Planansicht Konfliktplan Schutzzonen

Datenbestand SE, Beilage A5-2 Darstellungskatalog Version 2 vom Februar 2021

Version 2 vom Februar 2021		1									Danatallumma
Modell	Topic	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstal	oabhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature	Geometry-Attribut- Name (existieren mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse,	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	ID (Referenz) einer Stil- Definition (eindeutig innerhalb	UserStyle Name in separatem SE 1.1 Dokument (optional; wenn	Thumbnail- Illustration oder andere informelle		ab (optional; ; Default Meter)	Von hinten (1) nach vorne (optional;
,		Class")	ist der Name zwingend anzugeben)	()	3	Darstellungsmodell)	benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Bemerkungen (optional)	Minimum	Maximum	Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
PlanerischerGewaesserschutz_LV03_V1_1	GWSZonen	GWSZone	Geometrie	A	"Typ" = 'S1' AND "Status.Rechtsstatus" = 'inKraft'	A_S1					1
PlanerischerGewaesserschutz_LV03_V1_1	GWSZonen	GWSZone	Geometrie	A	"Typ" = 'S2' AND "Status.Rechtsstatus" = 'inKraft'	A_S2					1
PlanerischerGewaesserschutz_LV03_V1_1	GWSZonen	GWSZone	Geometrie	А	("Typ" = 'S3' OR "Typ" = 'S3Zu' OR "Typ" = 'Sh' OR "Typ" = 'Sm' OR "Typ" = 'S_kantonaleArt') AND "Status.Rechtsstatus" = 'inKraft'	A_S3					1
VOADOOMINII oogo LVOE	VOADOOM:	OFP Manual ma	0		"Perimeter" <> Null AND "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'sistiert'						2
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	GEP_Massnahme	Geometrie	A	Falls Polygon als eigene Feature Class: "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'sistiert'	A_Mn					2
					"Linie" <> Null AND "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'sistiert'						
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	GEP_Massnahme	Geometrie	L	Falls Linie als eigene Feature Class: "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'sistiert'	L_Mn					2
					Wird entweder über die Klasse Knoten, welche eine Beziehung Massnahme <-> Knoten aufweisen, dargestellt (Massnahme_knotenassocref)						
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	GEP_Massnahme	Geometrie	Р	oder falls eine Massnahme erfasst über die Klasse Massnahme: "Kategorie" LIKE 'Erhaltung_Renovierung_Reparatur' AND "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'sistiert' AND "KnotenRef" NOT LIKE '	P_san					2
					Räumliche Abfrage (Intersect) mit Schutzzone						
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	GEP_Massnahme_Text	Geometrie	Р	("Kategorie" LIKE 'Netzerweiterung' OR "Kategorie" LIKE 'Sonderbauwerk_Neubau') AND "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'sistiert'	T_label_Mn_Neu					3
					Räumliche Abfrage (Intersect) mit Schutzzone						
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	GEP_Massnahme_Text	Geometrie	Р	("Kategorie" LIKE 'Erhaltung_Erneuerung' OR "Kategorie" LIKE 'Erhaltung_unbekannt' OR "Kategorie" LIKE 'Erhaltung_Renovierung_Reparatur') AND "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'sistiert'	T_label_Mn_WerSan					3
					Räumliche Abfrage (Intersect) mit Schutzzone						
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	GEP_Massnahme_Text	Geometrie	Р	("Kategorie" LIKE 'Abflussvermeidung_Retention_Versickerung' OR "Kategorie" LIKE 'Aufhebung' OR "Kategorie" LIKE 'Fremdwasserreduktion' OR "Kategorie" LIKE 'Funktionsaenderung'OR "Kategorie" LIKE 'Sonderbauwerk_Anpassung') AND "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE	T_label_Mn_konz					3

