [448](#)
- UF_Pflanzfläche - *Signaturname* (UF_Pflanzfläche) [448](#)
- UF_Photovoltaikanlage - *Unterklasse* [1325](#)
- UF_Photovoltaikanlage - *Signaturname* (UF_Photovoltaikanlage) [1325](#)
- UF_Podest - *Unterklasse* [173](#)
- UF_Podest - *Signaturname* (UF_Podest) [173](#)
- UF_PontonSchwimmbrücke - *Unterklasse* [707](#)
- UF_PontonSchwimmbrücke - *Signaturname* (UF_PontonSchwimmbrücke) [707](#)
- UF_Pumpwerk - *Unterklasse* [757](#)
- UF_Pumpwerk_Mw - *Signaturname* (UF_Pumpwerk) [757](#)
- UF_Pumpwerk_Rw - *Signaturname* (UF_Pumpwerk) [757](#)
- UF_Pumpwerk_So - *Signaturname* (UF_Pumpwerk) [757](#)
- UF_Pumpwerk_Sw - *Signaturname* (UF_Pumpwerk) [757](#)
- UF_Pumpwerk_u - *Signaturname* (UF_Pumpwerk) [757](#)
- UF_Quelltopf - *Unterklasse* [469](#)
- UF_Radabweiser - *Unterklasse* [579](#)
- UF_Radabweiser - *Signaturname* (UF_Radabweiser) [579](#)
- UF_Rampe - *Unterklasse* [176](#)
- UF_Rampe - *Signaturname* (UF_Rampe) [176](#)
- UF_Rinnsal - *Unterklasse* [460](#)
- UF_RohrRigolenversickerung - *Unterklasse* [883](#)
- UF_RohrRigolenversickerung - *Signaturname* (UF_RohrRigolenversickerung) [883](#)
- UF_Rueckkuehlanlage - *Unterklasse* [1308](#)
- UF_Rueckkuehlanlage - *Signaturname* (UF_Rueckkuehlanlage) [1308](#)
- UF_SchachtElektrotechnik - *Unterklasse* [1084](#)
- UF_SchachtElektrotechnik - *Signaturname* (UF_SchachtElektrotechnik) [1084](#)
- UF_SchachtITK - *Unterklasse* [1122](#)
- UF_SchachtITK - *Signaturname* (UF_SchachtITK) [1122](#)
- UF_SchachtPOL - *Unterklasse* [1190](#)
- UF_SchachtPOL - *Signaturname* (UF_SchachtPOL) [1190](#)
- UF_SchachtPOL_a - *Signaturname* (UF_SchachtPOL) [1190](#)
- UF_SchachtPOL_b - *Signaturname* (UF_SchachtPOL) [1190](#)
- UF_SchachtPOL_g - *Signaturname* (UF_SchachtPOL) [1190](#)
- UF_SchachtPOL_p - *Signaturname* (UF_SchachtPOL) [1190](#)
- UF_SchachtPOL_v - *Signaturname* (UF_SchachtPOL) [1190](#)
- UF_SchachtWaermeversorgung - *Unterklasse* [1156](#)
- UF_SchachtWaermeversorgung - *Signaturname* (UF_SchachtWaermeversorgung) [1156](#)
- UF_SchachtWasserversorgung - *Unterklasse* [969](#)
- UF_SchachtWasserversorgung - *Signaturname* (UF_SchachtWasserversorgung) [969](#)
- UF_SchaltschrankAllgemein - *Unterklasse* [1339](#)
- UF_SchaltschrankAllgemein - *Signaturname* (UF_SchaltschrankAllgemein) [1339](#)
- UF_SchaltschrankElektrotechnik - *Unterklasse* [1106](#)
- UF_SchaltschrankElektrotechnik - *Signaturname* (UF_SchaltschrankElektrotechnik) [1106](#)
- UF_SchaltschrankGasversorgung - *Unterklasse* [1047](#)
- UF_SchaltschrankGasversorgung - *Signaturname* (UF_SchaltschrankGasversorgung) [1047](#)
- UF_SchaltschrankITK - *Unterklasse* [1139](#)
- UF_SchaltschrankITK - *Signaturname* (UF_SchaltschrankITK) [1139](#)
- UF_Schiessanlage - *Unterklasse* [559](#)
- UF_Schiessbahn - *Unterklasse* [555](#)
- UF_Schiessstand - *Unterklasse* [561](#)
- UF_Schleusenkammer - *Unterklasse* [725](#)
- UF_Schnitthecke - *Unterklasse* [449](#)
- UF_Schnitthecke - *Signaturname* (UF_Schnitthecke) [449](#)
- UF_Schornstein - *Unterklasse* [158](#)
- UF_Schornstein - *Signaturname* (UF_Schornstein) [158](#)
- UF_SchornsteinInGebaeude - *Unterklasse* [151](#)
- UF_SchornsteinInGebaeude - *Signaturname* (UF_SchornsteinInGebaeude) [151](#)
- UF_SchutzabdeckungPOL - *Unterklasse* [1265](#)
- UF_SchutzabdeckungPOL - *Signaturname* (UF_SchutzabdeckungPOL) [1265](#)
- UF_SchutzabdeckungPOL_a - *Signaturname* (UF_SchutzabdeckungPOL) [1265](#)
- UF_SchutzabdeckungPOL_b - *Signaturname* (UF_SchutzabdeckungPOL) [1265](#)
- UF_SchutzabdeckungPOL_g - *Signaturname* (UF_SchutzabdeckungPOL) [1265](#)
- UF_SchutzabdeckungPOL_p - *Signaturname* (UF_SchutzabdeckungPOL) [1265](#)
- UF_SchutzabdeckungPOL_v - *Signaturname* (UF_SchutzabdeckungPOL) [1265](#)
- UF_SchutzstreifenFernleitungPOL - *Unterklasse* [1275](#)
- UF_SchutzstreifenFernleitungPOL - *Signaturname* (UF_SchutzstreifenFernleitungPOL) [1275](#)

- UF_See - *Unterklasse* [464](#)
- UF_Segment - *Unterklasse* [503](#)
- UF_Segment - *Signaturname* (UF_Segment) [503](#)
- UF_Seitenblende - *Unterklasse* [535](#)
- UF_Seitenwand - *Unterklasse* [537](#)
- UF_Sitzbereich - *Unterklasse* [411](#)
- UF_Sockel - *Unterklasse* [173](#)
- UF_Sockel - *Signaturname* (UF_Sockel) [173](#)
- UF_SonderschachtAbwasser - *Unterklasse* [730](#)
- UF_SonderschachtAbwasser_Mw - *Signaturname* (UF_SonderschachtAbwasser) [730](#)
- UF_SonderschachtAbwasser_Rw - *Signaturname* (UF_SonderschachtAbwasser) [730](#)
- UF_SonderschachtAbwasser_So - *Signaturname* (UF_SonderschachtAbwasser) [730](#)
- UF_SonderschachtAbwasser_Sw - *Signaturname* (UF_SonderschachtAbwasser) [730](#)
- UF_SonderschachtAbwasser_u - *Signaturname* (UF_SonderschachtAbwasser) [730](#)
- UF_SonstigeBefestigteFlaecheMitVerkehrsbezug - *Unterklasse* [614](#)
- UF_SonstigeBefestigteFlaecheMitVerkehrsbezug - *Signaturname* (UF_SonstigeBefestigteFlaecheMitVerkehrsbezug) [614](#)
- UF_Sperrwerk - *Unterklasse* [708](#)
- UF_Sperrwerk - *Signaturname* (UF_Sperrwerk) [708](#)
- UF_Spielfeld - *Unterklasse* [498](#)
- UF_Spielfeld - *Signaturname* (UF_Spielfeld) [498](#)
- UF_SpielplatzSpielwiese - *Unterklasse* [475](#)
- UF_Sprengplatz - *Unterklasse* [556](#)
- UF_Spundwand - *Unterklasse* [186](#)
- UF_Spundwand - *Signaturname* (UF_Spundwand) [186](#)
- UF_Stausee - *Unterklasse* [465](#)
- UF_Stellung - *Unterklasse* [557](#)
- UF_StollenStrecke - *Unterklasse* [215](#)
- UF_StollenStrecke - *Signaturname* (UF_StollenStrecke) [215](#)
- UF_Strauchpflanzung - *Unterklasse* [446](#)
- UF_Strauchpflanzung - *Signaturname* (UF_Strauchpflanzung) [446](#)
- UF_StreckeMitVersatz - *Unterklasse* [223](#)
- UF_StreckeMitVersatz - *Signaturname* (UF_StreckeMitVersatz) [223](#)
- UF_Stuetzmauer - *Unterklasse* [184](#)
- UF_Stuetzmauer - *Signaturname* (UF_Stuetzmauer) [184](#)
- UF_Sumpf - *Unterklasse* [468](#)
- UF_TankPOL - *Unterklasse* [1188](#)
- UF_TankPOL - *Signaturname* (UF_TankPOL) [1188](#)
- UF_TechnischeAnlageUnspezifiziert - *Unterklasse* [1328](#)
- UF_TechnischeAnlageUnspezifiziert - *Signaturname* (UF_TechnischeAnlageUnspezifiziert) [1328](#)
- UF_Teich - *Unterklasse* [466](#)
- UF_Teichversickerung - *Unterklasse* [881](#)
- UF_Teichversickerung - *Signaturname* (UF_Teichversickerung) [881](#)
- UF_TorwandStirnwand - *Unterklasse* [191](#)
- UF_TorwandStirnwand - *Signaturname* (UF_TorwandStirnwand) [191](#)
- UF_TrasseTechnischeAnlagen - *Unterklasse* [1360](#)
- UF_TrasseTechnischeAnlagen - *Signaturname* (UF_TrasseTechnischeAnlagen) [1360](#)
- UF_Traufstreifen - *Unterklasse* [606](#)
- UF_Traufstreifen - *Signaturname* (UF_Traufstreifen) [606](#)
- UF_Treppe - *Unterklasse* [175](#)
- UF_Treppe - *Signaturname* (UF_Treppe) [175](#)
- UF_Tribuene - *Unterklasse* [496](#)
- UF_Tribuene - *Signaturname* (UF_Tribuene) [496](#)
- UF_Trimmpfad - *Unterklasse* [479](#)
- UF_Tuempel - *Unterklasse* [467](#)
- UF_Tunnel - *Unterklasse* [162](#)
- UF_Tunnel - *Signaturname* (UF_Tunnel) [162](#)
- UF_Turm - *Unterklasse* [156](#)
- UF_Turm - *Signaturname* (UF_Turm) [156](#)
- UF_UeberdachungAmGebaeude - *Unterklasse* [140](#)
- UF_UeberdachungAmGebaeude - *Signaturname* (UF_UeberdachungAmGebaeude) [140](#)
- UF_Verbruchflaeche - *Unterklasse* [220](#)
- UF_Verbruchflaeche - *Signaturname* (UF_Verbruchflaeche) [220](#)
- UF_VerfuellVersetzflaeche - *Unterklasse* [221](#)
- UF_VerfuellVersetzflaeche - *Signaturname* (UF_VerfuellVersetzflaeche) [221](#)
- UF_Verrohrt - *Unterklasse* [462](#)
- UF_VersenkteAnzeigerdeckung - *Unterklasse* [541](#)
- UF_VersenkteAnzeigerdeckung - *Signaturname* (UF_VersenkteAnzeigerdeckung) [541](#)
- UF_Versickerungsflaeche - *Unterklasse* [878](#)
- UF_Versickerungsflaeche - *Signaturname* (UF_Versickerungsflaeche) [878](#)
- UF_Versorgungsstollen - *Unterklasse* [217](#)
- UF_Versorgungsstollen - *Signaturname* (UF_Versorgungsstollen) [217](#)
- UF_Vollbetonflaeche - *Unterklasse* [222](#)
- UF_Vollbetonflaeche - *Signaturname* (UF_Vollbetonflaeche) [222](#)
- UF_Waldflaeche - *Unterklasse* [453](#)
- UF_Waldflaeche - *Signaturname* (UF_Waldflaeche) [453](#)
- UF_Wasserbecken - *Unterklasse* [470](#)
- UF_Wasserbehälter - *Unterklasse* [966](#)
- UF_Wasserbehälter - *Signaturname* (UF_Wasserbehälter) [966](#)
- UF_Wassergraben - *Unterklasse* [511](#)
- UF_Wassergraben - *Signaturname* (UF_Wassergraben) [511](#)
- UF_Weg - *Unterklasse* [612](#)
- UF_Weg - *Signaturname* (UF_Weg) [612](#)
- UF_Weiher - *Unterklasse* [468](#)
- UF>Weitsprunggrube - *Unterklasse* [508](#)
- UF>Weitsprunggrube - *Signaturname* (UF>Weitsprunggrube) [508](#)
- UF_Wettergarten - *Unterklasse* [413](#)
- UF_WHGFlaeche - *Unterklasse* [1272](#)
- UF_WHGFlaeche - *Signaturname* (UF_WHGFlaeche) [1272](#)
- UF_WirkbereichKranOderVerladeanlage - *Unterklasse* [417](#)
- UF_WirkbereichMast - *Unterklasse* [1360](#)
- UF_WirkbereichMast - *Signaturname* (UF_WirkbereichMast) [1360](#)
- UF_WirkbereichSpielgeraet - *Unterklasse* [418](#)
- UF_WirkbereichTreppe - *Unterklasse* [416](#)
- UF_Zeltanlage - *Unterklasse* [133](#)
- UF_Zeltanlage - *Signaturname* (UF_Zeltanlage) [133](#)
- UF_Zisterne - *Unterklasse* [760](#)
- UF_Zisterne - *Signaturname* (UF_Zisterne) [760](#)
- UF_ZurueckspringenderEingang - *Unterklasse* [149](#)
- UF_ZurueckspringenderEingang - *Signaturname* (UF_ZurueckspringenderEingang) [149](#)
- U-förmig - *Wertname*
- LA_HaltungProfilart [953](#)
- LA_RinneProfilart [961](#)
- Uhr - *Unterklasse* [1132](#)
- UL_Abgasableitung - *Unterklasse* [1200](#)
- UL_Abgasableitung - *Signaturname* (UL_Abgasableitung) [1200](#)
- UL_AbweisendeSchutzeinrichtung - *Unterklasse* [578](#)
- UL_AbweisendeSchutzeinrichtung - *Signaturname* (UL_AbweisendeSchutzeinrichtung) [578](#)
- UL_Boeschungsoberkante - *Unterklasse* [397](#)
- UL_Boeschungsoberkante - *Signaturname* (UL_Boeschungsoberkante) [397](#)
- UL_Boeschungsunterkante - *Unterklasse* [397](#)
- UL_Boeschungsunterkante - *Signaturname* (UL_Boeschungsunterkante) [397](#)
- UL_Bordstein - *Unterklasse* [582](#)
- UL_Bordstein - *Signaturname* (UL_Bordstein) [582](#)
- UL_Drainageleitung - *Unterklasse* [808](#)
- UL_Drainageleitung_Mw - *Signaturname* (UL_Drainageleitung) [808](#)
- UL_Drainageleitung_Rw - *Signaturname* (UL_Drainageleitung) [808](#)
- UL_Drainageleitung_So - *Signaturname* (UL_Drainageleitung) [808](#)
- UL_Drainageleitung_u - *Signaturname* (UL_Drainageleitung) [808](#)
- UL_Druckleitung - *Unterklasse* [818](#)
- UL_Druckleitung_Mw - *Signaturname* (UL_Druckleitung) [818](#)
- UL_Druckleitung_Rw - *Signaturname* (UL_Druckleitung) [818](#)
- UL_Druckleitung_So - *Signaturname* (UL_Druckleitung) [818](#)
- UL_Druckleitung_Sw - *Signaturname* (UL_Druckleitung) [818](#)
- UL_Druckleitung_u - *Signaturname* (UL_Druckleitung) [818](#)
- UL_Druckluftleitung - *Unterklasse* [1291](#)
- UL_Druckluftleitung - *Signaturname* (UL_Druckluftleitung) [1291](#)

- UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL - *Unterklasse* [1211](#)
- UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL - *Signaturname* (UL_Elektrische-TrenneinrichtungFernleitungPOL) [1211](#)
- UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_a - *Signaturname* (UL_Elektrische-TrenneinrichtungFernleitungPOL) [1211](#)
- UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_b - *Signaturname* (UL_Elektrische-TrenneinrichtungFernleitungPOL) [1211](#)
- UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_g - *Signaturname* (UL_Elektrische-TrenneinrichtungFernleitungPOL) [1211](#)
- UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_p - *Signaturname* (UL_Elektrische-TrenneinrichtungFernleitungPOL) [1211](#)
- UL_ElektrischeTrenneinrichtungFernleitungPOL_v - *Signaturname* (UL_Elektrische-TrenneinrichtungFernleitungPOL) [1211](#)
- UL_Fangseil - *Unterklasse* [643](#)
- UL_Fangseil - *Signaturname* (UL_Fangseil) [643](#)
- UL_Fernkaelteleitung - *Unterklasse* [1314](#)
- UL_Fernkaelteleitung - *Signaturname* (UL_Fernkaelteleitung) [1314](#)
- UL_Fernwaermeleitung - *Unterklasse* [1158](#)
- UL_Fernwaermeleitung - *Signaturname* (UL_Fernwaermeleitung) [1158](#)
- UL_Fluessiggasleitung - *Unterklasse* [1298](#)
- UL_Fluessiggasleitung - *Signaturname* (UL_Fluessiggasleitung) [1298](#)
- UL_FugeUnspezifiziert - *Unterklasse* [593](#)
- UL_FugeUnspezifiziert - *Signaturname* (UL_FugeUnspezifiziert) [593](#)
- UL_Gasleitung - *Unterklasse* [1048](#)
- UL_Gasleitung - *Signaturname* (UL_Gasleitung) [1048](#)
- UL_Gelaender - *Unterklasse* [271](#)
- UL_Gelaender - *Signaturname* (UL_Gelaender) [271](#)
- UL_Gerinne - *Unterklasse* [886](#)
- UL_Gerinne_Mw - *Signaturname* (UL_Gerinne) [886](#)
- UL_Gerinne_Rw - *Signaturname* (UL_Gerinne) [886](#)
- UL_Gerinne_So - *Signaturname* (UL_Gerinne) [886](#)
- UL_Gerinne_Sw - *Signaturname* (UL_Gerinne) [886](#)
- UL_Gerinne_u - *Signaturname* (UL_Gerinne) [886](#)
- UL_Haltung - *Unterklasse* [784](#)
- UL_Haltung_Mw - *Signaturname* (UL_Haltung) [784](#)
- UL_Haltung_Rw - *Signaturname* (UL_Haltung) [784](#)
- UL_Haltung_So - *Signaturname* (UL_Haltung) [784](#)
- UL_Haltung_Sw - *Signaturname* (UL_Haltung) [784](#)
- UL_Haltung_u - *Signaturname* (UL_Haltung) [784](#)
- UL_HorizontalanodePOL - *Unterklasse* [1266](#)
- UL_HorizontalanodePOL - *Signaturname* (UL_HorizontalanodePOL) [1266](#)
- UL_Hydraulikleitung - *Unterklasse* [1295](#)
- UL_Hydraulikleitung - *Signaturname* (UL_Hydraulikleitung) [1295](#)
- UL_Induktionsschleife - *Unterklasse* [592](#)
- UL_Induktionsschleife - *Signaturname* (UL_Induktionsschleife) [592](#)
- UL_Kabelbuendel - *Unterklasse* [1348](#)
- UL_Kabelbuendel_ELT - *Signaturname* (UL_Kabelbuendel) [1348](#)
- UL_Kabelbuendel_ITK - *Signaturname* (UL_Kabelbuendel) [1348](#)
- UL_Kabelbuendel_Unspezifiziert - *Signaturname* (UL_Kabelbuendel) [1348](#)
- UL_KabelElektrotechnik - *Unterklasse* [1109](#)
- UL_KabelElektrotechnik - *Signaturname* (UL_KabelElektrotechnik) [1109](#)
- UL_KabelElektrotechnik_MS - *Signaturname* (UL_KabelElektrotechnik) [1109](#)
- UL_KabelElektrotechnik_NS - *Signaturname* (UL_KabelElektrotechnik) [1109](#)
- UL_KabelITK - *Unterklasse* [1143](#)
- UL_KabelITK - *Signaturname* (UL_KabelITK) [1143](#)
- UL_Kaeltemittelleitung - *Unterklasse* [1303](#)
- UL_Kaeltemittelleitung - *Signaturname* (UL_Kaeltemittelleitung) [1303](#)
- UL_Kastenrinne - *Unterklasse* [585](#)
- UL_Kastenrinne - *Signaturname* (UL_Kastenrinne) [585](#)
- UL_Kranlaufschiene - *Unterklasse* [711](#)
- UL_Kranlaufschiene - *Signaturname* (UL_Kranlaufschiene) [711](#)
- UL_LeitungAbwasser - *Unterklasse* [798](#)
- UL_LeitungAbwasser_Mw - *Signaturname* (UL_LeitungAbwasser) [798](#)
- UL_LeitungAbwasser_Rw - *Signaturname* (UL_LeitungAbwasser) [798](#)
- UL_LeitungAbwasser_So - *Signaturname* (UL_LeitungAbwasser) [798](#)
- UL_LeitungAbwasser_Sw - *Signaturname* (UL_LeitungAbwasser) [798](#)
- UL_LeitungAbwasser_u - *Signaturname* (UL_LeitungAbwasser) [798](#)
- UL_LeitungTechnischeGase - *Unterklasse* [1300](#)
- UL_LeitungTechnischeGase - *Signaturname* (UL_LeitungTechnischeGase) [1300](#)
- UL_LEOSLeitung - *Unterklasse* [1227](#)
- UL_LEOSLeitung - *Signaturname* (UL_LEOSLeitung) [1227](#)
- UL_Lichtschranke - *Unterklasse* [1125](#)
- UL_Lichtschranke - *Signaturname* (UL_Lichtschranke) [1125](#)
- UL_Lichtwellenleiterkabel - *Unterklasse* [1145](#)
- UL_Lichtwellenleiterkabel - *Signaturname* (UL_Lichtwellenleiterkabel) [1145](#)
- UL_Lueftungskanal - *Unterklasse* [1311](#)
- UL_Lueftungskanal - *Signaturname* (UL_Lueftungskanal) [1311](#)
- UL_MantelrohrGasversorgung - *Unterklasse* [1074](#)
- UL_MarkierungslinieFlugverkehr - *Unterklasse* [650](#)
- UL_MarkierungslinieFlugverkehr_d_b - *Signaturname* (UL_Markierungslinie-Flugverkehr) [650](#)
- UL_MarkierungslinieFlugverkehr_d_g - *Signaturname* (UL_Markierungslinie-Flugverkehr) [650](#)
- UL_MarkierungslinieFlugverkehr_d_o - *Signaturname* (UL_Markierungslinie-Flugverkehr) [650](#)
- UL_MarkierungslinieFlugverkehr_d_r - *Signaturname* (UL_Markierungslinie-Flugverkehr) [650](#)
- UL_MarkierungslinieFlugverkehr_d_w - *Signaturname* (UL_Markierungslinie-Flugverkehr) [650](#)
- UL_MarkierungslinieFlugverkehr_u_b - *Signaturname* (UL_Markierungslinie-Flugverkehr) [650](#)
- UL_MarkierungslinieFlugverkehr_u_g - *Signaturname* (UL_Markierungslinie-Flugverkehr) [650](#)
- UL_MarkierungslinieFlugverkehr_u_o - *Signaturname* (UL_Markierungslinie-Flugverkehr) [650](#)
- UL_MarkierungslinieFlugverkehr_u_r - *Signaturname* (UL_Markierungslinie-Flugverkehr) [650](#)
- UL_MarkierungslinieFlugverkehr_u_w - *Signaturname* (UL_Markierungslinie-Flugverkehr) [650](#)
- UL_MarkierungslinieStrassenWegePlaetze - *Unterklasse* [603](#)
- UL_MarkierungslinieStrassenWegePlaetze_d - *Signaturname* (UL_Markierungslinie-StrassenWegePlaetze) [603](#)
- UL_MarkierungslinieStrassenWegePlaetze_u - *Signaturname* (UL_Markierungslinie-StrassenWegePlaetze) [603](#)
- UL_Normalspur - *Unterklasse* [672](#)
- UL_Normalspur - *Signaturname* (UL_Normalspur) [672](#)
- UL_OffeneEntwaesserungsrinne - *Unterklasse* [583](#)
- UL_OffeneEntwaesserungsrinne - *Signaturname* (UL_Offene-Entwaesserungsrinne) [583](#)
- UL_OffeneGebaeudelinie - *Unterklasse* [153](#)
- UL_OffeneGebaeudelinie - *Signaturname* (UL_OffeneGebaeudelinie) [153](#)
- UL_Pergola - *Unterklasse* [436](#)
- UL_Pergola - *Signaturname* (UL_Pergola) [436](#)
- UL_Pressfuge - *Unterklasse* [592](#)
- UL_Pressfuge - *Signaturname* (UL_Pressfuge) [592](#)
- UL_Randeffassung - *Unterklasse* [580](#)
- UL_Randeffassung - *Signaturname* (UL_Randeffassung) [580](#)
- UL_Raumfuge - *Unterklasse* [591](#)
- UL_Raumfuge - *Signaturname* (UL_Raumfuge) [591](#)
- UL_Rinne - *Unterklasse* [896](#)
- UL_Rinne_Mw - *Signaturname* (UL_Rinne) [896](#)
- UL_Rinne_Rw - *Signaturname* (UL_Rinne) [896](#)
- UL_Rinne_So - *Signaturname* (UL_Rinne) [896](#)
- UL_Rinne_u - *Signaturname* (UL_Rinne) [896](#)
- UL_RohrFernleitungPOL - *Unterklasse* [1204](#)
- UL_RohrFernleitungPOL - *Signaturname* (UL_RohrFernleitungPOL) [1204](#)
- UL_RohrFernleitungPOL_a - *Signaturname* (UL_RohrFernleitungPOL) [1204](#)
- UL_RohrFernleitungPOL_b - *Signaturname* (UL_RohrFernleitungPOL) [1204](#)
- UL_RohrFernleitungPOL_g - *Signaturname* (UL_RohrFernleitungPOL) [1204](#)
- UL_RohrFernleitungPOL_p - *Signaturname* (UL_RohrFernleitungPOL) [1204](#)
- UL_RohrFernleitungPOL_v - *Signaturname* (UL_RohrFernleitungPOL) [1204](#)
- UL_RohrstrangFernleitungPOL - *Unterklasse* [1208](#)

- UL_RohrstrangFernleitungPOL - *Signaturname* (UL_RohrstrangFernleitung-POL) [1208](#)
- UL_RohrstrangFernleitungPOL_a - *Signaturname* (UL_RohrstrangFernleitung-POL) [1208](#)
- UL_RohrstrangFernleitungPOL_b - *Signaturname* (UL_RohrstrangFernleitung-POL) [1208](#)
- UL_RohrstrangFernleitungPOL_g - *Signaturname* (UL_RohrstrangFernleitung-POL) [1208](#)
- UL_RohrstrangFernleitungPOL_p - *Signaturname* (UL_RohrstrangFernleitung-POL) [1208](#)
- UL_RohrstrangFernleitungPOL_v - *Signaturname* (UL_RohrstrangFernleitung-POL) [1208](#)
- UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL - *Unterklasse* [1220](#)
- UL_RohrstrangVerbindungsleitungPOL - *Signaturname* (UL_Rohrstrang-VerbindungsleitungPOL) [1220](#)
- UL_RohrstrangWerksleitungPOL - *Unterklasse* [1222](#)
- UL_RohrstrangWerksleitungPOL - *Signaturname* (UL_RohrstrangWerksleitung-POL) [1222](#)
- UL_Rolldeckellaufschiene - *Unterklasse* [1193](#)
- UL_Rolldeckellaufschiene - *Signaturname* (UL_Rolldeckellaufschiene) [1193](#)
- UL_Scheinfuge - *Unterklasse* [591](#)
- UL_Scheinfuge - *Signaturname* (UL_Scheinfuge) [591](#)
- UL_SchieberelementFernleitungPOL - *Unterklasse* [1214](#)
- UL_SchieberelementFernleitungPOL - *Signaturname* (UL_Schieberelement-FernleitungPOL) [1214](#)
- UL_SchieberelementFernleitungPOL_a - *Signaturname* (UL_Schieberelement-FernleitungPOL) [1214](#)
- UL_SchieberelementFernleitungPOL_b - *Signaturname* (UL_Schieberelement-FernleitungPOL) [1214](#)
- UL_SchieberelementFernleitungPOL_g - *Signaturname* (UL_Schieberelement-FernleitungPOL) [1214](#)
- UL_SchieberelementFernleitungPOL_p - *Signaturname* (UL_Schieberelement-FernleitungPOL) [1214](#)
- UL_SchieberelementFernleitungPOL_v - *Signaturname* (UL_Schieberelement-FernleitungPOL) [1214](#)
- UL_Schilderbruecke - *Unterklasse* [579](#)
- UL_Schilderbruecke - *Signaturname* (UL_Schilderbruecke) [579](#)
- UL_Schlitzrinne - *Unterklasse* [586](#)
- UL_Schlitzrinne - *Signaturname* (UL_Schlitzrinne) [586](#)
- UL_Schmalspur - *Unterklasse* [673](#)
- UL_Schmalspur - *Signaturname* (UL_Schmalspur) [673](#)
- UL_SchutzrohrPOL - *Unterklasse* [1263](#)
- UL_SchutzrohrPOL - *Signaturname* (UL_SchutzrohrPOL) [1263](#)
- UL_SchutzrohrPOL_a - *Signaturname* (UL_SchutzrohrPOL) [1263](#)
- UL_SchutzrohrPOL_b - *Signaturname* (UL_SchutzrohrPOL) [1263](#)
- UL_SchutzrohrPOL_g - *Signaturname* (UL_SchutzrohrPOL) [1263](#)
- UL_SchutzrohrPOL_p - *Signaturname* (UL_SchutzrohrPOL) [1263](#)
- UL_SchutzrohrPOL_v - *Signaturname* (UL_SchutzrohrPOL) [1263](#)
- UL_SchutzrohrWaermeversorgung - *Unterklasse* [1181](#)
- UL_SchutzrohrWaermeversorgung - *Signaturname* (UL_Schutzrohr-Waermeversorgung) [1181](#)
- UL_SDrahtSperre - *Unterklasse* [198](#)
- UL_SDrahtSperre - *Signaturname* (UL_SDrahtSperre) [198](#)
- UL_SiTeOderKKS Kabel - *Unterklasse* [1228](#)
- UL_SiTeOderKKS Kabel - *Signaturname* (UL_SiTeOderKKS Kabel) [1228](#)
- UL_SiTeOderKKS Kabel_a - *Signaturname* (UL_SiTeOderKKS Kabel) [1228](#)
- UL_SiTeOderKKS Kabel_b - *Signaturname* (UL_SiTeOderKKS Kabel) [1228](#)
- UL_SiTeOderKKS Kabel_g - *Signaturname* (UL_SiTeOderKKS Kabel) [1228](#)
- UL_SiTeOderKKS Kabel_p - *Signaturname* (UL_SiTeOderKKS Kabel) [1228](#)
- UL_SiTeOderKKS Kabel_v - *Signaturname* (UL_SiTeOderKKS Kabel) [1228](#)
- UL_Sperrkette - *Unterklasse* [576](#)
- UL_Sperrkette - *Signaturname* (UL_Sperrkette) [576](#)
- UL_Torlaufschiene - *Unterklasse* [277](#)
- UL_Torlaufschiene - *Signaturname* (UL_Torlaufschiene) [277](#)
- UL_Tragkonstruktion - *Unterklasse* [645](#)
- UL_Tragkonstruktion - *Signaturname* (UL_Tragkonstruktion) [645](#)
- UL_Transportleitung - *Unterklasse* [1352](#)
- UL_Transportleitung - *Signaturname* (UL_Transportleitung) [1352](#)
- UL_TStueckelementFernleitungPOL - *Unterklasse* [1217](#)
- UL_TStueckelementFernleitungPOL - *Signaturname* (UL_TStueckelement-FernleitungPOL) [1217](#)
- UL_TStueckelementFernleitungPOL_a - *Signaturname* (UL_TStueckelement-FernleitungPOL) [1217](#)
- UL_TStueckelementFernleitungPOL_b - *Signaturname* (UL_TStueckelement-FernleitungPOL) [1217](#)
- UL_TStueckelementFernleitungPOL_g - *Signaturname* (UL_TStueckelement-FernleitungPOL) [1217](#)
- UL_TStueckelementFernleitungPOL_p - *Signaturname* (UL_TStueckelement-FernleitungPOL) [1217](#)
- UL_TStueckelementFernleitungPOL_v - *Signaturname* (UL_TStueckelement-FernleitungPOL) [1217](#)
- UL_Umlaufsperrung - *Unterklasse* [577](#)
- UL_Umlaufsperrung - *Signaturname* (UL_Umlaufsperrung) [577](#)
- UL_Unterkante - *Unterklasse* [178](#)
- UL_Unterkante - *Signaturname* (UL_Unterkante) [178](#)
- UL_Vakuumleitung - *Unterklasse* [1294](#)
- UL_Vakuumleitung - *Signaturname* (UL_Vakuumleitung) [1294](#)
- UL_VersickerungsrohrAbwasser - *Unterklasse* [828](#)
- UL_VersickerungsrohrAbwasser - *Signaturname* (UL_Versickerungsrohr-Abwasser) [828](#)
- UL_Wasserleitung - *Unterklasse* [985](#)
- UL_Wasserleitung_BBw - *Signaturname* (UL_Wasserleitung) [985](#)
- UL_Wasserleitung_Lw - *Signaturname* (UL_Wasserleitung) [985](#)
- UL_Wasserleitung_Rw - *Signaturname* (UL_Wasserleitung) [985](#)
- UL_Wasserleitung_Tw - *Signaturname* (UL_Wasserleitung) [985](#)
- UL_Wasserleitung_u - *Signaturname* (UL_Wasserleitung) [985](#)
- UL_WerksleitungAbschnittPOL - *Unterklasse* [1224](#)
- UL_WerksleitungAbschnittPOL - *Signaturname* (UL_WerksleitungAbschnitt-POL) [1224](#)
- UL_WHGFuge - *Unterklasse* [1193](#)
- UL_WHGFuge - *Signaturname* (UL_WHGFuge) [1193](#)
- UL_ZaunAllgemein - *Unterklasse* [197](#)
- UL_ZaunAllgemein - *Signaturname* (UL_ZaunAllgemein) [197](#)
- UL_ZiellaufschieneUebungsanlage - *Unterklasse* [543](#)
- UL_ZiellaufschieneUebungsanlage - *Signaturname* (UL_Ziellaufschiene-Uebungsanlage) [543](#)
- Umlaufsperrung - *Unterklasse* [577](#)
- UmlaufsperrungVerankerung - *Aufzählung* [625](#)
- Umschlagstelle zur Be-/Entladung stillgelegt (außer Betrieb) - *Wertname* (LA_AnschlussstelleZurBeEntladungPOLGehemigungsrechtlicherZustand) [1281](#)
- Unbefestigt anstehender Boden - *Wertname*
- LA_GerinneMaterial [951](#)
 - LA_RinneMaterial [960](#)
- UnbefestigteFlaeche - *Basisklasse* [378](#)
- unbekannt - *Art-Wertname* (LA_StartLandebahnbeleuchtungFarbe) [669](#)
- Unbekannt - *Wertname* (LA_Erfassungsgenauigkeit) [78](#)
- unbestimmt - *Art-Wertname*
- LA_AblaufArt1 [331](#)
 - LA_AblaufArt2 [331](#)
 - LA_ArmaturArt1 [370](#)
 - LA_BeUndEntlueftungsleitungArt2 [333](#)
 - LA_BoGwSFlaecheArt1 [1386](#)
 - LA_BoGwSPunktArt1 [1386](#)
 - LA_BrandschutzZeichenArt1 [1466](#)
 - LA_EinzelgehoeelzArt1 [334](#)
 - LA_HoehenpunktLeitungArt1 [371](#)
 - LA_KabelleitungArt1 [371](#)
 - LA_KMRFlaecheArt1 [1414](#)
 - LA_KMRFlaecheArt2 [1414](#)
 - LA_KnotenpunktArt1 [372](#)
 - LA_KnotenpunktArt2 [372](#)
 - LA_LeitungspunktArt1 [373](#)
 - LA_LeitungspunktArt2 [373](#)
 - LA_MarkierungsflaecheArt2 [337](#)
 - LA_MarkierungslinieArt1 [338](#)
 - LA_MarkierungslinieArt2 [338](#)

- [LA_MessAbleseEinrichtungArt2 339](#)
[LA_NutzflaecheArt1 421](#)
[LA_PAusstattungVerkehrsanlagenArt1 339](#)
[LA_PStadtmoebelArt1 339](#)
[LA_PTechnischeAnlageArt1 340](#)
[LA_PTechnischeAnlageArt2 340](#)
[LA_RohrleitungArt1 375](#)
[LA_RohrleitungArt2 375](#)
[LA_SchachtArt1 237](#)
[LA_SchachtArt2 237](#)
[LA_SchachtdeckelArt1 238](#)
[LA_SchachtdeckelArt2 238](#)
[LA_SchilderpfahlArt2 376](#)
[LA_SchutzabdeckungArt2 376](#)
[LA_SchutzrohrArt1 376](#)
[LA_SchutzstreifenPOLArt2 1286](#)
[LA_SonderbauwerkArt1 239](#)
[LA_SonderbauwerkArt2 240](#)
[LA_TechnischeLeitungArt1 377](#)
[LA_TechnischeLeitungArt2 377](#)
[LA_VerkehrssignalArt1 342](#)
[LA_VerkehrssignalArt2 342](#)
[LA_VerkehrszeichenArt1 343](#)
- Ungenauer als 5,0m - *Wertname* (LA_Erfassungsgenauigkeit) [78](#)
- unspezifiziert - *Wertkürzel/-name*
[LA_AussenbeleuchtungBefestigungstyp 331](#)
[LA_BefestigungLautsprecherTyp 1155](#)
[LA_RinneProfilart 961](#)
[LA_SchrankeBetriebsart 341](#)
[LA_StatusTypEinfach 432](#)
[LA_StatusTypErweitert 432](#)
[LA_StatusTypPOL 433](#)
[LA_UeberwachungskameraBefestigungstyp 1155](#)
[LA_ZaunFunktion 242](#)
- unspezifiziert - *Art-Wertname*
[LA_BeckenFunktion 948](#)
[LA_Entwaesserungsart 949](#)
[LA_ErdungskabelArt 371](#)
[LA_FernkaelteleitungArt 1318](#)
[LA_HydrantArt 1041](#)
[LA_KMRPhase 1417](#)
[LA_KreuzendeLeitungArt 428](#)
[LA_MedienArt 1361](#)
[LA_MessOderEinspeisepunktPOLArt 1285](#)
[LA_MigEinleitungsart 957](#)
[LA_PfeilerForm 236](#)
[LA_PollerAusfuehrung 623](#)
[LA_Schachtdeckelform 962](#)
[LA_SchachtUnterteilform 963](#)
[LA_Spannungsebene 1121](#)
[LA_StatusArtEinfach 429](#)
[LA_StatusArtErweitert 430](#)
[LA_StatusArtPOL 431](#)
[LA_Wasserqualitaet 1045](#)
[LA_Wehrfunktion 964](#)
- unspezifiziert (Bahnübergang) - *Wertname* (LA_SignalSchienenverkehrSignalart) [704](#)
- unspezifiziert (Bü) - *Wertkürzel*
[LA_SignalSchienenverkehrSignalart \(unspezifiziert \(Bahnübergang\)\) 704](#)
- unspezifiziert (Ra) - *Wertkürzel*
[LA_SignalSchienenverkehrSignalart \(unspezifiziert \(Rangierdienst\)\) 704](#)
- unspezifiziert (Rangierdienst) - *Wertname* (LA_SignalSchienenverkehrSignalart) [704](#)
- unspezifiziert (Schutzsignal) - *Wertname* (LA_SignalSchienenverkehrSignalart) [704](#)
- unspezifiziert (Sh) - *Wertkürzel*
[LA_SignalSchienenverkehrSignalart \(unspezifiziert \(Schutzsignal\)\) 704](#)
- unterbrochen - *Art-Wertname*
[LA_MarkierungslinieFlugverkehrArt 667](#)
[LA_MarkierungslinieStrassenWegePlaetzeArt 622](#)
- untere Be-, Entladung - *Art-Wertname* (LA_AnschlussstelleZurBeEntladung-POLart) [1281](#)
- unterflur - *Art-Wertname* (LA_AnflugbefeuerungArt) [663](#)
- Unterflurhydrant - *Art-Wertname* (LA_HydrantArt) [1041](#)
- Unterflurseilfanganlage - *Wertname* (LA_FanganlageArt) [664](#)
- Untergeschosse - *Attribut* (UP_ZeichenTreppenraum) [1429](#)
- Untergruppen - *Rolle* (LK_OrdnungseinheitGruppe) [107](#)
- Unterirdisch - *Attribut*
[BF_Fliessgewaesser 390](#)
[BF_Ingenieurbauwerk 153](#)
[BF_StehendesGewaeser 392](#)
[UF_Bach 457](#)
[UF_BaulicheAnlageAufgestaendert 155](#)
[UF_Bruecke 159](#)
[UF_Dock 706](#)
[UF_Drehscheibe 669](#)
[UF_Feuerloeschuebungsbecken 163](#)
[UF_Fluss 454](#)
[UF_Gleiswaage 671](#)
[UF_Graben 459](#)
[UF_Kanal 456](#)
[UF_PontonSchwimmbruecke 707](#)
[UF_Quellentopf 469](#)
[UF_Rinnsal 460](#)
[UF_Schornstein 158](#)
[UF_See 464](#)
[UF_Sperrwerk 708](#)
[UF_Stausee 465](#)
[UF_Sumpf 468](#)
[UF_TankPOL 1188](#)
[UF_Teich 466](#)
[UF_Tribuene 496](#)
[UF_Tuempel 467](#)
[UF_Tunnel 162](#)
[UF_Turm 156](#)
[UF_Verrohrt 462](#)
[UF_Wasserbecken 470](#)
[UF_Wasserbehälter 966](#)
[UF_Weiher 468](#)
- Unterkante - *Unterklasse* [178](#)
- Unterkante - *Rolle*
[BF_TreppeRampe 174](#)
[UF_Rampe 176](#)
[UF_Treppe 175](#)
- unterschiedliche Werkstoffe vorhanden - *Wertname*
[LA_GerinneMaterial 951](#)
[LA_HaltungMaterial 952](#)
[LA_LeitungAbwasserMaterial 956](#)
[LA_RinneMaterial 960](#)
[LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial 963](#)
- UntersuchungspunktNummer - *Attribut* (UP_INSAUntersuchungspunkt) [1380](#)
- Untertageanlage - *Unterklasse* [408](#)
- unvermarkt - *Wertkürzel/-name*
[LA_MarkerOberirdischPOLVermarktungstyp 1285](#)
- UnvollstaendigErfasst - *Attribut*
[BF_BefestigteFlaechen 380](#)
[BF_BereichTechnischeAnlage 420](#)
[BF_Bergtechnik 218](#)
[BF_Boeschung 396](#)
[BF_BrandschutzFlaechen 1422](#)
[BF_Dokumentationsnachweis 421](#)
[BF_Durchlass 279](#)
[BF_Fliessgewaesser 390](#)
[BF_Fundament 164](#)
[BF_Gebaeude 114](#)
[BF_Ingenieurbauwerk 153](#)
[BF_LadeAbschmierRampe 167](#)
[BF_Lagerbehälter 325](#)
[BF_Leitungsfuehrungsbauwerk 322](#)
[BF_Markierungsflaechen 299](#)
[BF_MauerWand 180](#)
[BF_Munitionsbehälter 278](#)
[BF_Nutzflaechen 410](#)
[BF_Pfeiler 170](#)
[BF_Schacht 204](#)
[BF_SchachtUntertageanlagen 211](#)
[BF_Schutzabdeckung 359](#)
[BF_SchutzstreifenPOL 1274](#)
[BF_SchutzstreifenSchienenverkehr 701](#)
[BF_Sonderbauwerk 213](#)