	Modell	Торіс	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstab	abhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
				Geometry-Attribut- Name (existieren			ID (Referenz) einer Stil-	UserStyle Name in	Thumbnail-		b (optional; ; Default Meter)	Von hinten (1)
	Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	mehrere Geometrie-	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck,	Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)	Minimum	Maximum	nach vorne (optional; Default=1)
Ī	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
	VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	GEP_Massnahme_Text	Geometrie	Р	Räumliche Abfrage (Intersect) mit Schutzzone ("Kategorie" LIKE 'administrative_Massnahme' OR "Kategorie" LIKE 'Datenmanagement') AND "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'sistiert'	T_label_Mn_admin					3
	VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	GEP_Massnahme_Text	Geometrie	Р	Räumliche Abfrage (Intersect) mit Schutzzone ("Kategorie" LIKE 'GEP_Bearbeitung' OR "Kategorie" LIKE 'Kontrolle_und_Ueberwachung' OR "Kategorie" LIKE 'Massnahme_im_Gewaesser' OR "Kategorie" LIKE 'Stoerfallvorsorge' OR "Kategorie" LIKE 'andere' OR "Kategorie" LIKE 'Erhaltung_Reinigung' OR "Kategorie" LIKE 'unbekannt') AND "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'sistiert'	T_label_Mn_andere					3

Planansicht Teileinzugsgebiet Soll-Zustand Datenbestand SE, Beilage A5-2 Darstellungskatalog Version 2 vom Februar 2021

Modell	Торіс	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstal	babhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
						ID (Defense) since Oil	UserStyle Name in	Thumbnail-		ab (optional; s; Default Meter)	
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	Geometry-Attribut-Name (existieren mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	ID (Referenz) einer Stil- Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)	Minimum	Maximum	Von hinten (1) nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Teileinzugsgebiet	Geometrie	A	"Entwaesserungssystem_geplant" <> 'Mischsystem' AND"Entwaesserungssystem_geplant" <> 'nicht_entwaessert' AND"Entwaesserungssystem_geplant" <> 'nicht_angeschlossen' OR "Direkteinleitung_in_Gewaessser_geplant" = 'ja'	A_TEZG_VSTS					1
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Teileinzugsgebiet	Geometrie	А	"Entwaesserungssystem_geplant" = 'Mischsystem'	A_TEZG_VSMS					1
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Teileinzugsgebiet, TEZG_Text	Lage	А	"Entwaesserungssystem_geplant" <> "Entwaesserungssystem_ist" OR "Versickerung_lst" <> "Versickerung_geplant" OR "Direkteinleitung_in_Gewaesser_lst" <> "Direkteinleitung_in_Gewaesser_geplant"	T_Label_TEZG_r					2
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Teileinzugsgebiet, TEZG_Text	Lage	А	"Entwaesserungssystem_geplant" == "Entwaesserungssystem_ist"	T_Label_TEZG_gr					2

Planansicht Teileinzugsgebiet IST-Zustand Datenbestand SE, Beilage A5-2 Darstellungskatalog Version 2 vom Februar 2021

Modell	Торіс	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstab	oabhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
			Geometry-Attribut- Name (existieren			ID (Referenz) einer Stil-	UserStyle Name in	Thumbnail-		ab (optional; ; Default Meter)	Von hinten (1)
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	mehrere Geometrie-	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck,	Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)	Minimum	Maximum	nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Teileinzugsgebiet	Geometrie	А	"Entwaesserungssystem_ist" <> 'Mischsystem' AND"Entwaesserungssystem_ist" <> 'nicht_entwaessert' AND"Entwaesserungssystem_ist" <> 'nicht_angeschlossen' OR "Direkteinleitung_in_Gewaessser_ist" = 'ja'	A_TEZG_VSTS					1
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Teileinzugsgebiet	Geometrie	А	"Entwaesserungssystem_ist" = 'Mischsystem'	A_TEZG_VSMS					1
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Teileinzugsgebiet, TEZG_Text	Lage	А	"Entwaesserungssystem_geplant" <> "Entwaesserungssystem_ist" OR "Versickerung_lst" <> "Versickerung_geplant" OR "Direkteinleitung_in_Gewaesser_lst" <> "Direkteinleitung_in_Gewaesser_geplant"	T_Label_TEZG_r					2
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Teileinzugsgebiet, TEZG_Text	Lage	А	"Entwaesserungssystem_geplant" == "Entwaesserungssystem_ist"	T_Label_TEZG_gr					2