BF_Sportflaeche [383](#)
BF_Stadtmobel [271](#)
BF_StehendesGewaesser [392](#)
BF_StollenStreckeUntertageanlagen [214](#)
BF_TechnischeAnlage [315](#)
BF_TreppeRampe [174](#)
BF_Uebungsanlage [419](#)
BF_UnbefestigteFlaeche [378](#)
BF_Versickerungsanlage [877](#)
UF_Absauganlage [1323](#)
UF_Abschmierrampe [169](#)
UF_Abspannfundament [166](#)
UF_AbwurfAbstossflaeche [513](#)
UF_AllgemeinerGefahrenbereich [1423](#)
UF_Ansauganlage [1322](#)
UF_AuftriebssicherungLagerbehaelter [167](#)
UF_Ausbau [219](#)
UF_Ausbildungsgelaende [524](#)
UF_Ausweichsportplatz [564](#)
UF_Bach [457](#)
UF_Bahnuebergang [688](#)
UF_BaulicheAnlageAufgestaendert [155](#)
UF_BaumgruppeHain [445](#)
UF_Becken [738](#)
UF_BefestigteFlaecheOhneVerkehrsbezug [604](#)
UF_BefestigterSeitenstreifen [610](#)
UF_Behandlungsanlage [746](#)
UF_Biwakplatz [562](#)
UF_Bruecke [159](#)
UF_Container [129](#)
UF_Dachbegruenung [450](#)
UF_DenkmalKunstwerk [414](#)
UF_DINLagerbehaelterPOL [1200](#)
UF_Dock [706](#)
UF_Drehscheibe [669](#)
UF_EinAusstiegsschacht [206](#)
UF_ErdueberdecktesBauwerk [126](#)
UF_Fahrbahn [607](#)
UF_Fahrbahnschwelle [617](#)
UF_Fahrradstellflaeche [412](#)
UF_Fahrzeugwaschanlage [415](#)
UF_Feuerloeschuebsbecken [163](#)
UF_Feuerwehrbefahrungsflaeche [1424](#)
UF_Filteranlage [1320](#)
UF_FlaecheFuerOrtsUndHaeuserkampf [563](#)
UF_FlaecheFuerWatenTiefwaten [565](#)
UF_Fluegelwand [189](#)
UF_Fluessiggastank [1289](#)
UF_Flugverkehrsflaeche [658](#)
UF_Fluss [454](#)
UF_FreistehendeUeberdachung [122](#)
UF_Friedhof [475](#)
UF_FundamentAllgemein [165](#)
UF_Gabione [187](#)
UF_GebaeudeAbriss [422](#)
UF_GebaeudeAllgemein [118](#)
UF_Geschossfang [553](#)
UF_Geschossfangkammer [539](#)
UF_Gitterrost [272](#)
UF_Gleisbettung [685](#)
UF_Gleiswaage [671](#)
UF_Golfplatz [477](#)
UF_Graben [459](#)
UF_Grillplatz [477](#)
UF_Grossspielfeld [500](#)
UF_Gruenflaeche [443](#)
UF_Handgranatenwurfstand [560](#)
UF_Hindernisbahn [521](#)
UF_Hochwasserschutz [728](#)
UF_Hoehenblende [530](#)
UF_HoehenblendeSeitenfluegel [533](#)
UF_Hubschrauberlandeplatz [662](#)
UF_Hundeausbildungsplatz [558](#)
UF_Kaianlage [727](#)
UF_Kaimauer [710](#)
UF_Kanal [456](#)
UF_KKSAnodenfeldPOL [1277](#)
UF_KKSSchutzstreifenPOL [1276](#)
UF_Klaeranlage [875](#)
UF_Kleinspielfeld [519](#)
UF_KugelstossSteinstossflaeche [516](#)
UF_Laderampe [168](#)
UF_LagerbehaelterAllgemein [1347](#)
UF_LagerStellflaeche [616](#)
UF_LandwirtschaftlichGenutzteFlaeche [452](#)
UF_LastenPersonenaufzug [1326](#)
UF_LaufbahnAnlaufbahn [505](#)
UF_Leerrohrsystem [1342](#)
UF_Leitungsbruecke [1344](#)
UF_Leitungskanal [1345](#)
UF_LKWWaage [416](#)
UF_Lueftungsanlage [1324](#)
UF_Lueftungsschacht [207](#)
UF_MarkierungsflaecheFlugverkehr [645](#)
UF_MarkierungsflaecheStrassenWegePlaetze [599](#)
UF_MarkierungstextFlugverkehr [647](#)
UF_MarkierungstextStrassenWegePlaetze [600](#)
UF_MarkierungszeichenFlugverkehr [649](#)
UF_MarkierungszeichenStrassenWegePlaetze [601](#)
UF_Mauer [182](#)
UF_Minigolfanlage [478](#)
UF_Muldenversickerung [880](#)
UF_NichtBefahrbareFlaeche [1425](#)
UF_Pflanzflaeche [448](#)
UF_Photovoltaikanlage [1325](#)
UF_PontonSchwimmbruecke [707](#)
UF_Pumpwerk [757](#)
UF_Quellentopf [469](#)
UF_Radabweiser [579](#)
UF_Rampe [176](#)
UF_Rinnsal [460](#)
UF_RohrRigolenversickerung [883](#)
UF_Rueckkuehlanlage [1308](#)
UF_SchachtElektrotechnik [1084](#)
UF_SchachtITK [1122](#)
UF_SchachtPOL [1190](#)
UF_SchachtWaermeversorgung [1156](#)
UF_SchachtWasserversorgung [969](#)
UF_Schiessanlage [559](#)
UF_Schiessbahn [555](#)
UF_Schiessstand [561](#)
UF_Schleusenkammer [725](#)
UF_Schnitthecke [449](#)
UF_Schornstein [158](#)
UF_SchutzabdeckungPOL [1265](#)
UF_SchutzstreifenFernleitungPOL [1275](#)
UF_See [464](#)
UF_Segment [503](#)
UF_Seitenblende [535](#)
UF_Seitenwand [537](#)
UF_Sitzbereich [411](#)
UF_SonderschachtAbwasser [730](#)
UF_SonstigeBefestigteFlaecheMitVerkehrsbezug [614](#)
UF_Sperrwerk [708](#)
UF_Spielfeld [498](#)
UF_SpielplatzSpielwiese [475](#)
UF_Sprengplatz [556](#)
UF_Spundwand [186](#)
UF_Stausee [465](#)
UF_Stellung [557](#)
UF_StollenStrecke [215](#)
UF_Strauchpflanzung [446](#)
UF_StreckeMitVersatz [223](#)
UF_Stuetzmauer [184](#)
UF_Sumpf [468](#)
UF_TankPOL [1188](#)
UF_TechnischeAnlageUnspezifiziert [1328](#)
UF_Teich [466](#)
UF_Teichversickerung [881](#)
UF_TorwandStirnwand [191](#)
UF_TrasseTechnischeAnlagen [1360](#)
UF_Traufstreifen [606](#)

- [UF_Treppe 175](#)
[UF_Tribuene 496](#)
[UF_Trimmpfad 479](#)
[UF_Tuempel 467](#)
[UF_Tunnel 162](#)
[UF_Turm 156](#)
[UF_Verbruchflaeche 220](#)
[UF_VerfuellVersetzflaeche 221](#)
[UF_Verrohrt 462](#)
[UF_VersenkteAnzeigerdeckung 541](#)
[UF_Versickerungsflaeche 878](#)
[UF_Versorgungsstollen 217](#)
[UF_Vollbetonflaeche 222](#)
[UF_Waldflaeche 453](#)
[UF_Wasserbecken 470](#)
[UF_Wasserbehälter 966](#)
[UF_Wassergraben 511](#)
[UF_Weg 612](#)
[UF_Weiher 468](#)
[UF_Weitsprunggrube 508](#)
[UF_Wettergarten 413](#)
[UF_WHGFlaeche 1272](#)
[UF_WirkbereichKranOderVerladeanlage 417](#)
[UF_WirkbereichMast 1360](#)
[UF_WirkbereichSpielgeraet 418](#)
[UF_WirkbereichTreppe 416](#)
[UF_Zeltanlage 133](#)
[UF_Zisterne 760](#)
- [UP_Abfallbehälter - Unterklasse 254](#)
[UP_Abfallbehälter - Signaturname \(UP_Abfallbehälter\) 254](#)
[UP_Absauganlage - Unterklasse 1333](#)
[UP_Absauganlage - Signaturname \(UP_Absauganlage\) 1333](#)
[UP_AbschnittsbegrenzungspunktWerksleitungPOL - Unterklasse 1237](#)
[UP_AbschnittsbegrenzungspunktWerksleitungPOL - Signaturname \(UP_AbschnittsbegrenzungspunktWerksleitungPOL\) 1237](#)
[UP_AbschussimulatorTrefferanzeige - Unterklasse 546](#)
[UP_AbschussimulatorTrefferanzeige - Signaturname \(UP_Abschussimulator-Trefferanzeige\) 546](#)
[UP_AbsperrarmaturGasversorgung - Unterklasse 1064](#)
[UP_AbsperrarmaturGasversorgung_H - Signaturname \(UP_Absperrarmatur-Gasversorgung\) 1064](#)
[UP_AbsperrarmaturGasversorgung_K - Signaturname \(UP_Absperrarmatur-Gasversorgung\) 1064](#)
[UP_AbsperrarmaturGasversorgung_S - Signaturname \(UP_Absperrarmatur-Gasversorgung\) 1064](#)
[UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung - Unterklasse 1007](#)
[UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung - Signaturname \(UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung\) 1007](#)
[UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung - Unterklasse 1009](#)
[UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung - Signaturname \(UP_Absperr-DurchgangsventilWasserversorgung\) 1009](#)
[UP_AbsperrhahnWaermeversorgung - Unterklasse 1175](#)
[UP_AbsperrhahnWaermeversorgung - Signaturname \(UP_Absperrhahn-Waermeversorgung\) 1175](#)
[UP_AbsperrklappeWasserversorgung - Unterklasse 1011](#)
[UP_AbsperrklappeWasserversorgung - Signaturname \(UP_Absperrklappe-Wasserversorgung\) 1011](#)
[UP_AbsperrschieberWaermeversorgung - Unterklasse 1176](#)
[UP_AbsperrschieberWaermeversorgung - Signaturname \(UP_Absperrschieber-Waermeversorgung\) 1176](#)
[UP_AbsperrschieberWasserversorgung - Unterklasse 1013](#)
[UP_AbsperrschieberWasserversorgung - Signaturname \(UP_Absperrschieber-Wasserversorgung\) 1013](#)
[UP_AbsperrtopfGasversorgung - Unterklasse 1055](#)
[UP_AbsperrtopfGasversorgung - Signaturname \(UP_Absperrtopf-Gasversorgung\) 1055](#)
[UP_AbsperrventilWaermeversorgung - Unterklasse 1177](#)
[UP_AbsperrventilWaermeversorgung - Signaturname \(UP_Absperrventil-Waermeversorgung\) 1177](#)
[UP_AbweigEinseitigWasserversorgung - Unterklasse 992](#)
[UP_AbweigEinseitigWasserversorgung - Signaturname \(UP_AbweigEinseitig-Wasserversorgung\) 992](#)
[UP_AbweigGasversorgung - Unterklasse 1051](#)
[UP_AbweigGasversorgung - Signaturname \(UP_AbweigGasversorgung\) 1051](#)
[UP_AbweigWaermeversorgung - Unterklasse 1167](#)
[UP_AbweigWaermeversorgung - Signaturname \(UP_Abweig-Waermeversorgung\) 1167](#)
[UP_AbweigZweiseitigWasserversorgung - Unterklasse 994](#)
[UP_AbweigZweiseitigWasserversorgung - Signaturname \(UP_AbweigZweiseitig-Wasserversorgung\) 994](#)
[UP_AlarmSignalleuchte - Unterklasse 1087](#)
[UP_AlarmSignalleuchte - Signaturname \(UP_AlarmSignalleuchte\) 1087](#)
[UP_AmtlicherFestpunktAufnahmepunkt - Unterklasse 1479](#)
[UP_AmtlicherFestpunktAufnahmepunkt - Signaturname \(UP_AmtlicherFestpunkt-Aufnahmepunkt\) 1479](#)
[UP_AmtlicherFestpunktNivellementsunkt - Unterklasse 1481](#)
[UP_AmtlicherFestpunktNivellementsunkt - Signaturname \(UP_Amtlicher-FestpunktNivellementsunkt\) 1481](#)
[UP_AmtlicherFestpunktSicherungspunkt - Unterklasse 1480](#)
[UP_AmtlicherFestpunktSicherungspunkt - Signaturname \(UP_AmtlicherFestpunkt-Sicherungspunkt\) 1480](#)
[UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunkt - Unterklasse 1476](#)
[UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunkt - Signaturname \(UP_Amtlicher-FestpunktTrigonometrischerPunkt\) 1476](#)
[UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunktExzentrum - Unterklasse 1478](#)
[UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunktExzentrum - Signaturname \(UP_AmtlicherFestpunktTrigonometrischerPunktExzentrum\) 1478](#)
[UP_AnbohrschelleWaermeversorgung - Unterklasse 1167](#)
[UP_AnbohrschelleWaermeversorgung - Signaturname \(UP_Anbohrschelle-Waermeversorgung\) 1167](#)
[UP_AnbohrschelleWasserversorgung - Unterklasse 1000](#)
[UP_AnbohrschelleWasserversorgung - Signaturname \(UP_Anbohrschelle-Wasserversorgung\) 1000](#)
[UP_Anflugfeuer - Unterklasse 627](#)
[UP_Anflugfeuer_u_A - Signaturname \(UP_Anflugfeuer\) 627](#)
[UP_Anflugfeuer_ü_A - Signaturname \(UP_Anflugfeuer\) 627](#)
[UP_Anflugfeuer_u_B - Signaturname \(UP_Anflugfeuer\) 627](#)
[UP_Anflugfeuer_ü_B - Signaturname \(UP_Anflugfeuer\) 627](#)
[UP_Ansauganlage - Unterklasse 1331](#)
[UP_Ansauganlage - Signaturname \(UP_Ansauganlage\) 1331](#)
[UP_Anschlagsaeule - Unterklasse 256](#)
[UP_Anschlagsaeule - Signaturname \(UP_Anschlagsaeule\) 256](#)
[UP_AnschlusspunktAbwasser - Unterklasse 837](#)
[UP_AnschlusspunktAbwasser_Aa_M - Signaturname \(UP_Anschlusspunkt-Abwasser\) 837](#)
[UP_AnschlusspunktAbwasser_Aa_R - Signaturname \(UP_Anschlusspunkt-Abwasser\) 837](#)
[UP_AnschlusspunktAbwasser_Aa_S - Signaturname \(UP_Anschlusspunkt-Abwasser\) 837](#)
[UP_AnschlusspunktAbwasser_Aa_So - Signaturname \(UP_Anschlusspunkt-Abwasser\) 837](#)
[UP_AnschlusspunktAbwasser_Aa_U - Signaturname \(UP_Anschlusspunkt-Abwasser\) 837](#)
[UP_AnschlusspunktAbwasser_AI_M - Signaturname \(UP_Anschlusspunkt-Abwasser\) 837](#)
[UP_AnschlusspunktAbwasser_AI_R - Signaturname \(UP_Anschlusspunkt-Abwasser\) 837](#)
[UP_AnschlusspunktAbwasser_AI_S - Signaturname \(UP_Anschlusspunkt-Abwasser\) 837](#)
[UP_AnschlusspunktAbwasser_AI_So - Signaturname \(UP_Anschlusspunkt-Abwasser\) 837](#)
[UP_AnschlusspunktAbwasser_AI_U - Signaturname \(UP_Anschlusspunkt-Abwasser\) 837](#)
[UP_AnschlusspunktAbwasser_AnB_M - Signaturname \(UP_Anschlusspunkt-Abwasser\) 837](#)
[UP_AnschlusspunktAbwasser_AnB_R - Signaturname \(UP_Anschlusspunkt-Abwasser\) 837](#)

- UP_AnschlusspunktAbwasser_AnB_S - *Signaturname* (UP_Anschlusspunkt-Abwasser) [837](#)
- UP_AnschlusspunktAbwasser_Ar_M - *Signaturname* (UP_Anschlusspunkt-Abwasser) [837](#)
- UP_AnschlusspunktAbwasser_Ar_R - *Signaturname* (UP_Anschlusspunkt-Abwasser) [837](#)
- UP_AnschlusspunktAbwasser_Ar_S - *Signaturname* (UP_Anschlusspunkt-Abwasser) [837](#)
- UP_AnschlusspunktAbwasser_Ar_So - *Signaturname* (UP_Anschlusspunkt-Abwasser) [837](#)
- UP_AnschlusspunktAbwasser_Ar_U - *Signaturname* (UP_Anschlusspunkt-Abwasser) [837](#)
- UP_AnschlusspunktAbwasser_nB_So - *Signaturname* (UP_Anschlusspunkt-Abwasser) [837](#)
- UP_AnschlusspunktAbwasser_nB_U - *Signaturname* (UP_Anschlusspunkt-Abwasser) [837](#)
- UP_AnschlusspunktAbwasser_x - *Signaturname* (UP_AnschlusspunktAbwasser) [837](#)
- UP_AnschlusspunktAbwasser_x_M - *Signaturname* (UP_Anschlusspunkt-Abwasser) [837](#)
- UP_AnschlusspunktAbwasser_x_R - *Signaturname* (UP_Anschlusspunkt-Abwasser) [837](#)
- UP_AnschlusspunktAbwasser_x_S - *Signaturname* (UP_Anschlusspunkt-Abwasser) [837](#)
- UP_AnschlusspunktFeldtelefon - *Unterklasse* [1136](#)
- UP_AnschlusspunktFeldtelefon - *Signaturname* (UP_Anschlusspunkt-Feldtelefon) [1136](#)
- UP_AnschlusspunktUnspezifiziertWasserversorgung - *Unterklasse* [1003](#)
- UP_AnschlusspunktUnspezifiziertWasserversorgung - *Signaturname* (UP_AnschlusspunktUnspezifiziertWasserversorgung) [1003](#)
- UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL - *Unterklasse* [1258](#)
- UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL_oB - *Signaturname* (UP_Anschlussstelle-ZurBeEntladungPOL) [1258](#)
- UP_AnschlussstelleZurBeEntladungPOL_uB - *Signaturname* (UP_Anschlussstelle-ZurBeEntladungPOL) [1258](#)
- UP_AntenneFunkanlage - *Unterklasse* [1127](#)
- UP_AntenneFunkanlage - *Signaturname* (UP_AntenneFunkanlage) [1127](#)
- UP_AntennenmastFunkanlage - *Unterklasse* [1140](#)
- UP_AntennenmastFunkanlage - *Signaturname* (UP_Antennenmast-Funkanlage) [1140](#)
- UP_ArmaturUnspezifiziert - *Unterklasse* [1355](#)
- UP_ArmaturUnspezifiziert - *Signaturname* (UP_ArmaturUnspezifiziert) [1355](#)
- UP_ArmaturUnspezifiziertGasversorgung - *Unterklasse* [1065](#)
- UP_ArmaturUnspezifiziertGasversorgung - *Signaturname* (UP_Armatur-UnspezifiziertGasversorgung) [1065](#)
- UP_AussensteckdoseNiederspannung - *Unterklasse* [1102](#)
- UP_AussensteckdoseNiederspannung - *Signaturname* (UP_Aussensteckdose-Niederspannung) [1102](#)
- UP_Aussentelefon - *Unterklasse* [1133](#)
- UP_Aussentelefon - *Signaturname* (UP_Aussentelefon) [1133](#)
- UP_Basisstein - *Unterklasse* [547](#)
- UP_Basisstein - *Signaturname* (UP_Basisstein) [547](#)
- UP_Batterieanlage - *Unterklasse* [1101](#)
- UP_Batterieanlage - *Signaturname* (UP_Batterieanlage) [1101](#)
- UP_Baum - *Unterklasse* [436](#)
- UP_Baum_Laubbaum - *Signaturname* (UP_Baum) [436](#)
- UP_Baum_Nadelbaum - *Signaturname* (UP_Baum) [436](#)
- UP_BefuellstutzenPOL - *Unterklasse* [1260](#)
- UP_BefuellstutzenPOL - *Signaturname* (UP_BefuellstutzenPOL) [1260](#)
- UP_Begrenzungspfahl - *Unterklasse* [544](#)
- UP_Begrenzungspfahl - *Signaturname* (UP_Begrenzungspfahl) [544](#)
- UP_BetriebsBrauchwasserbrunnen - *Unterklasse* [976](#)
- UP_BetriebsBrauchwasserbrunnen - *Signaturname* (UP_Betriebs-Brauchwasserbrunnen) [976](#)
- UP_BeUndEntlueftungUnspezifiziert - *Unterklasse* [1313](#)
- UP_BeUndEntlueftungUnspezifiziert - *Signaturname* (UP_BeUndEntlueftung-Unspezifiziert) [1313](#)
- UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung - *Unterklasse* [1015](#)
- UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung - *Signaturname* (UP_BeUndEntlueftung-Wasserversorgung) [1015](#)
- UP_Bewegungsmelder - *Unterklasse* [1129](#)
- UP_Bewegungsmelder - *Signaturname* (UP_Bewegungsmelder) [1129](#)
- UP_Blumenkuebel - *Unterklasse* [257](#)
- UP_Blumenkuebel - *Signaturname* (UP_Blumenkuebel) [257](#)
- UP_Bodenstrahler - *Unterklasse* [1092](#)
- UP_Bodenstrahler - *Signaturname* (UP_Bodenstrahler) [1092](#)
- UP_Bogenweiche - *Unterklasse* [693](#)
- UP_Bogenweiche - *Signaturname* (UP_Bogenweiche) [693](#)
- UP_Bohrpunkt - *Unterklasse* [424](#)
- UP_Bohrpunkt - *Signaturname* (UP_Bohrpunkt) [424](#)
- UP_Breite - *Unterklasse* [201](#)
- UP_Briefkasten - *Unterklasse* [248](#)
- UP_Briefkasten_anWand - *Signaturname* (UP_Briefkasten) [248](#)
- UP_Briefkasten_frei - *Signaturname* (UP_Briefkasten) [248](#)
- UP_BrunnenUnspezifiziert - *Unterklasse* [977](#)
- UP_BrunnenUnspezifiziert - *Signaturname* (UP_BrunnenUnspezifiziert) [977](#)
- UP_Dalbe - *Unterklasse* [719](#)
- UP_Dalbe - *Signaturname* (UP_Dalbe) [719](#)
- UP_DehnungsausgleicherKompensator - *Unterklasse* [1168](#)
- UP_DehnungsausgleicherKompensator - *Signaturname* (UP_Dehnungsausgleicher-Kompensator) [1168](#)
- UP_DenkmalStatue - *Unterklasse* [259](#)
- UP_DenkmalStatue - *Signaturname* (UP_DenkmalStatue) [259](#)
- UP_Drossel - *Unterklasse* [772](#)
- UP_Drossel_M - *Signaturname* (UP_Drossel) [772](#)
- UP_Drossel_R - *Signaturname* (UP_Drossel) [772](#)
- UP_Drossel_S - *Signaturname* (UP_Drossel) [772](#)
- UP_Drossel_So - *Signaturname* (UP_Drossel) [772](#)
- UP_Drossel_u - *Signaturname* (UP_Drossel) [772](#)
- UP_Druckerhoehungsanlage - *Unterklasse* [978](#)
- UP_Druckerhoehungsanlage - *Signaturname* (UP_Druckerhoehungsanlage) [978](#)
- UP_Druckluftsaeule - *Unterklasse* [1287](#)
- UP_Druckluftsaeule - *Signaturname* (UP_Druckluftsaeule) [1287](#)
- UP_Druckmesser - *Unterklasse* [308](#)
- UP_Druckmesser - *Signaturname* (UP_Druckmesser) [308](#)
- UP_DruckreglerGasversorgung - *Unterklasse* [1067](#)
- UP_DruckreglerGasversorgung - *Signaturname* (UP_Druckregler-Gasversorgung) [1067](#)
- UP_DruckreglerWasserversorgung - *Unterklasse* [1017](#)
- UP_DruckreglerWasserversorgung - *Signaturname* (UP_Druckregler-Wasserversorgung) [1017](#)
- UP_DurchgangshahnWasserversorgung - *Unterklasse* [1019](#)
- UP_DurchgangshahnWasserversorgung - *Signaturname* (UP_Durchgangshahn-Wasserversorgung) [1019](#)
- UP_EinAusSchalter - *Unterklasse* [1105](#)
- UP_EinAusSchalter - *Signaturname* (UP_EinAusSchalter) [1105](#)
- UP_Einzelstrauch - *Unterklasse* [440](#)
- UP_Einzelstrauch - *Signaturname* (UP_Einzelstrauch) [440](#)
- UP_EntleerungWaermeversorgung - *Unterklasse* [1179](#)
- UP_EntleerungWaermeversorgung - *Signaturname* (UP_Entleerung-Waermeversorgung) [1179](#)
- UP_EntleerungWasserversorgung - *Unterklasse* [1021](#)
- UP_EntleerungWasserversorgung - *Signaturname* (UP_Entleerung-Wasserversorgung) [1021](#)
- UP_EntluefterGasversorgung - *Unterklasse* [1068](#)
- UP_EntluefterGasversorgung - *Signaturname* (UP_EntluefterGasversorgung) [1068](#)
- UP_EntlueftungGasversorgung - *Unterklasse* [1070](#)
- UP_EntlueftungGasversorgung - *Signaturname* (UP_Entlueftung-Gasversorgung) [1070](#)
- UP_EntlueftungWaermeversorgung - *Unterklasse* [1180](#)
- UP_EntlueftungWaermeversorgung - *Signaturname* (UP_Entlueftung-Waermeversorgung) [1180](#)
- UP_EntnahmemarmaturWasserversorgung - *Unterklasse* [1023](#)
- UP_EntnahmemarmaturWasserversorgung - *Signaturname* (UP_Entnahmemarmatur-

Wasserversorgung) [1023](#)
UP_Erder - *Unterklasse* [1117](#)
UP_Erder - *Signaturname* (UP_Erder) [1117](#)
UP_Erdungsanschluss - *Unterklasse* [1118](#)
UP_Erdungsanschluss - *Signaturname* (UP_Erdungsanschluss) [1118](#)
UP_Fahnenmast - *Unterklasse* [250](#)
UP_Fahnenmast - *Signaturname* (UP_Fahnenmast) [250](#)
UP_Fahrradstand - *Unterklasse* [251](#)
UP_Fahrradstand - *Signaturname* (UP_Fahrradstand) [251](#)
UP_Fahrscheinentwerter - *Unterklasse* [266](#)
UP_Fahrscheinentwerter - *Signaturname* (UP_Fahrscheinentwerter) [266](#)
UP_FanganlageEnergievernichter - *Unterklasse* [655](#)
UP_FanganlageEnergievernichter - *Signaturname* (UP_Fanganlage-Energievernichter) [655](#)
UP_Fangseilmarker - *Unterklasse* [642](#)
UP_Fangseilmarker - *Signaturname* (UP_Fangseilmarker) [642](#)
UP_Fassadenbegruenung - *Unterklasse* [441](#)
UP_Fassadenbegruenung - *Signaturname* (UP_Fassadenbegruenung) [441](#)
UP_FertigfussbodenOberkante - *Unterklasse* [406](#)
UP_FertigfussbodenOberkante - *Signaturname* (UP_FertigfussbodenOberkante) [406](#)
UP_Feuerloescher - *Unterklasse* [265](#)
UP_Feuerloescher - *Signaturname* (UP_Feuerloescher) [265](#)
UP_Filteranlage - *Unterklasse* [1330](#)
UP_Filteranlage - *Signaturname* (UP_Filteranlage) [1330](#)
UP_Findling - *Unterklasse* [259](#)
UP_Findling - *Signaturname* (UP_Findling) [259](#)
UP_Flughindernis - *Unterklasse* [661](#)
UP_Flughindernis - *Signaturname* (UP_Flughindernis) [661](#)
UP_Flugplatzleuchtfeuer - *Unterklasse* [636](#)
UP_Flugplatzleuchtfeuer_Blitzfeuer - *Signaturname* (UP_Flugplatzleuchtfeuer) [636](#)
UP_Flugplatzleuchtfeuer_Drehlinsefeuer - *Signaturname* (UP_Flugplatzleuchtfeuer) [636](#)
UP_Flugplatzleuchtfeuer_Kennfeuer - *Signaturname* (UP_Flugplatzleuchtfeuer) [636](#)
UP_FlugplatzleuchtfeuerDrehfeuer - *Signaturname* (UP_Flugplatzleuchtfeuer) [636](#)
UP_Flugverkehrszeichen - *Unterklasse* [639](#)
UP_Flugverkehrszeichen - *Signaturname* (UP_Flugverkehrszeichen) [639](#)
UP_Flutlicht - *Unterklasse* [1095](#)
UP_Flutlicht - *Signaturname* (UP_Flutlicht) [1095](#)
UP_Funkfeuer - *Unterklasse* [714](#)
UP_Funkfeuer - *Signaturname* (UP_Funkfeuer) [714](#)
UP_Gaslaterne - *Unterklasse* [1046](#)
UP_Gaslaterne - *Signaturname* (UP_Gaslaterne) [1046](#)
UP_Gefahrenfeuer - *Unterklasse* [638](#)
UP_Gefahrenfeuer - *Signaturname* (UP_Gefahrenfeuer) [638](#)
UP_Gelaendehoehe - *Unterklasse* [402](#)
UP_Gelaendehoehe - *Signaturname* (UP_Gelaendehoehe) [402](#)
UP_GeradeWeiche - *Unterklasse* [691](#)
UP_GeradeWeiche - *Signaturname* (UP_GeradeWeiche) [691](#)
UP_GeschossfangkammerStirnwandUnterkante - *Unterklasse* [550](#)
UP_GeschossfangkammerStirnwandUnterkante - *Signaturname* (UP_GeschossfangkammerStirnwandUnterkante) [550](#)
UP_GleisabschlussPrellbock - *Unterklasse* [679](#)
UP_GleisabschlussPrellbock - *Signaturname* (UP_GleisabschlussPrellbock) [679](#)
UP_Gleisanschlussgrenze - *Unterklasse* [690](#)
UP_Gleisanschlussgrenze - *Signaturname* (UP_Gleisanschlussgrenze) [690](#)
UP_Gleiskreuzung - *Unterklasse* [695](#)
UP_Gleiskreuzung - *Signaturname* (UP_Gleiskreuzung) [695](#)
UP_Gleissperre - *Unterklasse* [681](#)
UP_Gleissperre - *Signaturname* (UP_Gleissperre) [681](#)
UP_Gleissperre_ortsgestellt - *Signaturname* (UP_Gleissperre) [681](#)
UP_GrenzzeichenSchienenverkehr - *Unterklasse* [678](#)
UP_GrenzzeichenSchienenverkehr - *Signaturname* (UP_Grenzzeichen-Schienenverkehr) [678](#)
UP_Grundwassermessstelle - *Unterklasse* [304](#)
UP_Grundwassermessstelle - *Signaturname* (UP_Grundwassermessstelle) [304](#)
UP_Handfeuermelder - *Unterklasse* [1138](#)
UP_Handfeuermelder - *Signaturname* (UP_Handfeuermelder) [1138](#)
UP_Hektometereinteilung - *Unterklasse* [700](#)
UP_Hektometereinteilung - *Signaturname* (UP_Hektometereinteilung) [700](#)
UP_Hindernisfeuer - *Unterklasse* [637](#)
UP_Hindernisfeuer - *Signaturname* (UP_Hindernisfeuer) [637](#)
UP_Hinweisschild - *Unterklasse* [597](#)
UP_Hinweisschild - *Signaturname* (UP_Hinweisschild) [597](#)
UP_Hoehe - *Unterklasse* [203](#)
UP_Hoehenbezugspunkt - *Unterklasse* [548](#)
UP_HoehenblendeUnterkante - *Unterklasse* [552](#)
UP_HoehenblendeUnterkante - *Signaturname* (UP_HoehenblendeUnterkante) [552](#)
UP_Hoehenversprung - *Unterklasse* [1163](#)
UP_Hoehenversprung - *Signaturname* (UP_Hoehenversprung) [1163](#)
UP_Hubschrauberlandeplatzbefuerung - *Unterklasse* [634](#)
UP_Hubschrauberlandeplatzbefuerung_ru_g - *Signaturname* (UP_Hubschrauber-landeplatzbefuerung) [634](#)
UP_Hubschrauberlandeplatzbefuerung_rü_g - *Signaturname* (UP_Hubschrauber-landeplatzbefuerung) [634](#)
UP_Hubschrauberlandeplatzbefuerung_ru_w - *Signaturname* (UP_Hubschrauber-landeplatzbefuerung) [634](#)
UP_Hubschrauberlandeplatzbefuerung_rü_w - *Signaturname* (UP_Hubschrauber-landeplatzbefuerung) [634](#)
UP_HupeHorn - *Unterklasse* [1089](#)
UP_HupeHorn - *Signaturname* (UP_HupeHorn) [1089](#)
UP_Hydrant - *Unterklasse* [1030](#)
UP_Hydrant_ueberflur - *Signaturname* (UP_Hydrant) [1030](#)
UP_Hydrant_unspezifiziert - *Signaturname* (UP_Hydrant) [1030](#)
UP_Hydrant_unterflur - *Signaturname* (UP_Hydrant) [1030](#)
UP_ImmissionspunktExplosionsgefaehrlicheStoffe - *Unterklasse* [1203](#)
UP_ImmissionspunktExplosionsgefaehrlicheStoffe - *Signaturname* (UP_ImmissionspunktExplosionsgefaehrlicheStoffe) [1203](#)
UP_Informationstafel - *Unterklasse* [573](#)
UP_Informationstafel - *Signaturname* (UP_Informationstafel) [573](#)
UP_INSAUntersuchungspunkt - *Unterklasse* [1380](#)
UP_INSAUntersuchungspunkt - *Signaturname* (UP_INSAUntersuchungs-punkt) [1380](#)
UP_IsolierstueckGasversorgung - *Unterklasse* [1056](#)
UP_IsolierstueckGasversorgung - *Signaturname* (UP_Isolierstueck-Gasversorgung) [1056](#)
UP_KabelausfuehrungFuerMesskontakt - *Unterklasse* [1169](#)
UP_KabelausfuehrungFuerMesskontakt - *Signaturname* (UP_Kabelausfuehrung-FuerMesskontakt) [1169](#)
UP_KabelmuffeElektrotechnik - *Unterklasse* [1113](#)
UP_KabelmuffeElektrotechnik - *Signaturname* (UP_Kabelmuffe-Elektrotechnik) [1113](#)
UP_KabelmuffeITK - *Unterklasse* [1148](#)
UP_KabelmuffeITK - *Signaturname* (UP_KabelmuffeITK) [1148](#)
UP_Kaileiter - *Unterklasse* [722](#)
UP_Kaileiter - *Signaturname* (UP_Kaileiter) [722](#)
UP_Kartenlesegeraet - *Unterklasse* [252](#)
UP_Kartenlesegeraet - *Signaturname* (UP_Kartenlesegeraet) [252](#)
UP_Kilometereinteilung - *Unterklasse* [699](#)
UP_Kilometereinteilung - *Signaturname* (UP_Kilometereinteilung) [699](#)
UP_KKSGleichrichterPOL - *Unterklasse* [1197](#)
UP_KKSGleichrichterPOL - *Signaturname* (UP_KKSGleichrichterPOL) [1197](#)
UP_KKSMessstellePOL - *Unterklasse* [1194](#)
UP_KKSMessstellePOL - *Signaturname* (UP_KKSMessstellePOL) [1194](#)
UP_KKSPunktGasversorgung - *Unterklasse* [1058](#)
UP_KKSPunktGasversorgung - *Signaturname* (UP_KKSPunktGasversorgung) [1058](#)
UP_KKSPunktWasserversorgung - *Unterklasse* [1005](#)
UP_KKSPunktWasserversorgung - *Signaturname* (UP_KKSPunkt-Wasserversorgung) [1005](#)
UP_Klingel - *Unterklasse* [1090](#)
UP_Klingel - *Signaturname* (UP_Klingel) [1090](#)
UP_KondensatsammlerGasversorgung - *Unterklasse* [1057](#)
UP_KondensatsammlerGasversorgung - *Signaturname* (UP_Kondensatsammler-

Gasversorgung) [1057](#)

UP_KonstruktiverBogenpunktPOL - *Unterklasse* [1245](#)

UP_KonstruktiverBogenpunktPOL - *Signaturname* (UP_KonstruktiverBogenpunktPOL) [1245](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk - *Unterklasse* [863](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk_B_R - *Signaturname* (UP_KOPAuslaufbauwerk) [863](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk_B_So - *Signaturname* (UP_KOPAuslaufbauwerk) [863](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk_B_U - *Signaturname* (UP_KOPAuslaufbauwerk) [863](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk_O_M - *Signaturname* (UP_KOPAuslaufbauwerk) [863](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk_O_R - *Signaturname* (UP_KOPAuslaufbauwerk) [863](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk_O_So - *Signaturname* (UP_KOPAuslaufbauwerk) [863](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk_O_U - *Signaturname* (UP_KOPAuslaufbauwerk) [863](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk_ök_M - *Signaturname* (UP_KOPAuslaufbauwerk) [863](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk_ök_R - *Signaturname* (UP_KOPAuslaufbauwerk) [863](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk_ök_S - *Signaturname* (UP_KOPAuslaufbauwerk) [863](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk_ök_So - *Signaturname* (UP_KOPAuslaufbauwerk) [863](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk_ök_U - *Signaturname* (UP_KOPAuslaufbauwerk) [863](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk_u_M - *Signaturname* (UP_KOPAuslaufbauwerk) [863](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk_u_R - *Signaturname* (UP_KOPAuslaufbauwerk) [863](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk_u_S - *Signaturname* (UP_KOPAuslaufbauwerk) [863](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk_u_So - *Signaturname* (UP_KOPAuslaufbauwerk) [863](#)

UP_KOPAuslaufbauwerk_u_U - *Signaturname* (UP_KOPAuslaufbauwerk) [863](#)

UP_KOPBecken - *Unterklasse* [845](#)

UP_KOPBecken_BF_M - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_BF_R - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_BF_So - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_BF_U - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_MF_M - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_MF_R - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_MF_So - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_MF_U - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_Mw_u - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RKB_M - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RKB_R - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RKB_So - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RKB_U - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RRB_M - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RRB_R - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RRB_So - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RRB_U - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RRG_M - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RRG_R - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RRG_So - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RRG_U - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RRstauB_M - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RRstauB_R - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RRstauB_So - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RRstauB_U - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RüB_M - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RüB_R - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RüB_So - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_RüB_U - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_Rw_u - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_So_u - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBecken_u_u - *Signaturname* (UP_KOPBecken) [845](#)

UP_KOPBehandlungsanlage - *Unterklasse* [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_BenzinÖIA_M - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_BenzinÖIA_R - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_BenzinÖIA_S - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_BenzinÖIA_So - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_BenzinÖIA_U - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_EmulsionsSA_M - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_EmulsionsSA_R - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_EmulsionsSA_S - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_EmulsionsSA_So - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_EmulsionsSA_U - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_FettA_M - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_FettA_R - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_FettA_S - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_FettA_So - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_FettA_U - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_Koaleszenza_M - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_Koaleszenza_R - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_Koaleszenza_S - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_Koaleszenza_So - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_Koaleszenza_U - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_KombiA_M - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_KombiA_R - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_KombiA_S - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_KombiA_So - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_KombiA_U - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_NeutralA_M - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_NeutralA_R - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_NeutralA_S - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_NeutralA_So - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_NeutralA_U - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_SchlammF_M - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_SchlammF_R - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_SchlammF_S - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_SchlammF_So - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_SchlammF_U - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_sonstB_M - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_sonstB_R - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_sonstB_S - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

UP_KOPBehandlungsanlage_sonstB_So - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)