Planansicht Abwasserbehandlung ländlicher Raum (ALR) Datenbestand SE, Beilage A5-2 Darstellungskatalog Version 2 vom Februar 2021

Version 2 vom Februar 2021 Modell	Торіс	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstal	oabhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
			Geometry-Attribut- Name (existieren			ID (Referenz) einer Stil-	UserStyle Name in	Thumbnail-		ab (optional; ; Default Meter)	Von hinten (1)
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck,	Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)	Minimum	Maximum	nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSmini	ALR	Geometrie	Р	"Sanierungsbedarf" LIKE 'ja'	P_ALR_san					1
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSmini	ALR	Geometrie	Р	"Beseitigung_Ist" LIKE 'KLARA' AND "Sanierungsbedarf" LIKE 'nein'	P_ALR_KLARA					1
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSmini	ALR	Geometrie	Р	"Beseitigung_Ist" LIKE 'Guellegrube' AND "Sanierungsbedarf" LIKE 'nein'	P_ALR_LW					1
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSmini	ALR	Geometrie	Р	("Beseitigung_Ist" LIKE 'AbflussloseGrube' OR "Beseitigung_Ist" LIKE 'Abwasserfaulraum' OR "Beseitigung_Ist" LIKE 'Faulgrube' OR "Beseitigung_Ist" LIKE 'Klaergrube') AND "Sanierungsbedarf" LIKE 'nein'	P_ALR_Gr					1
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSmini	ALR	Geometrie	P	"Beseitigung_lst" LIKE 'Anschluss_Kanalisation'	P_ALR_Kan					1
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	ALR	Geometrie	Р	("Beseitigung_Ist" LIKE 'andere' OR "Beseitigung_Ist" LIKE 'Abflusslose_Toilette') AND "Sanierungsbedarf" LIKE 'nein'	P_ALR_andere					1
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	ALR	Geometrie	Р	"Beseitigung_lst" LIKE 'kein_Abwasseranfall' AND "Sanierungsbedarf" LIKE 'nein'	P_ALR_kein					1
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSmini	Teileinzugsgebiet	Geometrie	Р	"Entwaesserungssystem_ist" LIKE 'nicht_angeschlossen' AND "Entwaesserungssystem_geplant" LIKE 'Trennsystem' AND spatialSelect(notinside(BAUZONE)) räumliche Abfrage nicht innerhalb Bauzone	P_ALR_AS					2

Planansicht Zustandsplan Kanalisation Datenbestand SE, Beilage A5-2 Darstellungskatalog Version 2 vom Februar 2021