- UP_KOPBehandlungsanlage_sonstB_U - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)
- UP_KOPBehandlungsanlage_StapelB_M - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)
- UP_KOPBehandlungsanlage_StapelB_R - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)
- UP_KOPBehandlungsanlage_StapelB_S - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)
- UP_KOPBehandlungsanlage_StapelB_So - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)
- UP_KOPBehandlungsanlage_StapelB_U - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)
- UP_KOPBehandlungsanlage_StärkeA_M - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)
- UP_KOPBehandlungsanlage_StärkeA_R - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)
- UP_KOPBehandlungsanlage_StärkeA_S - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)
- UP_KOPBehandlungsanlage_StärkeA_So - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)
- UP_KOPBehandlungsanlage_StärkeA_U - *Signaturname* (UP_KOPBehandlungsanlage) [851](#)
- UP_KOPKlaeranlage - *Unterklasse* [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_aSG_M - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_aSG_S - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_aSG_So - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_aSG_U - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_KlärA_M - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_KlärA_S - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_KlärA_So - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_KlärA_U - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_KleinKA_M - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_KleinKA_S - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_KleinKA_So - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_KleinKA_U - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_TeichKL_M - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_TeichKL_R - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_TeichKL_S - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_TeichKL_So - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_TeichKL_U - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_ZulaufKA_M - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_ZulaufKA_S - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_ZulaufKA_So - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPKlaeranlage_ZulaufKA_U - *Signaturname* (UP_KOPKlaeranlage) [858](#)
- UP_KOPPumpwerk - *Unterklasse* [868](#)
- UP_KOPPumpwerk_M - *Signaturname* (UP_KOPPumpwerk) [868](#)
- UP_KOPPumpwerk_R - *Signaturname* (UP_KOPPumpwerk) [868](#)
- UP_KOPPumpwerk_S - *Signaturname* (UP_KOPPumpwerk) [868](#)
- UP_KOPPumpwerk_So - *Signaturname* (UP_KOPPumpwerk) [868](#)
- UP_KOPPumpwerk_U - *Signaturname* (UP_KOPPumpwerk) [868](#)
- UP_KOPVersickerungsschacht - *Unterklasse* [866](#)
- UP_KOPVersickerungsschacht - *Signaturname* (UP_KOPVersickerungsschacht) [866](#)
- UP_KreuzungPOLMitFremdleitung - *Unterklasse* [1249](#)
- UP_KreuzungPOLMitFremdleitung - *Signaturname* (UP_KreuzungPOLMitFremdleitung) [1249](#)
- UP_KreuzungPOLMitObjekt - *Unterklasse* [1252](#)
- UP_KreuzungPOLMitObjekt_Bahn - *Signaturname* (UP_KreuzungPOLMitObjekt) [1252](#)
- UP_KreuzungPOLMitObjekt_Gewässer - *Signaturname* (UP_KreuzungPOLMitObjekt) [1252](#)
- UP_KreuzungPOLMitObjekt_Sonstiges - *Signaturname* (UP_KreuzungPOLMitObjekt) [1252](#)
- UP_KreuzungPOLMitObjekt_Straße - *Signaturname* (UP_KreuzungPOLMitObjekt) [1252](#)
- UP_Kreuzungsweiche - *Unterklasse* [697](#)
- UP_Kreuzungsweiche - *Signaturname* (UP_Kreuzungsweiche) [697](#)
- UP_Kunstwerk - *Unterklasse* [260](#)
- UP_Kunstwerk - *Signaturname* (UP_Kunstwerk) [260](#)
- UP_KVFFPhaseI - *Unterklasse* [1382](#)
- UP_KVFFPhaseI - *Signaturname* (UP_KVFFPhaseI) [1382](#)
- UP_Lademass - *Unterklasse* [683](#)
- UP_Lademass - *Signaturname* (UP_Lademass) [683](#)
- UP_Landerichtungsanzeiger - *Unterklasse* [626](#)
- UP_Landerichtungsanzeiger - *Signaturname* (UP_Landerichtungsanzeiger) [626](#)
- UP_LastenPersonenaufzug - *Unterklasse* [1336](#)
- UP_LastenPersonenaufzug - *Signaturname* (UP_LastenPersonenaufzug) [1336](#)
- UP_Lautsprecher - *Unterklasse* [1130](#)
- UP_Lautsprecher - *Signaturname* (UP_Lautsprecher) [1130](#)
- UP_Leiter - *Unterklasse* [257](#)
- UP_Leiter - *Signaturname* (UP_Leiter) [257](#)
- UP_Leitpfosten - *Unterklasse* [575](#)
- UP_Leitpfosten - *Signaturname* (UP_Leitpfosten) [575](#)
- UP_LeistungsabschlussGasversorgung - *Unterklasse* [1054](#)
- UP_LeistungsabschlussGasversorgung - *Signaturname* (UP_LeistungsabschlussGasversorgung) [1054](#)
- UP_LeistungsabschlussWaermeversorgung - *Unterklasse* [1170](#)
- UP_LeistungsabschlussWaermeversorgung - *Signaturname* (UP_LeistungsabschlussWaermeversorgung) [1170](#)
- UP_LeistungsabschlussWasserversorgung - *Unterklasse* [998](#)
- UP_LeistungsabschlussWasserversorgung - *Signaturname* (UP_LeistungsabschlussWasserversorgung) [998](#)
- UP_LeitungsfestpunktWaermeversorgung - *Unterklasse* [1162](#)
- UP_LeitungsfestpunktWaermeversorgung - *Signaturname* (UP_LeitungsfestpunktWaermeversorgung) [1162](#)
- UP_LeitungsHaltpunktAbwasser - *Unterklasse* [870](#)
- UP_LeitungsHaltpunktAbwasser_M - *Signaturname* (UP_LeitungsHaltpunktAbwasser) [870](#)
- UP_LeitungsHaltpunktAbwasser_R - *Signaturname* (UP_LeitungsHaltpunktAbwasser) [870](#)
- UP_LeitungsHaltpunktAbwasser_S - *Signaturname* (UP_LeitungsHaltpunktAbwasser) [870](#)
- UP_LeitungsHaltpunktAbwasser_So - *Signaturname* (UP_LeitungsHaltpunktAbwasser) [870](#)
- UP_LeitungsHaltpunktAbwasser_u - *Signaturname* (UP_LeitungsHaltpunktAbwasser) [870](#)
- UP_LeitungsTrassenpunktElektrotechnik - *Unterklasse* [1120](#)
- UP_LeitungsTrassenpunktElektrotechnik - *Signaturname* (UP_LeitungsTrassenpunktElektrotechnik) [1120](#)
- UP_LeitungsTrassenpunktGasversorgung - *Unterklasse* [1078](#)
- UP_LeitungsTrassenpunktGasversorgung - *Signaturname* (UP_LeitungsTrassenpunktGasversorgung) [1078](#)
- UP_LeitungsTrassenpunktITK - *Unterklasse* [1154](#)
- UP_LeitungsTrassenpunktITK - *Signaturname* (UP_LeitungsTrassenpunktITK) [1154](#)
- UP_LeitungsTrassenpunktPOL - *Unterklasse* [1271](#)
- UP_LeitungsTrassenpunktPOL - *Signaturname* (UP_LeitungsTrassenpunktPOL) [1271](#)
- UP_LeitungsTrassenpunktVersorgungUnspezifiziert - *Unterklasse* [1358](#)
- UP_LeitungsTrassenpunktVersorgungUnspezifiziert - *Signaturname* (UP_LeitungsTrassenpunktVersorgungUnspezifiziert) [1358](#)
- UP_LeitungsTrassenpunktWaermeversorgung - *Unterklasse* [1184](#)
- UP_LeitungsTrassenpunktWaermeversorgung - *Signaturname* (UP_LeitungsTrassenpunktWaermeversorgung) [1184](#)
- UP_LeitungsTrassenpunktWasserversorgung - *Unterklasse* [1039](#)
- UP_LeitungsTrassenpunktWasserversorgung - *Signaturname* (UP_LeitungsTrassenpunktWasserversorgung) [1039](#)
- UP_LeitungszwischenpunktPOL - *Unterklasse* [1247](#)
- UP_LeitungszwischenpunktPOL - *Signaturname* (UP_LeitungszwischenpunktPOL) [1247](#)
- UP_Leuchte - *Unterklasse* [1091](#)
- UP_Leuchte - *Signaturname* (UP_Leuchte) [1091](#)
- UP_Leuchtfoot - *Unterklasse* [715](#)
- UP_Leuchtfoot - *Signaturname* (UP_Leuchtfoot) [715](#)
- UP_LichtsignalanlageSchienenverkehr - *Unterklasse* [677](#)
- UP_LichtsignalanlageSchienenverkehr - *Signaturname* (UP_LichtsignalanlageSchienenverkehr) [677](#)

- UP_LichtsignalanlageStrassenverkehr - *Unterklasse* [595](#)
UP_LichtsignalanlageStrassenverkehr - *Signaturname* (UP_Lichtsignalanlage-Strassenverkehr) [595](#)
UP_LiegenschaftsbezogenerAufnahmepunkt - *Unterklasse* [1470](#)
UP_LiegenschaftsbezogenerAufnahmepunkt - *Signaturname* (UP_LiegenschaftsbezogenerAufnahmepunkt) [1470](#)
UP_LiegenschaftsbezogenerHoeohenfestpunkt - *Unterklasse* [1471](#)
UP_LiegenschaftsbezogenerHoeohenfestpunkt - *Signaturname* (UP_LiegenschaftsbezogenerHoeohenfestpunkt) [1471](#)
UP_LiegenschaftsbezogenerKombinierterFestpunkt - *Unterklasse* [1472](#)
UP_LiegenschaftsbezogenerKombinierterFestpunkt - *Signaturname* (UP_LiegenschaftsbezogenerKombinierterFestpunkt) [1472](#)
UP_LiegenschaftsbezogenerPolygonpunkt - *Unterklasse* [1474](#)
UP_LiegenschaftsbezogenerPolygonpunkt - *Signaturname* (UP_LiegenschaftsbezogenerPolygonpunkt) [1474](#)
UP_LiegenschaftsbezogenerSicherungspunkt - *Unterklasse* [1473](#)
UP_LiegenschaftsbezogenerSicherungspunkt - *Signaturname* (UP_LiegenschaftsbezogenerSicherungspunkt) [1473](#)
UP_LiegenschaftsbezogenerSondernetzpunkt - *Unterklasse* [1475](#)
UP_LiegenschaftsbezogenerSondernetzpunkt - *Signaturname* (UP_LiegenschaftsbezogenerSondernetzpunkt) [1475](#)
UP_Loeschwasserbrunnen - *Unterklasse* [973](#)
UP_Loeschwasserbrunnen - *Signaturname* (UP_Loeschwasserbrunnen) [973](#)
UP_Loeschwasserentnahmestelle - *Unterklasse* [1036](#)
UP_Loeschwasserentnahmestelle - *Signaturname* (UP_Loeschwasserentnahmestelle) [1036](#)
UP_Lueftungsanlage - *Unterklasse* [1334](#)
UP_Lueftungsanlage - *Signaturname* (UP_Lueftungsanlage) [1334](#)
UP_Lueftungsrohr - *Unterklasse* [1312](#)
UP_Lueftungsrohr - *Signaturname* (UP_Lueftungsrohr) [1312](#)
UP_MarkerAufgeschweisstPOL - *Unterklasse* [1240](#)
UP_MarkerAufgeschweisstPOL - *Signaturname* (UP_MarkerAufgeschweisstPOL) [1240](#)
UP_MarkerOberirdischPOL - *Unterklasse* [1273](#)
UP_MarkerOberirdischPOL - *Signaturname* (UP_MarkerOberirdischPOL) [1273](#)
UP_MastAllgemein - *Unterklasse* [1339](#)
UP_MastAllgemein - *Signaturname* (UP_MastAllgemein) [1339](#)
UP_MastElektrotechnik - *Unterklasse* [1107](#)
UP_MastElektrotechnik - *Signaturname* (UP_MastElektrotechnik) [1107](#)
UP_MastITK - *Unterklasse* [1141](#)
UP_MastITK - *Signaturname* (UP_MastITK) [1141](#)
UP_MastTragkonstruktion - *Unterklasse* [656](#)
UP_MastTragkonstruktion - *Signaturname* (UP_MastTragkonstruktion) [656](#)
UP_MastUnspezifiziert - *Unterklasse* [1341](#)
UP_MastUnspezifiziert - *Signaturname* (UP_MastUnspezifiziert) [1341](#)
UP_MerksteinElektrotechnik - *Unterklasse* [1119](#)
UP_MerksteinElektrotechnik - *Signaturname* (UP_MerksteinElektrotechnik) [1119](#)
UP_MerksteinGasversorgung - *Unterklasse* [1076](#)
UP_MerksteinGasversorgung - *Signaturname* (UP_MerksteinGasversorgung) [1076](#)
UP_MerksteinITK - *Unterklasse* [1152](#)
UP_MerksteinITK - *Signaturname* (UP_MerksteinITK) [1152](#)
UP_MerksteinUnspezifiziert - *Unterklasse* [1357](#)
UP_MerksteinUnspezifiziert - *Signaturname* (UP_MerksteinUnspezifiziert) [1357](#)
UP_MerksteinWaermeversorgung - *Unterklasse* [1182](#)
UP_MerksteinWaermeversorgung - *Signaturname* (UP_Merkstein-Waermeversorgung) [1182](#)
UP_MerksteinWasserversorgung - *Unterklasse* [1037](#)
UP_MerksteinWasserversorgung - *Signaturname* (UP_Merkstein-Wasserversorgung) [1037](#)
UP_MessOderEinspeisepunktPOL - *Unterklasse* [1242](#)
UP_MessOderEinspeisepunktPOL_Dehnungsmessstelle - *Signaturname* (UP_Mess-OderEinspeisepunktPOL) [1242](#)
UP_MessOderEinspeisepunktPOL_KKSEinsp - *Signaturname* (UP_Mess-OderEinspeisepunktPOL) [1242](#)
UP_MessOderEinspeisepunktPOL_KKMess - *Signaturname* (UP_Mess-OderEinspeisepunktPOL) [1242](#)
UP_MessOderEinspeisepunktPOL_Temperaturmesspunkt - *Signaturname* (UP_MessOderEinspeisepunktPOL) [1242](#)
UP_MessOderEinspeisepunktPOL_unspezifiziert - *Signaturname* (UP_Mess-OderEinspeisepunktPOL) [1242](#)
UP_Niederschlagsmesser - *Unterklasse* [307](#)
UP_Niederschlagsmesser - *Signaturname* (UP_Niederschlagsmesser) [307](#)
UP_NotAusSchalter - *Unterklasse* [1104](#)
UP_NotAusSchalter - *Signaturname* (UP_NotAusSchalter) [1104](#)
UP_Notbrunnen - *Unterklasse* [974](#)
UP_Notbrunnen - *Signaturname* (UP_Notbrunnen) [974](#)
UP_Notrufsauele - *Unterklasse* [1134](#)
UP_Notrufsauele - *Signaturname* (UP_Notrufsauele) [1134](#)
UP_Notruftelefon - *Unterklasse* [1135](#)
UP_Notruftelefon - *Signaturname* (UP_Notruftelefon) [1135](#)
UP_Notstromaggregat - *Unterklasse* [1099](#)
UP_Notstromaggregat - *Signaturname* (UP_Notstromaggregat) [1099](#)
UP_OberkanteGleis - *Unterklasse* [687](#)
UP_OberkanteGleis - *Signaturname* (UP_OberkanteGleis) [687](#)
UP_Oberleitungsmast - *Unterklasse* [684](#)
UP_Oberleitungsmast - *Signaturname* (UP_Oberleitungsmast) [684](#)
UP_OeffentlichesTelefon - *Unterklasse* [1133](#)
UP_OeffentlichesTelefon - *Signaturname* (UP_OeffentlichesTelefon) [1133](#)
UP_OptischeGleitwinkelanzeigePAPI - *Unterklasse* [628](#)
UP_OptischeGleitwinkelanzeigePAPI - *Signaturname* (UP_Optische-GleitwinkelanzeigePAPI) [628](#)
UP_Parkautomat - *Unterklasse* [574](#)
UP_Parkautomat - *Signaturname* (UP_Parkautomat) [574](#)
UP_Parkuhr - *Unterklasse* [574](#)
UP_Parkuhr - *Signaturname* (UP_Parkuhr) [574](#)
UP_Pegel - *Unterklasse* [723](#)
UP_Pegel - *Signaturname* (UP_Pegel) [723](#)
UP_Photovoltaikanlage - *Unterklasse* [1335](#)
UP_Photovoltaikanlage - *Signaturname* (UP_Photovoltaikanlage) [1335](#)
UP_Pistensichtmessgeraet - *Unterklasse* [651](#)
UP_Pistensichtmessgeraet - *Signaturname* (UP_Pistensichtmessgeraet) [651](#)
UP_Poller - *Unterklasse* [570](#)
UP_Poller_beweglich - *Signaturname* (UP_Poller) [570](#)
UP_Poller_fest - *Signaturname* (UP_Poller) [570](#)
UP_Poller_u - *Signaturname* (UP_Poller) [570](#)
UP_PollerSchiffsanleger - *Unterklasse* [718](#)
UP_PollerSchiffsanleger - *Signaturname* (UP_PollerSchiffsanleger) [718](#)
UP_Postverschlussbehaelter - *Unterklasse* [249](#)
UP_Postverschlussbehaelter - *Signaturname* (UP_Postverschlussbehaelter) [249](#)
UP_Postverschlussbehaelter_anWand - *Signaturname* (UP_Postverschlussbehaelter) [249](#)
UP_ProbenahmestelleWasserversorgung - *Unterklasse* [1040](#)
UP_ProbenahmestelleWasserversorgung - *Signaturname* (UP_Probenahmestelle-Wasserversorgung) [1040](#)
UP_PruefrohrPOL - *Unterklasse* [1196](#)
UP_PruefrohrPOL - *Signaturname* (UP_PruefrohrPOL) [1196](#)
UP_Pumpe - *Unterklasse* [763](#)
UP_Pumpe_M - *Signaturname* (UP_Pumpe) [763](#)
UP_Pumpe_R - *Signaturname* (UP_Pumpe) [763](#)
UP_Pumpe_S - *Signaturname* (UP_Pumpe) [763](#)
UP_Pumpe_So - *Signaturname* (UP_Pumpe) [763](#)
UP_Pumpe_u - *Signaturname* (UP_Pumpe) [763](#)
UP_Radar - *Unterklasse* [654](#)
UP_Radar - *Signaturname* (UP_Radar) [654](#)
UP_Rechen - *Unterklasse* [779](#)
UP_Rechen_M - *Signaturname* (UP_Rechen) [779](#)
UP_Rechen_R - *Signaturname* (UP_Rechen) [779](#)
UP_Rechen_S - *Signaturname* (UP_Rechen) [779](#)
UP_Rechen_So - *Signaturname* (UP_Rechen) [779](#)
UP_Rechen_u - *Signaturname* (UP_Rechen) [779](#)
UP_Regner - *Unterklasse* [1033](#)
UP_Regner - *Signaturname* (UP_Regner) [1033](#)

- UP_Reststreckenmarker - *Unterklasse* [640](#)
 UP_Reststreckenmarker - *Signaturname* (UP_Reststreckenmarker) [640](#)
 UP_RiechrohrGasversorgung - *Unterklasse* [1059](#)
 UP_RiechrohrGasversorgung - *Signaturname* (UP_RiechrohrGasversorgung) [1059](#)
 UP_RohranschlusspunktAbwasser - *Unterklasse* [873](#)
 UP_RohranschlusspunktAbwasser - *Signaturname* (UP_Rohranschlusspunkt-
 Abwasser) [873](#)
 UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung - *Unterklasse* [1025](#)
 UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung - *Signaturname*
 (UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung) [1025](#)
 UP_Rollbahnbefuerung - *Unterklasse* [632](#)
 UP_Rollbahnbefuerung_RM - *Signaturname* (UP_Rollbahnbefuerung) [632](#)
 UP_Rollbahnbefuerung_ru_b - *Signaturname* (UP_Rollbahnbefuerung) [632](#)
 UP_Rollbahnbefuerung_rü_b - *Signaturname* (UP_Rollbahnbefuerung) [632](#)
 UP_Rollbahnbefuerung_ru_g - *Signaturname* (UP_Rollbahnbefuerung) [632](#)
 UP_Rollbahnbefuerung_zu_g-gr - *Signaturname* (UP_Rollbahnbefuerung) [632](#)
 UP_Rollbahnbefuerung_zu_gr-gr - *Signaturname* (UP_Rollbahnbefuerung) [632](#)
 UP_Rueckkuehlanlage - *Unterklasse* [1310](#)
 UP_Rueckkuehlanlage - *Signaturname* (UP_Rueckkuehlanlage) [1310](#)
 UP_RueckschlagklappeGasversorgung - *Unterklasse* [1071](#)
 UP_RueckschlagklappeGasversorgung - *Signaturname* (UP_Rueckschlagklappe-
 Gasversorgung) [1071](#)
 UP_RueckschlagklappeWasserversorgung - *Unterklasse* [1026](#)
 UP_RueckschlagklappeWasserversorgung - *Signaturname* (UP_Rueckschlagklappe-
 Wasserversorgung) [1026](#)
 UP_SchachtdeckelAbwasser - *Unterklasse* [733](#)
 UP_SchachtdeckelAbwasser_q_M - *Signaturname* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
 UP_SchachtdeckelAbwasser_q_R - *Signaturname* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
 UP_SchachtdeckelAbwasser_q_S - *Signaturname* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
 UP_SchachtdeckelAbwasser_q_So - *Signaturname* (UP_Schachtdeckel-
 Abwasser) [733](#)
 UP_SchachtdeckelAbwasser_q_U - *Signaturname* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
 UP_SchachtdeckelAbwasser_r_M - *Signaturname* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
 UP_SchachtdeckelAbwasser_r_R - *Signaturname* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
 UP_SchachtdeckelAbwasser_r_S - *Signaturname* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
 UP_SchachtdeckelAbwasser_r_So - *Signaturname* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
 UP_SchachtdeckelAbwasser_r_U - *Signaturname* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)
 UP_SchachtdeckelEinAusstieg - *Unterklasse* [210](#)
 UP_SchachtdeckelEinAusstieg - *Signaturname* (UP_SchachtdeckelEinAusstieg) [210](#)
 UP_SchachtdeckelElektrotechnik - *Unterklasse* [1085](#)
 UP_SchachtdeckelElektrotechnik - *Signaturname* (UP_Schachtdeckel-
 Elektrotechnik) [1085](#)
 UP_SchachtdeckelITK - *Unterklasse* [1124](#)
 UP_SchachtdeckelITK - *Signaturname* (UP_SchachtdeckelITK) [1124](#)
 UP_SchachtdeckelVersorgung - *Unterklasse* [1319](#)
 UP_SchachtdeckelVersorgung - *Signaturname* (UP_SchachtdeckelVersorgung) [1319](#)
 UP_SchachtdeckelWaermeversorgung - *Unterklasse* [1157](#)
 UP_SchachtdeckelWaermeversorgung - *Signaturname* (UP_Schachtdeckel-
 Waermeversorgung) [1157](#)
 UP_SchachtdeckelWasserversorgung - *Unterklasse* [970](#)
 UP_SchachtdeckelWasserversorgung - *Signaturname* (UP_Schachtdeckel-
 Wasserversorgung) [970](#)
 UP_SchieberAbwasser - *Unterklasse* [775](#)
 UP_SchieberAbwasser_M - *Signaturname* (UP_SchieberAbwasser) [775](#)
 UP_SchieberAbwasser_R - *Signaturname* (UP_SchieberAbwasser) [775](#)
 UP_SchieberAbwasser_S - *Signaturname* (UP_SchieberAbwasser) [775](#)
 UP_SchieberAbwasser_So - *Signaturname* (UP_SchieberAbwasser) [775](#)
 UP_SchieberAbwasser_u - *Signaturname* (UP_SchieberAbwasser) [775](#)
 UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL - *Unterklasse* [1232](#)
 UP_SchieberAchspunktFernleitungPOL - *Signaturname* (UP_SchieberAchspunkt-
 FernleitungPOL) [1232](#)
 UP_SchieberUnspezifiziert - *Unterklasse* [1356](#)
 UP_SchieberUnspezifiziert - *Signaturname* (UP_SchieberUnspezifiziert) [1356](#)
 UP_Schienenkilometer - *Unterklasse* [674](#)
 UP_Schienenkilometer - *Signaturname* (UP_Schienenkilometer) [674](#)
 UP_Schiesstandbezugspunkt - *Unterklasse* [549](#)
 UP_SchilderpfahlElektrotechnik - *Unterklasse* [1119](#)
 UP_SchilderpfahlElektrotechnik - *Signaturname* (UP_Schilderpfahl-
 Elektrotechnik) [1119](#)
 UP_SchilderpfahlGasversorgung - *Unterklasse* [1077](#)
 UP_SchilderpfahlGasversorgung - *Signaturname* (UP_Schilderpfahl-
 Gasversorgung) [1077](#)
 UP_SchilderpfahlITK - *Unterklasse* [1153](#)
 UP_SchilderpfahlITK - *Signaturname* (UP_SchilderpfahlITK) [1153](#)
 UP_SchilderpfahlPOL - *Unterklasse* [1269](#)
 UP_SchilderpfahlPOL - *Signaturname* (UP_SchilderpfahlPOL) [1269](#)
 UP_SchilderpfahlUnspezifiziert - *Unterklasse* [1358](#)
 UP_SchilderpfahlUnspezifiziert - *Signaturname* (UP_Schilderpfahl-
 Unspezifiziert) [1358](#)
 UP_SchilderpfahlWaermeversorgung - *Unterklasse* [1183](#)
 UP_SchilderpfahlWaermeversorgung - *Signaturname* (UP_Schilderpfahl-
 Waermeversorgung) [1183](#)
 UP_SchilderpfahlWasserversorgung - *Unterklasse* [1038](#)
 UP_SchilderpfahlWasserversorgung - *Signaturname* (UP_Schilderpfahl-
 Wasserversorgung) [1038](#)
 UP_Schluesselkasten - *Unterklasse* [264](#)
 UP_Schluesselkasten - *Signaturname* (UP_Schluesselkasten) [264](#)
 UP_Schneebrett - *Unterklasse* [313](#)
 UP_Schneebrett - *Signaturname* (UP_Schneebrett) [313](#)
 UP_Schrankenaufleger - *Unterklasse* [267](#)
 UP_Schrankenaufleger - *Signaturname* (UP_Schrankenaufleger) [267](#)
 UP_SchweissnahtFernleitungPOL - *Unterklasse* [1230](#)
 UP_SchweissnahtFernleitungPOL - *Signaturname* (UP_SchweissnahtFernleitung-
 POL) [1230](#)
 UP_SchweissnahtWaermeversorgung - *Unterklasse* [1164](#)
 UP_SchweissnahtWaermeversorgung - *Signaturname* (UP_Schweissnaht-
 Waermeversorgung) [1164](#)
 UP_Seezeichen - *Unterklasse* [717](#)
 UP_Seezeichen_Bake - *Signaturname* (UP_Seezeichen) [717](#)
 UP_Seezeichen_Schifffahrtszeichen - *Signaturname* (UP_Seezeichen) [717](#)
 UP_Seezeichen_StangePricke - *Signaturname* (UP_Seezeichen) [717](#)
 UP_Seezeichen_Tonne - *Signaturname* (UP_Seezeichen) [717](#)
 UP_Seitenablauf - *Unterklasse* [590](#)
 UP_Seitenablauf - *Signaturname* (UP_Seitenablauf) [590](#)
 UP_Sieb - *Unterklasse* [781](#)
 UP_Sieb_M - *Signaturname* (UP_Sieb) [781](#)
 UP_Sieb_R - *Signaturname* (UP_Sieb) [781](#)
 UP_Sieb_S - *Signaturname* (UP_Sieb) [781](#)
 UP_Sieb_So - *Signaturname* (UP_Sieb) [781](#)
 UP_Sieb_u - *Signaturname* (UP_Sieb) [781](#)
 UP_SignalanlageSchiffsverkehr - *Unterklasse* [713](#)
 UP_SignalanlageSchiffsverkehr - *Signaturname* (UP_SignalanlageSchiffsverkehr) [713](#)
 UP_Signalgeber - *Unterklasse* [1086](#)
 UP_Signalgeber - *Signaturname* (UP_Signalgeber) [1086](#)
 UP_SignalSchienenverkehr - *Unterklasse* [675](#)
 UP_SignalSchienenverkehr - *Signaturname* (UP_SignalSchienenverkehr) [675](#)
 UP_Sirene - *Unterklasse* [1088](#)
 UP_Sirene - *Signaturname* (UP_Sirene) [1088](#)
 UP_Sitzbank - *Unterklasse* [246](#)
 UP_Sitzbank - *Signaturname* (UP_Sitzbank) [246](#)
 UP_Sitzgruppe - *Unterklasse* [245](#)
 UP_Sitzgruppe - *Signaturname* (UP_Sitzgruppe) [245](#)
 UP_SMPSchachtAbwasser - *Unterklasse* [832](#)
 UP_SMPSchachtAbwasser_Mw_AF - *Signaturname* (UP_SMPSchachtAbwasser) [832](#)
 UP_SMPSchachtAbwasser_Mw_e - *Signaturname* (UP_SMPSchachtAbwasser) [832](#)
 UP_SMPSchachtAbwasser_Mw_OS - *Signaturname* (UP_SMPSchachtAbwasser) [832](#)
 UP_SMPSchachtAbwasser_Mw_r - *Signaturname* (UP_SMPSchachtAbwasser) [832](#)
 UP_SMPSchachtAbwasser_Mw_u - *Signaturname* (UP_SMPSchachtAbwasser) [832](#)
 UP_SMPSchachtAbwasser_Rw_AF - *Signaturname* (UP_SMPSchachtAbwasser) [832](#)
 UP_SMPSchachtAbwasser_Rw_e - *Signaturname* (UP_SMPSchachtAbwasser) [832](#)
 UP_SMPSchachtAbwasser_Rw_OS - *Signaturname* (UP_SMPSchachtAbwasser) [832](#)
 UP_SMPSchachtAbwasser_Rw_r - *Signaturname* (UP_SMPSchachtAbwasser) [832](#)

UP_SMPSchachtAbwasser_Rw_u - <i>Signaturname</i> (UP_SMPSchachtAbwasser) 832	Landebahnbefuerung) 629
UP_SMPSchachtAbwasser_So_aF - <i>Signaturname</i> (UP_SMPSchachtAbwasser) 832	UP_StartLandebahnbefuerung_zu_r-r - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629
UP_SMPSchachtAbwasser_So_e - <i>Signaturname</i> (UP_SMPSchachtAbwasser) 832	UP_StartLandebahnbefuerung_zü_r-r - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629
UP_SMPSchachtAbwasser_So_OS - <i>Signaturname</i> (UP_SMPSchachtAbwasser) 832	UP_StartLandebahnbefuerung_zu_r-w - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629
UP_SMPSchachtAbwasser_So_r - <i>Signaturname</i> (UP_SMPSchachtAbwasser) 832	UP_StartLandebahnbefuerung_zü_r-w - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629
UP_SMPSchachtAbwasser_So_u - <i>Signaturname</i> (UP_SMPSchachtAbwasser) 832	UP_StartLandebahnbefuerung_zu_u - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629
UP_SMPSchachtAbwasser_Sw_AF - <i>Signaturname</i> (UP_SMPSchachtAbwasser) 832	UP_StartLandebahnbefuerung_zü_u - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629
UP_SMPSchachtAbwasser_Sw_e - <i>Signaturname</i> (UP_SMPSchachtAbwasser) 832	UP_StartLandebahnbefuerung_zu_w-w - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629
UP_SMPSchachtAbwasser_Sw_OS - <i>Signaturname</i> (UP_SMPSchachtAbwasser) 832	UP_StartLandebahnbefuerung_zü_w-w - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629
UP_SMPSchachtAbwasser_Sw_r - <i>Signaturname</i> (UP_SMPSchachtAbwasser) 832	UP_StationszeichenStrassenverkehr - <i>Unterklasse</i> 594
UP_SMPSchachtAbwasser_Sw_u - <i>Signaturname</i> (UP_SMPSchachtAbwasser) 832	UP_StationszeichenStrassenverkehr - <i>Signaturname</i> (UP_StationszeichenStrassenverkehr) 594
UP_SMPSchachtAbwasser_u_AF - <i>Signaturname</i> (UP_SMPSchachtAbwasser) 832	UP_Staubsauger - <i>Unterklasse</i> 1288
UP_SMPSchachtAbwasser_u_e - <i>Signaturname</i> (UP_SMPSchachtAbwasser) 832	UP_Staubsauger - <i>Signaturname</i> (UP_Staubsauger) 1288
UP_SMPSchachtAbwasser_u_OS - <i>Signaturname</i> (UP_SMPSchachtAbwasser) 832	UP_Staumarke - <i>Unterklasse</i> 442
UP_SMPSchachtAbwasser_u_r - <i>Signaturname</i> (UP_SMPSchachtAbwasser) 832	UP_Staumarke - <i>Signaturname</i> (UP_Staumarke) 442
UP_SMPSchachtAbwasser_u_u - <i>Signaturname</i> (UP_SMPSchachtAbwasser) 832	UP_Strassenablauf - <i>Unterklasse</i> 588
UP_SohlhoeheGewaesser - <i>Unterklasse</i> 471	UP_Strassenablauf_e_m - <i>Signaturname</i> (UP_Strassenablauf) 588
UP_SohlhoeheGewaesser - <i>Signaturname</i> (UP_SohlhoeheGewaesser) 471	UP_Strassenablauf_e_r - <i>Signaturname</i> (UP_Strassenablauf) 588
UP_Spielgeraet - <i>Unterklasse</i> 265	UP_Strassenablauf_r_m - <i>Signaturname</i> (UP_Strassenablauf) 588
UP_Spielgeraet - <i>Signaturname</i> (UP_Spielgeraet) 265	UP_Strassenlaterne - <i>Unterklasse</i> 1094
UP_Sprechanlage - <i>Unterklasse</i> 1137	UP_Strassenlaterne - <i>Signaturname</i> (UP_Strassenlaterne) 1094
UP_Sprechanlage - <i>Signaturname</i> (UP_Sprechanlage) 1137	UP_Strassenverkehrszeichen - <i>Unterklasse</i> 597
UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle - <i>Unterklasse</i> 1034	UP_Strassenverkehrszeichen - <i>Signaturname</i> (UP_Strassenverkehrszeichen) 597
UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle - <i>Signaturname</i> (UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle) 1034	UP_Streichpfahl - <i>Unterklasse</i> 720
UP_StartLandebahnbefuerung - <i>Unterklasse</i> 629	UP_Streichpfahl - <i>Signaturname</i> (UP_Streichpfahl) 720
UP_StartLandebahnbefuerung_eu_g - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_Streugutbox - <i>Unterklasse</i> 253
UP_StartLandebahnbefuerung_eu_gr - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_Streugutbox - <i>Signaturname</i> (UP_Streugutbox) 253
UP_StartLandebahnbefuerung_eü_gr - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_Streulichtmessgeraet - <i>Unterklasse</i> 314
UP_StartLandebahnbefuerung_eu_r - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_Streulichtmessgeraet - <i>Signaturname</i> (UP_Streulichtmessgeraet) 314
UP_StartLandebahnbefuerung_eü_r - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_Stromkilometer - <i>Unterklasse</i> 712
UP_StartLandebahnbefuerung_eu_u - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_Stromkilometer - <i>Signaturname</i> (UP_Stromkilometer) 712
UP_StartLandebahnbefuerung_eü_u - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_TechnischeAnlageUnspezifiziert - <i>Unterklasse</i> 1338
UP_StartLandebahnbefuerung_eu_w - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_TechnischeAnlageUnspezifiziert - <i>Signaturname</i> (UP_TechnischeAnlageUnspezifiziert) 1338
UP_StartLandebahnbefuerung_eü_w - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_Temperaturfuehler - <i>Unterklasse</i> 306
UP_StartLandebahnbefuerung_ru_g - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_Temperaturfuehler - <i>Signaturname</i> (UP_Temperaturfuehler) 306
UP_StartLandebahnbefuerung_ru_gr - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_TiefenanodePOL - <i>Unterklasse</i> 1268
UP_StartLandebahnbefuerung_rü_gr - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_TiefenanodePOL - <i>Signaturname</i> (UP_TiefenanodePOL) 1268
UP_StartLandebahnbefuerung_ru_r - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_Tisch - <i>Unterklasse</i> 247
UP_StartLandebahnbefuerung_rü_r - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_Tisch - <i>Signaturname</i> (UP_Tisch) 247
UP_StartLandebahnbefuerung_ru_u - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_Torlaufrolle - <i>Unterklasse</i> 263
UP_StartLandebahnbefuerung_rü_u - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_Torlaufrolle - <i>Signaturname</i> (UP_Torlaufrolle) 263
UP_StartLandebahnbefuerung_ru_w - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_Transformator - <i>Unterklasse</i> 1098
UP_StartLandebahnbefuerung_rü_w - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_Transformator - <i>Signaturname</i> (UP_Transformator) 1098
UP_StartLandebahnbefuerung_zu_gr-gr - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_Trinkwasserbrunnen - <i>Unterklasse</i> 971
UP_StartLandebahnbefuerung_zu_r-gr - <i>Signaturname</i> (UP_StartLandebahnbefuerung) 629	UP_Trinkwasserbrunnen - <i>Signaturname</i> (UP_Trinkwasserbrunnen) 971
UP_StartLandebahnbefuerung_zü_r-gr - <i>Signaturname</i> (UP_Start-	UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL - <i>Unterklasse</i> 1235
	UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL - <i>Signaturname</i> (UP_TStueckAchspunktFernleitungPOL) 1235
	UP_TueroeffnerElektrisch - <i>Unterklasse</i> 1103
	UP_TueroeffnerElektrisch - <i>Signaturname</i> (UP_TueroeffnerElektrisch) 1103
	UP_Tuerstopper - <i>Unterklasse</i> 268
	UP_Tuerstopper - <i>Signaturname</i> (UP_Tuerstopper) 268
	UP_Turmhoehe - <i>Unterklasse</i> 407
	UP_Turmhoehe - <i>Signaturname</i> (UP_Turmhoehe) 407
	UP_UebergabepunktHausanschlussKKS - <i>Unterklasse</i> 1257
	UP_UebergabepunktHausanschlussKKS - <i>Signaturname</i> (UP_Uebergabepunkt-

HausanschlussKKS) [1257](#)

UP_UebergabepunktHauseinfuehrungElektrotechnik - *Unterklasse* [1114](#)

UP_UebergabepunktHauseinfuehrungElektrotechnik - *Signaturname* (UP_UebergabepunktHauseinfuehrungElektrotechnik) [1114](#)

UP_UebergabepunktHauseinfuehrungGasversorgung - *Unterklasse* [1061](#)

UP_UebergabepunktHauseinfuehrungGasversorgung - *Signaturname*

(UP_UebergabepunktHauseinfuehrungGasversorgung) [1061](#)

UP_UebergabepunktHauseinfuehrungITK - *Unterklasse* [1150](#)

UP_UebergabepunktHauseinfuehrungITK - *Signaturname* (UP_UebergabepunktHauseinfuehrungITK) [1150](#)

UP_UebergabepunktHauseinfuehrungVersorgungUnspezifiziert - *Unterklasse* [1354](#)

UP_UebergabepunktHauseinfuehrungVersorgungUnspezifiziert - *Signaturname*

(UP_UebergabepunktHauseinfuehrungVersorgungUnspezifiziert) [1354](#)

UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWaermeversorgung - *Unterklasse* [1171](#)

UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWaermeversorgung - *Signaturname*

(UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWaermeversorgung) [1171](#)

UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWasserversorgung - *Unterklasse* [1001](#)

UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWasserversorgung - *Signaturname*

(UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWasserversorgung) [1001](#)

UP_UebergabepunktVonOderAnDritteElektrotechnik - *Unterklasse* [1115](#)

UP_UebergabepunktVonOderAnDritteElektrotechnik - *Signaturname*

(UP_UebergabepunktVonOderAnDritteElektrotechnik) [1115](#)

UP_UebergabepunktVonOderAnDritteGasversorgung - *Unterklasse* [1062](#)

UP_UebergabepunktVonOderAnDritteGasversorgung - *Signaturname*

(UP_UebergabepunktVonOderAnDritteGasversorgung) [1062](#)

UP_UebergabepunktVonOderAnDritteITK - *Unterklasse* [1151](#)

UP_UebergabepunktVonOderAnDritteITK - *Signaturname* (UP_Uebergabepunkt-

VonOderAnDritteITK) [1151](#)

UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWaermeversorgung - *Unterklasse* [1173](#)

UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWaermeversorgung - *Signaturname*

(UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWaermeversorgung) [1173](#)

UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung - *Unterklasse* [1006](#)

UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung - *Signaturname*

(UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung) [1006](#)

UP_UebergabepunktWaermeerzeugungWaermeversorgung - *Unterklasse* [1172](#)

UP_UebergabepunktWaermeerzeugungWaermeversorgung - *Signaturname*

(UP_UebergabepunktWaermeerzeugungWaermeversorgung) [1172](#)

UP_UebergabestellePOL - *Unterklasse* [1256](#)

UP_UebergabestellePOL - *Signaturname* (UP_UebergabestellePOL) [1256](#)

UP_UebergangDimensionWaermeversorgung - *Unterklasse* [1166](#)

UP_UebergangWaermeversorgung - *Signaturname*

UP_UebergangDimensionWaermeversorgung [1166](#)

UP_UebergangWerkstoffWaermeversorgung [1165](#)

UP_UebergangWechselGasversorgung - *Unterklasse* [1060](#)

UP_UebergangWechselGasversorgung - *Signaturname* (UP_UebergangWechsel-

Gasversorgung) [1060](#)

UP_UebergangWechselWasserversorgung - *Unterklasse* [996](#)

UP_UebergangWechselWasserversorgung - *Signaturname* (UP_UebergangWechsel-

Wasserversorgung) [996](#)

UP_UebergangWerkstoffWaermeversorgung - *Unterklasse* [1165](#)

UP_Ueberwachungskamera - *Unterklasse* [1128](#)

UP_Ueberwachungskamera - *Signaturname* (UP_Ueberwachungskamera) [1128](#)

UP_Uhr - *Unterklasse* [1132](#)

UP_Uhr - *Signaturname* (UP_Uhr) [1132](#)

UP_Untertageanlage - *Unterklasse* [408](#)

UP_Untertageanlage - *Signaturname* (UP_Untertageanlage) [408](#)

UP_Vegetationshoehe - *Unterklasse* [473](#)

UP_Vegetationshoehe - *Signaturname* (UP_Vegetationshoehe) [473](#)

UP_Vereinzelungsanlage - *Unterklasse* [262](#)

UP_Vereinzelungsanlage - *Signaturname* (UP_Vereinzelungsanlage) [262](#)

UP_Verkehrsspiegel - *Unterklasse* [572](#)

UP_Verkehrsspiegel - *Signaturname* (UP_Verkehrsspiegel) [572](#)

UP_Versorgungsautomat - *Unterklasse* [255](#)

UP_Versorgungsautomat - *Signaturname* (UP_Versorgungsautomat) [255](#)

UP_VerteilermuffeElektrotechnik - *Unterklasse* [1111](#)

UP_VerteilermuffeElektrotechnik - *Signaturname* (UP_Verteilermuffe-

Elektrotechnik) [1111](#)

UP_VerteilermuffeITK - *Unterklasse* [1149](#)