Modell	Topic	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstak	abhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	Geometry-Attribut- Name (existieren mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	ID (Referenz) einer Stil- Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	UserStyle Name in separatem SE 1.1 Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Thumbnail- Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)	Bodenmass	b (optional; ; Default Meter) Maximum	Von hinten (1) nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
PlanerischerGewaesserschutz_LV03_V1_1	GWSZonen	GWSZone	Geometrie	A	"Typ" = S1 AND "Status.Rechtsstatus" = inKraft	A_S1					1
PlanerischerGewaesserschutz_LV03_V1_1	GWSZonen	GWSZone	Geometrie	A	"Typ" = S2 AND "Status.Rechtsstatus" = inKraft	A_S2					1
PlanerischerGewaesserschutz_LV03_V1_1	GWSZonen	GWSZone	Geometrie	A	"Typ" = S3 AND "Status.Rechtsstatus" = inKraft	A_S3					1
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	"Nutzungsart_ist" LIKE 'Gewaesser' AND "Profiltyp" NOT LIKE 'offenes_Profil' Zustand 4:	L_eindol					2
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung			("Nutzungsart_ist" LIKE 'Schmutzabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Industrieabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Mischabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Industrieabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'entlastetes_Mischabwasser') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z4' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' Private Anlagen (gilt analog für folgende Zustände): ("Nutzungsart_ist" LIKE 'Schmutzabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Industrieabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Mischabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'entlastetes_Mischabwasser') AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z4' AND "Finanzierung" NOT LIKE 'oeffentlich' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z4'	L_MA_SA_Entl_zustan d; L_MA_SA_Entl_zustan d_priv					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung		Р	Zustand 3: ("Nutzungsart_ist" LIKE 'Schmutzabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Industrieabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Mischabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'entlastetes_Mischabwasser') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z3' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich'	L_MA_SA_EntI_zustan d; L_MA_SA_EntI_zustan d_priv					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung			Zustand 2: ("Nutzungsart_ist" LIKE 'Schmutzabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Industrieabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Mischabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'entlastetes_Mischabwasser') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z2' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich'	L_MA_SA_Entl_zustan d; L_MA_SA_Entl_zustan d_priv					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung			Zustand 1: ("Nutzungsart_ist" LIKE 'Schmutzabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Industrieabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Mischabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'entlastetes_Mischabwasser') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z1' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich'	L_MA_SA_Entl_zustan d; L_MA_SA_Entl_zustan d_priv					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung			Zustand 0: ("Nutzungsart_ist" LIKE 'Schmutzabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Industrieabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Mischabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'entlastetes_Mischabwasser') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z0' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich'	L_MA_SA_Entl_zustan d; L_MA_SA_Entl_zustan d_priv					3

Modell	Topic	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstab	abhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
			Geometry-Attribut-				UserStyle Name in	Thumbnail-		b (optional; Default Meter)	
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	Name (existieren mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	ID (Referenz) einer Stil- Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	separatem SE 1.1 Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)	Minimum	Maximum	Von hinten (1) nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text] Zustand unbekannt:	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung			("Nutzungsart_ist" LIKE 'Schmutzabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Industrieabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Mischabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'entlastetes_Mischabwasser') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'unbekannt' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich'	L_MA_SA_Entl_zustan d; L_MA_SA_Entl_zustan d_priv					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung			Zustand 4: ("Nutzungsart_ist" LIKE 'Regenabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Reinabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Reinabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Bachwasser') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z4' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' Private Anlagen (gilt analog für folgende Zustände): ("Nutzungsart_ist" LIKE 'Schmutzabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Industrieabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Mischabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'entlastetes_Mischabwasser') AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z4' AND "Finanzierung" NOT LIKE 'oeffentlich' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z4'	L_RA_zustand; L_RA_zustand_priv					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung			Zustand 3: ("Nutzungsart_ist" LIKE 'Regenabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Reinabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Bachwasser') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z3'	L_RA_zustand; L_RA_zustand_priv					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung			Zustand 2: ("Nutzungsart_ist" LIKE 'Regenabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Reinabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Bachwasser') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z2'	L_RA_zustand; L_RA_zustand_priv					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung			Zustand 1: ("Nutzungsart_ist" LIKE 'Regenabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Reinabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Bachwasser') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z1'	L_RA_zustand; L_RA_zustand_priv					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung			Zustand 0: ("Nutzungsart_ist" LIKE 'Regenabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Reinabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Bachwasser') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z0'	L_RA_zustand; L_RA_zustand_priv					3

Modell	Торіс	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstab	abhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
		Klassen-, Tabellen- oder	Geometry-Attribut- Name (existieren			ID (Referenz) einer Stil-	UserStyle Name in separatem SE 1.1	Thumbnail- Illustration oder		b (optional; Default Meter)	Von hinten (1)
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Viewname ("Simple Feature Class")	mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	andere informelle Bemerkungen (optional)	Minimum	Maximum	nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung			Zustand unbekannt: ("Nutzungsart_ist" LIKE 'Regenabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Reinabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Bachwasser') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'unbekannt'	L_RA_zustand; L_RA_zustand_priv					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung			Zustand 4: "FunktionHydraulisch" LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" NOT IN ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z4'	L_PD_zustand					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung			"FunktionHydraulisch" LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" NOT IN ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z3'	L_PD_zustand					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung			Zustand 2: "FunktionHydraulisch" LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" NOT IN ('weitere.geplant','weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z2'	L_PD_zustand					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung			Zustand 1: "FunktionHydraulisch" LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" NOT IN ('weitere.geplant','weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z1'	L_PD_zustand					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung			Zustand Z0: "FunktionHydraulisch" LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" NOT IN ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z0'	L_PD_zustand					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung			Zustand unbekannt: "FunktionHydraulisch" LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" NOT IN ('weitere.geplant', weitere.Projekt') AND "BaulicherZustand" LIKE 'unbekannt'	L_PD_zustand					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten			Zustand Z4: ("Funktion" NOT LIKE 'Regenueberlauf' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken%' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Duekeroberhaupt' OR "Funktion" NOT LIKE 'Trennbauwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Einleitstelle-gewaesserrelevant' OR "Funktion" NOT LIKE 'Messstelle' OR "Funktion" NOT LIKE 'Versickerungsanlage' OR "Funktion" NOT LIKE 'andere') AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z4' Private Anlagen (gilt analog für folgende Zustände): "Finanzierung" NOT LIKE 'oeffentlich' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z4'	P_zustand; P_zustand_priv					3

Modell	Торіс	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstab	oabhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	Geometry-Attribut- Name (existieren mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	ID (Referenz) einer Stil- Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	UserStyle Name in separatem SE 1.1 Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Thumbnail- Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)		ab (optional; ; Default Meter) Maximum	Von hinten (1) nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini				Zustand Z3: ("Funktion" NOT LIKE 'Regenueberlauf' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken%' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Tennbauwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Einleitstelle-gewaesserrelevant' OR "Funktion" NOT LIKE 'Messstelle' OR "Funktion" NOT LIKE 'Messstelle' OR "Funktion" NOT LIKE 'Sandere') AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z3'	P_zustand; P_zustand_priv					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini				Zustand Z2: ("Funktion" NOT LIKE 'Regenueberlauf' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken%' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Inleitstelle-gewaesserrelevant' OR "Funktion" NOT LIKE 'Einleitstelle-gewaesserrelevant' OR "Funktion" NOT LIKE 'Messstelle' OR "Funktion" NOT LIKE 'Versickerungsanlage' OR "Funktion" NOT LIKE 'andere') AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z2'	P_zustand; P_zustand_priv					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini				Zustand Z1: ("Funktion" NOT LIKE 'Regenueberlauf' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken%' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Duekeroberhaupt' OR "Funktion" NOT LIKE 'Trenbauwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Einleitstelle-gewaesserrelevant' OR "Funktion" NOT LIKE 'Messstelle' OR "Funktion" NOT LIKE 'Versickerungsanlage' OR "Funktion" NOT LIKE 'andere')AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z1'	P_zustand; P_zustand_priv					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini				Zustand Z0: ("Funktion" NOT LIKE 'Regenueberlauf' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken%' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Duekeroberhaupt' OR "Funktion" NOT LIKE 'Trenbauwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Einleitstelle-gewaesserrelevant' OR "Funktion" NOT LIKE 'Messstelle' OR "Funktion" NOT LIKE 'Versickerungsanlage' OR "Funktion" NOT LIKE 'andere') AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z0'	P_zustand; P_zustand_priv					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini				Zustand unbekannt: ("Funktion" NOT LIKE 'Regenueberlauf' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken%' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Duekeroberhaupt' OR "Funktion" NOT LIKE 'Trennbauwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Einleitstelle-gewaesserrelevant' OR "Funktion" NOT LIKE 'Messstelle' OR "Funktion" NOT LIKE 'Versickerungsanlage' OR "Funktion" NOT LIKE 'andere')AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "BaulicherZustand" LIKE 'unbekannt'	P_zustand; P_zustand_priv					3