UP_VerteilermuffeITK - *Signaturname* (UP_VerteilermuffeITK) [1149](#)

UP_VerteilerSchaltanlageAllgemein - *Unterklasse* [1329](#)

UP_VerteilerSchaltanlageAllgemein - *Signaturname* (UP_VerteilerSchaltanlage-

Allgemein) [1329](#)

UP_VerteilerSchaltanlageElektrotechnik - *Unterklasse* [1096](#)

UP_VerteilerSchaltanlageElektrotechnik - *Signaturname* (UP_VerteilerSchaltanlage-

Elektrotechnik) [1096](#)

UP_VerteilerSchaltanlageITK - *Unterklasse* [1126](#)

UP_VerteilerSchaltanlageITK - *Signaturname* (UP_VerteilerSchaltanlageITK) [1126](#)

UP_VertikalanodeGasversorgung - *Unterklasse* [1075](#)

UP_VertikalanodeGasversorgung - *Signaturname* (UP_Vertikalanode-

Gasversorgung) [1075](#)

UP_VertikalanodePOL - *Unterklasse* [1267](#)

UP_VertikalanodePOL - *Signaturname* (UP_VertikalanodePOL) [1267](#)

UP_Waeschespinne - *Unterklasse* [269](#)

UP_Waeschespinne - *Signaturname* (UP_Waeschespinne) [269](#)

UP_Wasseraufbereitungsanlage - *Unterklasse* [981](#)

UP_Wasseraufbereitungsanlage - *Signaturname* (UP_Wasseraufbereitungsanla-

ge) [981](#)

UP_Wasserbehandlungsanlage - *Unterklasse* [983](#)

UP_Wasserbehandlungsanlage - *Signaturname* (UP_Wasserbehandlungsanlage) [983](#)

UP_Wasserspiegelhoehe - *Unterklasse* [472](#)

UP_Wasserspiegelhoehe - *Signaturname* (UP_Wasserspiegelhoehe) [472](#)

UP>WechselDimensionWerksleitungPOL - *Unterklasse* [1238](#)

UP>WechselDimensionWerksleitungPOL - *Signaturname* (UP>WechselDimension-

WerksleitungPOL) [1238](#)

UP_WehrUndUeberlauf - *Unterklasse* [766](#)

UP_WehrUndUeberlauf_M - *Signaturname* (UP_WehrUndUeberlauf) [766](#)

UP_WehrUndUeberlauf_Not_M - *Signaturname* (UP_WehrUndUeberlauf) [766](#)

UP_WehrUndUeberlauf_Not_R - *Signaturname* (UP_WehrUndUeberlauf) [766](#)

UP_WehrUndUeberlauf_Not_S - *Signaturname* (UP_WehrUndUeberlauf) [766](#)

UP_WehrUndUeberlauf_Not_So - *Signaturname* (UP_WehrUndUeberlauf) [766](#)

UP_WehrUndUeberlauf_Not_U - *Signaturname* (UP_WehrUndUeberlauf) [766](#)

UP_WehrUndUeberlauf_R - *Signaturname* (UP_WehrUndUeberlauf) [766](#)

UP_WehrUndUeberlauf_Rü_M - *Signaturname* (UP_WehrUndUeberlauf) [766](#)

UP_WehrUndUeberlauf_Rü_R - *Signaturname* (UP_WehrUndUeberlauf) [766](#)

UP_WehrUndUeberlauf_Rü_S - *Signaturname* (UP_WehrUndUeberlauf) [766](#)

UP_WehrUndUeberlauf_Rü_u - *Signaturname* (UP_WehrUndUeberlauf) [766](#)

UP_WehrUndUeberlauf_S - *Signaturname* (UP_WehrUndUeberlauf) [766](#)

UP_WehrUndUeberlauf_So - *Signaturname* (UP_WehrUndUeberlauf) [766](#)

UP_WehrUndUeberlauf_u - *Signaturname* (UP_WehrUndUeberlauf) [766](#)

UP>Weichenhebel - *Unterklasse* [682](#)

UP>Weichenhebel - *Signaturname* (UP>Weichenhebel) [682](#)

UP_Wetterstation - *Unterklasse* [311](#)

UP_Wetterstation - *Signaturname* (UP_Wetterstation) [311](#)

UP_Windanzeiger - *Unterklasse* [652](#)

UP_Windanzeiger - *Signaturname* (UP_Windanzeiger) [652](#)

UP_Winde - *Unterklasse* [721](#)

UP_Winde - *Signaturname* (UP_Winde) [721](#)

UP_Windmesser - *Unterklasse* [309](#)

UP_Windmesser - *Signaturname* (UP_Windmesser) [309](#)

UP_Wolkenhoehenmesser - *Unterklasse* [312](#)

UP_Wolkenhoehenmesser - *Signaturname* (UP_Wolkenhoehenmesser) [312](#)

UP_ZaehlerGasversorgung - *Unterklasse* [1073](#)

UP_ZaehlerGasversorgung - *Signaturname* (UP_ZaehlerGasversorgung) [1073](#)

UP_ZaehlerWasserversorgung - *Unterklasse* [1028](#)

UP_ZaehlerWasserversorgung - *Signaturname* (UP_ZaehlerWasserversorgung) [1028](#)

UP_Zapfsaeule - *Unterklasse* [1261](#)

UP_Zapfsaeule - *Signaturname* (UP_Zapfsaeule) [1261](#)

UP_ZeichenAnlageMitSauerstoffreduktion - *Unterklasse* [1456](#)

UP_ZeichenAnlageMitSauerstoffreduktion - *Signaturname* (UP_ZeichenAnlage-

MitSauerstoffreduktion) [1456](#)

UP_ZeichenAnleitermoeglichkeit - *Unterklasse* [1430](#)

UP_ZeichenAnleitermoeglichkeit - *Signaturname* (UP_Zeichen-

Anleitermoeglichkeit) [1430](#)

UP_ZeichenBedienstelleRauchUndWaermeabzugsklappen - *Unterklasse* [1444](#)
UP_ZeichenBedienstelleRauchUndWaermeabzugsklappen - *Signaturname* (UP_ZeichenBedienstelleRauchUndWaermeabzugsklappen) [1444](#)
UP_ZeichenBrandbekaempfungsgeraete - *Unterklasse* [1457](#)
UP_ZeichenBrandbekaempfungsgeraete - *Signaturname* (UP_ZeichenBrandbekaempfungsgeraete) [1457](#)
UP_ZeichenBrandmeldezentrale - *Unterklasse* [1439](#)
UP_ZeichenBrandmeldezentrale - *Signaturname* (UP_ZeichenBrandmeldezentrale) [1439](#)
UP_ZeichenBrandwand - *Unterklasse* [1443](#)
UP_ZeichenBrandwand - *Signaturname* (UP_ZeichenBrandwand) [1443](#)
UP_ZeichenCO2Loeschanlage - *Unterklasse* [1454](#)
UP_ZeichenCO2Loeschanlage - *Signaturname* (UP_ZeichenCO2Loeschanlage) [1454](#)
UP_ZeichenElektrohauptschalter - *Unterklasse* [1432](#)
UP_ZeichenElektrohauptschalter - *Signaturname* (UP_ZeichenElektrohauptschalter) [1432](#)
UP_ZeichenFeuerwehrAnzeigentableau - *Unterklasse* [1436](#)
UP_ZeichenFeuerwehrAnzeigentableau - *Signaturname* (UP_ZeichenFeuerwehrAnzeigentableau) [1436](#)
UP_ZeichenFeuerwehraufzug - *Unterklasse* [1449](#)
UP_ZeichenFeuerwehraufzug - *Signaturname* (UP_ZeichenFeuerwehraufzug) [1449](#)
UP_ZeichenFeuerwehrbedienfeld - *Unterklasse* [1438](#)
UP_ZeichenFeuerwehrbedienfeld - *Signaturname* (UP_ZeichenFeuerwehrbedienfeld) [1438](#)
UP_ZeichenFeuerwehreinsatzplan - *Unterklasse* [1437](#)
UP_ZeichenFeuerwehreinsatzplan - *Signaturname* (UP_ZeichenFeuerwehreinsatzplan) [1437](#)
UP_ZeichenFeuerwehrHauptzufahrt - *Unterklasse* [1458](#)
UP_ZeichenFeuerwehrHauptzufahrt - *Signaturname* (UP_ZeichenFeuerwehrHauptzufahrt) [1458](#)
UP_ZeichenFeuerwehrNebenzufahrt - *Unterklasse* [1459](#)
UP_ZeichenFeuerwehrNebenzufahrt - *Signaturname* (UP_ZeichenFeuerwehrNebenzufahrt) [1459](#)
UP_ZeichenFeuerwehrschiesseldepot - *Unterklasse* [1435](#)
UP_ZeichenFeuerwehrschiesseldepot - *Signaturname* (UP_ZeichenFeuerwehrschiesseldepot) [1435](#)
UP_ZeichenHeizungNotschalter - *Unterklasse* [1433](#)
UP_ZeichenHeizungNotschalter - *Signaturname* (UP_ZeichenHeizungNotschalter) [1433](#)
UP_ZeichenLoeschwassereinspeisung - *Unterklasse* [1447](#)
UP_ZeichenLoeschwassereinspeisung - *Signaturname* (UP_ZeichenLoeschwassereinspeisung) [1447](#)
UP_ZeichenLueftungshauptUndNotschalter - *Unterklasse* [1434](#)
UP_ZeichenLueftungshauptUndNotschalter - *Signaturname* (UP_ZeichenLueftungshauptUndNotschalter) [1434](#)
UP_ZeichenMunitionsbrandklasse - *Unterklasse* [1448](#)
UP_ZeichenMunitionsbrandklasse_1 - *Signaturname* (UP_ZeichenMunitionsbrandklasse) [1448](#)
UP_ZeichenMunitionsbrandklasse_2 - *Signaturname* (UP_ZeichenMunitionsbrandklasse) [1448](#)
UP_ZeichenMunitionsbrandklasse_3 - *Signaturname* (UP_ZeichenMunitionsbrandklasse) [1448](#)
UP_ZeichenMunitionsbrandklasse_4 - *Signaturname* (UP_ZeichenMunitionsbrandklasse) [1448](#)
UP_ZeichenOelAbsperrungNotabsperung - *Unterklasse* [1431](#)
UP_ZeichenOelAbsperrungNotabsperung - *Signaturname* (UP_ZeichenOelAbsperrungNotabsperung) [1431](#)
UP_ZeichenPersonenaufzugLastenaufzug - *Unterklasse* [1450](#)
UP_ZeichenPersonenaufzugLastenaufzug - *Signaturname* (UP_ZeichenPersonenaufzugLastenaufzug) [1450](#)
UP_ZeichenPulverloeschanlage - *Unterklasse* [1452](#)
UP_ZeichenPulverloeschanlage - *Signaturname* (UP_ZeichenPulverloeschanlage) [1452](#)
UP_ZeichenSaugstelleOffenesGewaesser - *Unterklasse* [1451](#)
UP_ZeichenSaugstelleOffenesGewaesser - *Signaturname* (UP_ZeichenSaugstelleOffenesGewaesser) [1451](#)
UP_ZeichenSchaumloeschanlage - *Unterklasse* [1453](#)

UP_ZeichenSchaumloeschanlage - *Signaturname* (UP_ZeichenSchaumloeschanlage) [1453](#)
UP_ZeichenSprinkleranlage - *Unterklasse* [1455](#)
UP_ZeichenSprinkleranlage - *Signaturname* (UP_ZeichenSprinkleranlage) [1455](#)
UP_ZeichenSteigleitung - *Unterklasse* [1445](#)
UP_ZeichenSteigleitung_nass - *Signaturname* (UP_ZeichenSteigleitung) [1445](#)
UP_ZeichenSteigleitung_trocken - *Signaturname* (UP_ZeichenSteigleitung) [1445](#)
UP_ZeichenTreppenraum - *Unterklasse* [1429](#)
UP_ZeichenTreppenraum_geschützt - *Signaturname* (UP_ZeichenTreppenraum) [1429](#)
UP_ZeichenTreppenraum_ungeschützt - *Signaturname* (UP_ZeichenTreppenraum) [1429](#)
UP_ZeichenWarnschild - *Unterklasse* [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_Absturzgefahr - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_AllgemeineGefahrenstelle - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_ÄtzendeStoffe - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_Biogefährdung - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_brandförderndeStoffe - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_ElektrischeAnlagen - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_ElektromagnetischesFeld - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_Explosionsgefahr - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_ExplosionsgefährlicheStoffe - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_FeuergefährlicheStoffe - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_Flurförderfahrzeuge - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_Freileitung - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_GasflaschenGastanks - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_GefahrDurchBatterien - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_GiftigeStoffe - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_Laserstrahlen - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_MagnetischesFeld - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_PCB - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_RadioaktiveStoffe - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_ReizendeStoffe - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_SchwebendeLasten - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_Stolpergefahr - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenWarnschild_WarnungVorKälte - *Signaturname* (UP_ZeichenWarnschild) [1440](#)
UP_ZeichenZufahrtsbeschaerung - *Unterklasse* [1427](#)
UP_Ziel - *Unterklasse* [545](#)
UP_Ziel - *Signaturname* (UP_Ziel) [545](#)
Up-GF - *Wertkürzel* (Glasfaserverstärktes Polyesterharz)
 LA_MantelrohrMaterial [373](#)
 LA_WasserleitungMaterial [1043](#)
USFAnl - *Wertkürzel*
 LA_FanganlageArt (Unterflurseilfanganlage) [664](#)

Ü

über 150 - *Wertkürzel*

LA_SchnittheckeHoeh (über 150cm) [495](#)

über 150cm - *Wertname* (LA_SchnittheckeHoeh) [495](#)

überflur - *Art-Wertname* (LA_AnflugbefeuerungArt) [663](#)

Überflurhydrant - *Art-Wertname* (LA_HydrantArt) [1041](#)

Übergangsstreifen - *Wertname* (LA_FlugverkehrsflaecheNutzung) [665](#)

Überrollstrecke - *Wertname* (LA_FlugverkehrsflaecheNutzung) [665](#)

Überwachungssignal - *Wertname* (LA_SignalSchienenverkehrSignalart) [704](#)

Übungshandgranaten - *Wertname* (LA_Uebungsszenarium) [568](#)

Übungsplätze, Schießanlagen - *Wertname* (LA_Fachbereich) [111](#)

V

V - *Wertkürzel*

LA_BefestigteFlaecheMitVerkehrsbezugNutzung (Vorfeld) [619](#)

V0 - *Wertkürzel*

LA_KMRRaumverfahren (Verfahren Nr. 0 gem. INSA) [1418](#)

V1 - *Wertkürzel*

LA_KMRRaumverfahren (Verfahren Nr. 1 gem. INSA) [1418](#)

LA_KMRVerfahrenGeophysik (Magnetik fahrzeuggestützt) [1419](#)

V2 - *Wertkürzel*

LA_KMRRaumverfahren (Verfahren Nr. 2 gem. INSA) [1418](#)

LA_KMRVerfahrenGeophysik (Magnetik zu Fuß) [1419](#)

V3 - *Wertkürzel*

LA_KMRRaumverfahren (Verfahren Nr. 3 gem. INSA) [1418](#)

LA_KMRVerfahrenGeophysik (TDEM fahrzeuggestützt) [1419](#)

V4 - *Wertkürzel*

LA_KMRRaumverfahren (Verfahren Nr. 4 gem. INSA) [1418](#)

LA_KMRVerfahrenGeophysik (TDEM zu Fuß) [1419](#)

V5 - *Wertkürzel*

LA_KMRRaumverfahren (Verfahren Nr. 5 gem. INSA) [1418](#)

LA_KMRVerfahrenGeophysik (Tiefensondierung) [1419](#)

V6 - *Wertkürzel*

LA_KMRRaumverfahren (Verfahren Nr. 6 gem. INSA) [1418](#)

LA_KMRVerfahrenGeophysik (Georadar) [1419](#)

V7 - *Wertkürzel*

LA_KMRRaumverfahren (Verfahren Nr. 7 gem. INSA) [1418](#)

V8 - *Wertkürzel*

LA_KMRRaumverfahren (Verfahren Nr. 8 gem. INSA) [1418](#)

Vakuundleitung - *Unterklasse* [1294](#)

VakuundleitungMaterial - *Aufzählung* [1308](#)

vd - *Wertkürzel* (verdämmt/verfüllt)

LA_StatusTypErweitert [432](#)

LA_StatusTypPOL [433](#)

Vegetationshoehe - *Unterklasse* [473](#)

VER - *Wertkürzel*

LA_Fachbereich (Vermessung) [111](#)

Verankerung - *Attribut* (UL_Umlaufsperr) [577](#)

Verbindungsart - *Attribut*

UL_Gasleitung [1048](#)

UL_Wasserleitung [985](#)

UP_AbweigGasversorgung [1051](#)

UP_UebergangWechselGasversorgung [1060](#)

Verbindungsart - *Erweiterungsattribut*

UP_LeistungsabschlussWasserversorgung [998](#)

UP_RueckschlagklappeWasserversorgung [1026](#)

Verbruchflaeche - *Unterklasse* [220](#)

verdämmt/verfüllt - *Wertname*

LA_StatusTypErweitert [432](#)

LA_StatusTypPOL [433](#)

verdämmt/verfüllt - *Art-Wertname*

LA_StatusArtErweitert [430](#)

LA_StatusArtPOL [431](#)

Vereinzelungsanlage - *Unterklasse* [262](#)

VereinzelungsanlageArt - *Aufzählung* [342](#)

Verfahren Nr. 0 gem. INSA - *Wertname* (LA_KMRRaumverfahren) [1418](#)

Verfahren Nr. 1 gem. INSA - *Wertname* (LA_KMRRaumverfahren) [1418](#)

Verfahren Nr. 2 gem. INSA - *Wertname* (LA_KMRRaumverfahren) [1418](#)

Verfahren Nr. 3 gem. INSA - *Wertname* (LA_KMRRaumverfahren) [1418](#)

Verfahren Nr. 4 gem. INSA - *Wertname* (LA_KMRRaumverfahren) [1418](#)

Verfahren Nr. 5 gem. INSA - *Wertname* (LA_KMRRaumverfahren) [1418](#)

Verfahren Nr. 6 gem. INSA - *Wertname* (LA_KMRRaumverfahren) [1418](#)

Verfahren Nr. 7 gem. INSA - *Wertname* (LA_KMRRaumverfahren) [1418](#)

Verfahren Nr. 8 gem. INSA - *Wertname* (LA_KMRRaumverfahren) [1418](#)

VerfahrenGeophysik - *Attribut* (UF_KMRTestfeldGeophysik) [1403](#)

VerfuellVersetzflaeche - *Unterklasse* [221](#)

verkauft - *Art-Wertname* (LA_LeistungsstatusPOL) [1283](#)

Verkehrssignal - *Basisklasse* [294](#)

VerkehrssignalArt1 - *Aufzählung* [342](#)

VerkehrssignalArt2 - *Aufzählung* [342](#)

Verkehrsspiegel - *Unterklasse* [572](#)

Verkehrszeichen - *Basisklasse* [296](#)

VerkehrszeichenArt1 - *Aufzählung* [343](#)

Verkehrszeichenkatalog - *Attribut* (UP_Strassenverkehrszeichen) [597](#)

Verlegeart - *Attribut*

UL_Fernkaelteleitung [1314](#)

UL_Fernwaermeleitung [1158](#)

vermark - *Wertkürzel/-name*

LA_MarkerOberirdischPOLVermarktungstyp [1285](#)

Vermarktungstyp - *Attribut* (UP_MarkerOberirdischPOL) [1273](#)

Vermessung - *Paket* [1469](#)

Vermessung - *Wertname* (LA_Fachbereich) [111](#)

Verrohrt - *Unterklasse* [462](#)

VersenkteAnzeigerdeckung - *Unterklasse* [541](#)

Versickerungsanlage - *Basisklasse* [877](#)

Versickerungsflaeche - *Unterklasse* [878](#)

Versickerungsflaeche - *Präsentationsobjekt* [947](#)

VersickerungsrohrAbwasser - *Unterklasse* [828](#)

VersickerungsrohrAbwasserMaterial - *Aufzählung* [963](#)

Versorgung allgemein, übergreifend - *Wertname* (LA_Fachbereich) [111](#)

VersorgungAllgemein - *Paket* [1319](#)

Versorgungsautomat - *Unterklasse* [255](#)

VersorgungsautomatArt - *Aufzählung* [343](#)

Versorgungsgut - *Art-Wertname* (LA_LagerStellflaecheArt) [621](#)

Versorgungsleitungen für Gas - *Wertname* (LA_GasleitungLeitungsart) [1081](#)

Versorgungsleitungen für Wasser - *Wertname* (LA_WasserleitungFunktion) [1042](#)

Versorgungsstollen - *Unterklasse* [217](#)

VerteilmuffeElektrotechnik - *Unterklasse* [1111](#)

VerteilmuffeITK - *Unterklasse* [1149](#)

VerteilerSchaltanlageAllgemein - *Unterklasse* [1329](#)

VerteilerSchaltanlageElektrotechnik - *Unterklasse* [1096](#)

VerteilerSchaltanlageITK - *Unterklasse* [1126](#)

Vertikalanode - *Basisklasse* [365](#)

VertikalanodeGasversorgung - *Unterklasse* [1075](#)

VertikalanodePOL - *Unterklasse* [1267](#)

VerursachendeNutzung - *Attribut*

UF_KFPhaseIib [1371](#)