Modell	Topic	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstab	oabhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
			Geometry-Attribut- Name (existieren			ID (Referenz) einer Stil-	UserStyle Name in separatem SE 1.1	Thumbnail-	Masssta Bodenmass	ab (optional; ; Default Meter)	Von hinten (1)
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterian (entional: legischer Augdruck, Teilmange von COL)	Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)	Minimum	Maximum	nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	uebrige_SBW	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'andere' OR "Funktion" LIKE 'Behandlungsanlage' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z4' "Funktion" LIKE 'andere' OR "Funktion" LIKE 'Behandlungsanlage' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z3' "Funktion" LIKE 'andere' OR "Funktion" LIKE 'Behandlungsanlage' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z2' "Funktion" LIKE 'andere' OR "Funktion" LIKE 'Behandlungsanlage' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z1' "Funktion" LIKE 'andere' OR "Funktion" LIKE 'Behandlungsanlage' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z0' "Funktion" LIKE 'andere' OR "Funktion" LIKE 'Behandlungsanlage' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z0' "Funktion" LIKE 'andere' OR "Funktion" LIKE 'Behandlungsanlage' AND "BaulicherZustand" LIKE 'unbekannt'	P_uSBW					3
VSADSSMINI_2020_LV95	Versickerungsanlage	Knoten	Geometrie	P	"Funktion" LIKE 'Versickerungsanlage' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z4' "Funktion" LIKE 'Versickerungsanlage' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z3' "Funktion" LIKE 'Versickerungsanlage' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z2' "Funktion" LIKE 'Versickerungsanlage' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z1' "Funktion" LIKE 'Versickerungsanlage' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z1' "Funktion" LIKE 'Versickerungsanlage' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z0' "Funktion" LIKE 'Versickerungsanlage' AND "BaulicherZustand" LIKE 'unbekannt'	P_V\$					3
VSADSSMINI_2020_LV95	Messstelle	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Messstelle' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z4' "Funktion" LIKE 'Messstelle' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z3' "Funktion" LIKE 'Messstelle' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z2' "Funktion" LIKE 'Messstelle' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z1' "Funktion" LIKE 'Messstelle' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z0' "Funktion" LIKE 'Messstelle' AND "BaulicherZustand" LIKE 'unbekannt'	P_MST					3
VSADSSMINI_2020_LV95	Einleitstelle	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Einleitstelle_gewaesserrelevant' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z4' "Funktion" LIKE 'Einleitstelle_gewaesserrelevant' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z3' "Funktion" LIKE 'Einleitstelle_gewaesserrelevant' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z2' "Funktion" LIKE 'Einleitstelle_gewaesserrelevant' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z1' "Funktion" LIKE 'Einleitstelle_gewaesserrelevant' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z0' "Funktion" LIKE 'Einleitstelle_gewaesserrelevant' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Unbekannt'	P_EST					3