UF_KVFFPhaseA [1365](#)

UF_KVFFPhaseI [1367](#)

UF_KVFFPhaseIIa [1369](#)

UF_KVFFPhaseI [1382](#)

Verursachungsszenario - *Aufzählung* [1420](#)

Verwertungs- und Abfallgut - *Art-Wertname* (LA_LagerStellflaecheArt) [621](#)

VG - *Wertkürzel*

LA_GasleitungLeitungsart (Versorgungsleitungen für Gas) [1081](#)

Vitalitaet - *Attribut* (UP_Baum) [436](#)

VL - *Wertkürzel*

LA_FernwaermeleitungArt (Vorlauf) [1185](#)

Vollbetonflaeche - *Unterklasse* [222](#)

VolumenBrandschutz - *Attribut*

UF_LagerbehaelterAllgemein [1347](#)

UF_Teich [466](#)

UF_Wasserbehaelter [966](#)

VolumenLoeschwasserspeicher - *Erweiterungsattribut* (UP_Loeschwasserentnahme)

stelle) [1036](#)
 von Dritten - Wertkürzel/-name
 LA_UebergabepunktVonOderAnDritteArt [377](#)
 Vorfeld - Wertname (LA_BefestigteFlaecheMitVerkehrsbezugNutzung) [619](#)
 Vorlauf - Wertname (LA_FernwaermeleitungArt) [1185](#)
 Vorlauf - Art-Wertname (LA_FernkaelteleitungArt) [1318](#)
 Vorsignal, Formsignal - Wertname (LA_SignalSchienenverkehrSignalart) [704](#)
 Vorsignal, Lichtsignal - Wertname (LA_SignalSchienenverkehrSignalart) [704](#)
 Vr F - Wertkürzel
 LA_SignalSchienenverkehrSignalart (Vorsignal, Formsignal) [704](#)
 Vr L - Wertkürzel
 LA_SignalSchienenverkehrSignalart (Vorsignal, Lichtsignal) [704](#)
 VSO - Wertkürzel
 LA_Fachbereich (Versorgung allgemein, übergreifend) [111](#)
 VW - Wertkürzel
 LA_WasserleitungFunktion (Versorgungsleitungen für Wasser) [1042](#)

W

W - Wertkürzel (Nichtidentifizierter Werkstoff)
 LA_GerinneMaterial [951](#)
 LA_HaltungMaterial [952](#)
 LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
 LA_RinneMaterial [960](#)
 LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)
 Wa - Wertkürzel
 LA_Dachform (Walmdach) [229](#)
 LA_HydraulikleitungMedium (Wasser) [1306](#)
 Wabengitter mit Rasen gefüllt - Wertname (LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung) [386](#)
 Wabengitter mit Splitt gefüllt - Wertname (LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung) [386](#)
 Waermeversorgung - Paket [1156](#)
 Waeschspinne - Unterklasse [269](#)
 Wald - Präsentationsobjekt [490](#)
 Waldflaeche - Unterklasse [453](#)
 Waldkampfbahn - Wertname (LA_Schiessbahntyp) [567](#)
 Walmdach - Wertname (LA_Dachform) [229](#)
 Waermeversorgung - Wertname (LA_Fachbereich) [111](#)
 Warmwasserleitung - Attribut (UL_Wasserleitung) [985](#)
 WarnschildArt - Aufzählung [1467](#)
 Warnung vor Kälte - Art-Wertname (LA_WarnschildArt) [1467](#)
 Wartezeichen - Wertname (LA_SignalSchienenverkehrSignalart) [704](#)
 WAS - Wertkürzel
 LA_Fachbereich (Wasserversorgung) [111](#)
 Wasser - Wertname (LA_HydraulikleitungMedium) [1306](#)
 Wasseraufbereitungsanlage - Unterklasse [981](#)
 Wasserbecken - Unterklasse [470](#)
 Wasserbehälter - Unterklasse [966](#)
 Wasserbehandlungsanlage - Unterklasse [983](#)
 Wassergraben - Unterklasse [511](#)
 Wasserleitung - Unterklasse [985](#)
 Wasserleitung - Art-Wertname (LA_KreuzendeLeitungArt) [428](#)
 WasserleitungAussenschutz - Aufzählung [1041](#)
 WasserleitungDaemmung - Aufzählung [1042](#)
 WasserleitungFunktion - Aufzählung [1042](#)
 WasserleitungInnenschutz - Aufzählung [1043](#)
 WasserleitungMaterial - Aufzählung [1043](#)
 WasserleitungVerbindungsart - Aufzählung [1044](#)
 Wasserqualitaet - Aufzählung [1045](#)
 Wasserqualitaet - Erweiterungsattribut
 UF_SchachtWasserversorgung [969](#)
 UF_Wasserbehälter [966](#)
 UP_AbsperrarmaturUnspezifiziertWasserversorgung [1007](#)
 UP_AbsperrDurchgangsventilWasserversorgung [1009](#)
 UP_AbsperrklappeWasserversorgung [1011](#)
 UP_AbsperrschieberWasserversorgung [1013](#)

UP_AbzweigEinseitigWasserversorgung [992](#)
 UP_AbzweigZweiseitigWasserversorgung [994](#)
 UP_AnbohrschelleWasserversorgung [1000](#)
 UP_AnschlusspunktUnspezifiziertWasserversorgung [1003](#)
 UP_BeUndEntlueftungWasserversorgung [1015](#)
 UP_Druckerhoehungsanlage [978](#)
 UP_DruckreglerWasserversorgung [1017](#)
 UP_DurchgangshahnWasserversorgung [1019](#)
 UP_EntleerungWasserversorgung [1021](#)
 UP_EntnahmemarmaturWasserversorgung [1023](#)
 UP_Hydrant [1030](#)
 UP_LeistungsabschlussWasserversorgung [998](#)
 UP_Regner [1033](#)
 UP_RohrreinigungskastenWasserversorgung [1025](#)
 UP_RueckschlagklappeWasserversorgung [1026](#)
 UP_SpringbrunnenWasseraustrittsstelle [1034](#)
 UP_UebergabepunktHauseinfuehrungWasserversorgung [1001](#)
 UP_UebergabepunktVonOderAnDritteWasserversorgung [1006](#)
 UP_UebergangWechselWasserversorgung [996](#)
 UP_Wasserbehandlungsanlage [983](#)
 UP_ZaehlerWasserversorgung [1028](#)
 Wasserspiegelhoehe - Unterklasse [472](#)
 Wasserversorgung - Paket [966](#)
 Wasserversorgung - Wertname (LA_Fachbereich) [111](#)
 WechselArt - Erweiterungsattribut (UP_UebergangWechselWasserversorgung) [996](#)
 WechselDimensionWerksleitungPOL - Unterklasse [1238](#)
 Wechselflor - Wertkürzel
 LA_BepflanzungsartArt (Wechselflorbepflanzung) [491](#)
 Wechselflorbepflanzung - Wertname (LA_BepflanzungsartArt) [491](#)
 WechselMaterial - Attribut (UP_UebergangWechselGasversorgung) [1060](#)
 Weg - Unterklasse [612](#)
 WegNutzung - Aufzählung [625](#)
 Wehr - Wertkürzel/-name
 LA_StauanlageAnlagenart [240](#)
 Wehrfunktion - Aufzählung [964](#)
 WehrUndUeberlauf - Unterklasse [766](#)
 Weichenhebel - Unterklasse [682](#)
 Weichenradius - Attribut
 UP_GeradeWeiche [691](#)
 UP_Kreuzungsweiche [697](#)
 WeicheSteuerung - Aufzählung [705](#)
 Weidezaun - Wertname (LA_ZaunFunktion) [242](#)
 Weiher - Unterklasse [468](#)
 weiß - Art-Wertname
 LA_HubschrauberlandeplatzbefeuerungFarbe [666](#)
 LA_StartLandebahnbeleuchtungFarbe [669](#)
 Weiß - Art-Wertname (LA_MarkierungsfarbeFlugverkehr) [667](#)
 weiß-weiß - Art-Wertname (LA_StartLandebahnbeleuchtungFarbe) [669](#)
 Weitsprunggrube - Unterklasse [508](#)
 Wendeltreppe - Basisklasse [273](#)
 WendeltreppeMaterial - Aufzählung [343](#)
 WerksleitungAbschnittPOL - Unterklasse [1224](#)
 Wert - Attribut
 BP_OertlicheBauwerksabmessung [200](#)
 LK_ErweiterungsAttribut [95](#)
 LK_OrdnungseinheitMetadaten [110](#)
 UP_Breite [201](#)
 UP_Hoehe [203](#)
 Wertmarken - Wertname (LA_VersorgungsautomatArt) [343](#)
 Wertstoffhof - Wertkürzel/-name
 LA_LagerStellflaecheLagerart [621](#)
 Wettergarten - Unterklasse [413](#)
 Wetterstation - Unterklasse [311](#)
 WeZ - Wertkürzel
 LA_ZaunFunktion (Wildzaun) [242](#)
 WGRasen - Wertkürzel
 LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung (Wabengitter mit Rasen gefüllt) [386](#)
 WGSplitt - Wertkürzel
 LA_BefestigteFlaecheOberflaechenbefestigung (Wabengitter mit Splitt ge-

füllt) [386](#)

WHGFlaeche - *Unterklasse* [1272](#)

WHGFuge - *Unterklasse* [1193](#)

Wildzaun - *Wertname* (LA_ZaunFunktion) [242](#)

Windanzeiger - *Unterklasse* [652](#)

Winde - *Unterklasse* [721](#)

Windmesser - *Unterklasse* [309](#)

Winterdienst - *Attribut* (BF_PflegeinheitFlaeche) [480](#)

WirkbereichKranOderVerladeanlage - *Unterklasse* [417](#)

WirkbereichMast - *Unterklasse* [1360](#)

Wirkbereichsbegrenzung - *Basisklasse* [1279](#)

WirkbereichSpielgeraet - *Unterklasse* [418](#)

WirkbereichTreppe - *Unterklasse* [416](#)

WirkungAufSchutzgut - *Attribut* (UF_KMRTestfeldRaeumung) [1405](#)

Wirtschaftsweg - *Wertkürzel/-name*
LA_WegNutzung [625](#)

Wm - *Wertkürzel*
LA_VersorgungsautomatArt (Wertmarken) [343](#)

Wolkenhoehenmesser - *Unterklasse* [312](#)

WVA - *Wertkürzel*
LA_Fachbereich (Wärmeversorgung) [111](#)

WZ - *Wertkürzel*
LA_ZaunFunktion (Weidezaun) [242](#)

Z

ZaehlerGasversorgung - *Unterklasse* [1073](#)

ZaehlerWasserversorgung - *Unterklasse* [1028](#)

Zapfsaeule - *Unterklasse* [1261](#)

ZapfsaeuleGenehmigungsrechtlicherZustand - *Aufzählung* [1286](#)

Zapfsäule stillgelegt (außer Betrieb) - *Wertname* (LA_Zapfsaeule-GenehmigungsrechtlicherZustand) [1286](#)

Zaun - *Basisklasse* [195](#)

Zaun - *Rolle*
BP_OertlicheBauwerksabmessung [200](#)
UP_Breite [201](#)
UP_Hoehoe [203](#)

ZaunAllgemein - *Unterklasse* [197](#)

ZaunFunktion - *Aufzählung* [242](#)

ZaunMaterial - *Aufzählung* [243](#)

Zaunpfosten - *Basisklasse* [200](#)

Ze - *Wertkürzel*
LA_Dachform (Zeltdach) [229](#)

ZeichenAnlageMitSauerstoffreduktion - *Unterklasse* [1456](#)

ZeichenAnleitermoeglichkeit - *Unterklasse* [1430](#)

ZeichenBatterieanlage - *Präsentationsobjekt* [1461](#)

ZeichenBedienstelleRauchUndWaermeabzugsklappen - *Unterklasse* [1444](#)

ZeichenBrandbekaempfungsgeraete - *Unterklasse* [1457](#)

ZeichenBrandmeldezentrale - *Unterklasse* [1439](#)

ZeichenBrandwand - *Unterklasse* [1443](#)

ZeichenCO2Loeschanlage - *Unterklasse* [1454](#)

ZeichenElektrohauptschalter - *Unterklasse* [1432](#)

ZeichenFeuerloescher - *Präsentationsobjekt* [1461](#)

ZeichenFeuerwehrAnzeigetableau - *Unterklasse* [1436](#)

ZeichenFeuerwehraufzug - *Unterklasse* [1449](#)

ZeichenFeuerwehrbedienfeld - *Unterklasse* [1438](#)

ZeichenFeuerwehreinsatzplan - *Unterklasse* [1437](#)

ZeichenFeuerwehrHauptzufahrt - *Unterklasse* [1458](#)

ZeichenFeuerwehrNebenzufahrt - *Unterklasse* [1459](#)

ZeichenFeuerwehrschiesseldepot - *Unterklasse* [1435](#)

ZeichenGashauptschieber - *Präsentationsobjekt* [1462](#)

ZeichenHeizungNotschalter - *Unterklasse* [1433](#)

ZeichenLoeschwasserbehalterOberirdisch - *Präsentationsobjekt* [1462](#), [1462](#)

ZeichenLoeschwasserbehalterUnterirdisch - *Präsentationsobjekt* [1463](#), [1463](#)

ZeichenLoeschwasserbrunnen - *Präsentationsobjekt* [1463](#)

ZeichenLoeschwassereinspeisung - *Unterklasse* [1447](#)

ZeichenLoeschwasserteich - *Präsentationsobjekt* [1464](#), [1464](#)

ZeichenLueftungshauptUndNotschalter - *Unterklasse* [1434](#)

ZeichenMunitionsbrandklasse - *Unterklasse* [1448](#)

ZeichenNotstromaggregat - *Präsentationsobjekt* [1464](#)

ZeichenOelAbspernungNotabspernung - *Unterklasse* [1431](#)

ZeichenPersonenaufzugLastenaufzug - *Unterklasse* [1450](#)

ZeichenPulverloeschanlage - *Unterklasse* [1452](#)

ZeichenSaugstelleOffenesGewaesser - *Unterklasse* [1451](#)

ZeichenSchaumloeschanlage - *Unterklasse* [1453](#)

ZeichenSchlüsselkasten - *Präsentationsobjekt* [1464](#)

ZeichenSprinkleranlage - *Unterklasse* [1455](#)

ZeichenSteigleitung - *Unterklasse* [1445](#)

ZeichenTreppenraum - *Unterklasse* [1429](#)

ZeichenUeberflurhydrant - *Präsentationsobjekt* [1465](#)

ZeichenUnterflurhydrant - *Präsentationsobjekt* [1465](#)

ZeichenWarnschild - *Unterklasse* [1440](#)

ZeichenWasserhauptschieber - *Präsentationsobjekt* [1466](#)

ZeichenZufahrtsbeschaerung - *Unterklasse* [1427](#)

Zeltdach - *Unterklasse* [133](#)

Zeltdach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)

Zementmörtelauskleidung für den Außenschutz - *Wertname* (LA_Wasserleitung-Aussenschutz) [1041](#)

Zementmörtelauskleidung für den Innenschutz - *Wertname*
LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)
LA_MantelrohrMaterial [373](#)
LA_WasserleitungInnenschutz [1043](#)

ZG - *Wertkürzel* (Ziegelwerk)
LA_GerinneMaterial [951](#)
LA_HaltungMaterial [952](#)
LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
LA_RinneMaterial [960](#)
LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)

Ziegelstein - *Wertname*
LA_BergtechnikMaterial [228](#)
LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
LA_MauerwandMaterial [236](#)
LA_SchornsteinMaterial [239](#)

Ziegelwerk - *Wertname*
LA_GerinneMaterial [951](#)
LA_HaltungMaterial [952](#)
LA_LeitungAbwasserMaterial [956](#)
LA_RinneMaterial [960](#)
LA_VersickerungsrohrAbwasserMaterial [963](#)

Ziel - *Unterklasse* [545](#)

ZiellaufschieneUebungsanlage - *Unterklasse* [543](#)

ZielTyp - *Aufzählung* [569](#)

ZielTyp - *Attribut* (UP_Ziel) [545](#)

Zirkulationsleitungen (Trinkwasser warm) - *Wertname* (LA_Wasserleitung-Funktion) [1042](#)

Zisterne - *Unterklasse* [760](#)

Zisterne - *Präsentationsobjekt* [948](#)

Zisterne - *Rolle* (UP_SchachtdeckelAbwasser) [733](#)

ZisterneMaterial - *Aufzählung* [965](#)

ZKoordinateMitEinfuegepunkt - *PO-Klasse* [91](#)

ZKoordinateMitStandlinie - *PO-Klasse* [91](#)

ZL - *Wertkürzel*
LA_WasserleitungFunktion (Zirkulationsleitungen (Trinkwasser warm)) [1042](#)

ZLK - *Wertkürzel*
LA_KOPKlaeranlageKoordinatenbezugspunkt (Zulauf Kläranlage) [956](#)

ZMa - *Wertkürzel*
LA_WasserleitungAussenschutz (Zementmörtelauskleidung für den Außenschutz) [1041](#)

ZMi - *Wertkürzel* (Zementmörtelauskleidung für den Innenschutz)
LA_MantelrohrGasversorgungMaterial [1083](#)
LA_MantelrohrMaterial [373](#)
LA_WasserleitungInnenschutz [1043](#)

ZStn - *Wertkürzel* (Ziegelstein)

LA_BergtechnikMaterial [228](#)
LA_EntwaesserungsrinneMaterial [334](#)
LA_MauerWandMaterial [236](#)
LA_SchornsteinMaterial [239](#)
Zu-, Ablauf Entwässerungsrinne - *Art-Wertname* (LA_Punktkenung) [958](#)
Zu-, Ablauf Versickerungsanlage - *Art-Wertname* (LA_Punktkenung) [958](#)
Zubringerleitungen für Wasser - *Wertname* (LA_WasserleitungFunktion) [1042](#)
ZufahrtsbeschaenkungArt - *Aufzählung* [1468](#)
Zulauf Gerinne - *Art-Wertname* (LA_Punktkenung) [958](#)
Zulauf Kläranlage - *Wertname* (LA_KOPKlaeranlageKoordinatenbezugspunkt) [956](#)
Zulauf Kläranlage - *Art-Wertname* (LA_KOPKlaeranlageFunktion) [955](#)
ZurueckspringenderEingang - *Unterklasse* [149](#)
ZustandsklasseBautechnik - *Aufzählung* [966](#)
ZustandsklasseBautechnik - *Attribut*
 UF_SonderschachtAbwasser [730](#)
 UL_Druckleitung [818](#)
 UL_Haltung [784](#)
 UL_LeitungAbwasser [798](#)

UP_SMPSchachtAbwasser [832](#)
ZW - *Wertkürzel*
 LA_WasserleitungFunktion (Zubringerleitungen für Wasser) [1042](#)
Zwe - *Wertkürzel*
 LA_Dachform (Zwerchdach) [229](#)
zweiseitig strahlend, überflur - *Art-Wertname* (LA_StartLandebahnbefueerung-Art) [668](#)
zweiseitig strahlend, unterflur - *Art-Wertname*
 LA_RollbahnbefueerungArt [667](#)
 LA_StartLandebahnbefueerungArt [668](#)
Zwerchdach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
Zwi - *Wertkürzel*
 LA_Dachform (Zwiebeldach) [229](#)
Zwiebeldach - *Wertname* (LA_Dachform) [229](#)
Zwischen 0,15m und 1,0m - *Wertname* (LA_Erfassungsgenauigkeit) [78](#)
Zwischen 1,0m und 5,0m - *Wertname* (LA_Erfassungsgenauigkeit) [78](#)

Impressum

Herausgeber

Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat
Alt-Moabit 140
10557 Berlin

Bundesministerium der Verteidigung
Fontainengraben 150
53123 Bonn

Bezugsquelle/Ansprechpartner

Leitstelle des Bundes für das Liegenschaftsbestandsmodell beim
Landesamt GeoInformation Bremen
Lloydstraße 4
28217 Bremen
www.liegenschaftsbestandsmodell.de
info@liegenschaftsbestandsmodell.de

Stand

November 2019

Gestaltung

Leitstelle des Bundes für das Liegenschaftsbestandsmodell, Bremen

Text

Leitstelle des Bundes für das Liegenschaftsbestandsmodell, Bremen
in Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis Liegenschaftsbestandsmodell und dessen Facharbeitsgruppen

Bildnachweis

Titelbild: © Staatliches Baumanagement Lüneburger Heide 2018, © GeoBasis-DE / BKG 2018

Die im Katalogwerk abgebildeten Inhalte sind urheberrechtlich geschützt und werden dem Katalognutzer nur für die sachgerechte Erbringung von Leistungen zur Bestandsdatenerhebung nach den im Modellkatalog vorgegebenen Erfassungsregeln zur Liegenschaftsbestandsdokumentation sowie der Nutzung der nach den Regeln der Liegenschaftsbestandsdokumentation erhobenen Bestandsdaten zur Verfügung gestellt. Dem Katalognutzer ist es erlaubt, für die Erbringung der vorgenannten Leistungen Teile beziehungsweise Abschnitte aus dem Katalog auszudrucken und/oder abzuspeichern, sofern dies erforderlich ist, um die raumbezogenen Fachaufgaben sachgerecht zu erbringen. Weitergehende Rechte, insbesondere, aber nicht ausschließlich, auch das Recht der öffentlichen Zugänglichmachung, werden dem Katalognutzer nicht eingeräumt.