Modell	Торіс	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstab	oabhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	Geometry-Attribut- Name (existieren mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)		Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	ID (Referenz) einer Stil- Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	UserStyle Name in separatem SE 1.1 Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Thumbnail- Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)		b (optional; ; Default Meter) Maximum	Von hinten (1) nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text] "Funktion" LIKE 'Trennbauwerk' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z4'	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
					"Funktion" LIKE 'Trennbauwerk' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z3' "Funktion" LIKE 'Trennbauwerk' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z2' "Funktion" LIKE 'Trennbauwerk' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z1'						
VSADSSMINI_2020_LV95	Trennbauwerk	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Trennbauwerk' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z0' "Funktion" LIKE 'Trennbauwerk' AND "BaulicherZustand" LIKE 'unbekannt'	P_TB					3
VSADSSMINI_2020_LV95	Duekeroberhaupt	Knoten	Geometrie	P	"Funktion" LIKE 'Duekeroberhaupt' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z4' "Funktion" LIKE 'Duekeroberhaupt' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z3' "Funktion" LIKE 'Duekeroberhaupt' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z2' "Funktion" LIKE 'Duekeroberhaupt' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z4'	P_DU					3
					"Funktion" LIKE 'Duekeroberhaupt' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z0' "Funktion" LIKE 'Duekeroberhaupt' AND "BaulicherZustand" LIKE 'unbekannt' "Funktion" LIKE 'Pumpwerk' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich'						
VSADSSMINI_2020_LV95	Pumpwerk	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Pumpwerk' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z3' "Funktion" LIKE 'Pumpwerk' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z3' "Funktion" LIKE 'Pumpwerk' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z2' "Funktion" LIKE 'Pumpwerk' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z1' "Funktion" LIKE 'Pumpwerk' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z0' "Funktion" LIKE 'Pumpwerk' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "BaulicherZustand" LIKE 'unbekannt'	P_PW					3

Modell	Topic	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstab	oabhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	Geometry-Attribut- Name (existieren mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	ID (Referenz) einer Stil- Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	UserStyle Name in separatem SE 1.1 Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Thumbnail- Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)		ib (optional; ; Default Meter) Maximum	Von hinten (1) nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	Regenrueckhaltebecken	Knoten	Geometrie	P	("Funktion" LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal') AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z4' ("Funktion" LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken	P_RRB					3
VSADSSMINI_2020_LV95	Regenbecken	Knoten	Geometrie	P	Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "F	P_RB					3

Modell	Торіс	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstab	abhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere	Tanianana (antianal)	Klassen-, Tabellen- oder	Geometry-Attribut- Name (existieren mehrere Geometrie-	Punkt (P), Linie (L),		ID (Referenz) einer Stil- Definition (eindeutig	UserStyle Name in separatem SE 1.1 Dokument	Thumbnail- Illustration oder andere informelle		b (optional; Default Meter)	Von hinten (1) nach vorne
Modelle involviert)	Topicname (optional)	Viewname ("Simple Feature Class")	Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	innerhalb Darstellungsmodell)	(optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Bemerkungen (optional)	Minimum	Maximum	(optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	Regenueberlauf	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Regenueberlauf' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z4' "Funktion" LIKE 'Regenueberlauf' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z3' "Funktion" LIKE 'Regenueberlauf' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z2' "Funktion" LIKE 'Regenueberlauf' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z1' "Funktion" LIKE 'Regenueberlauf' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z0' "Funktion" LIKE 'Regenueberlauf' AND "BaulicherZustand" LIKE 'Z0' "Funktion" LIKE 'Regenueberlauf' AND "BaulicherZustand" LIKE 'unbekannt'	P_RU					3
VSADSSMINI_2020_LV95	Label_SBW	Knoten_Text	Lage	P	s. entsprechenden Knoten Bsp.: "Funktion" LIKE 'Duekeroberhaupt'	T_Label_SBW					4
VSADSSMINI_2020_LV95	Label_Knoten	Knoten_Text	Lage	Р	s. entsprechenden Knoten Bsp.: Mischabwasserknoten: "Nutzungsart_ist" LIKE 'Mischabwasser' AND "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA' AND ("Funktion" NOT LIKE 'Regenueberlauf' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken%' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Duekeroberhaupt' OR "Funktion" NOT LIKE 'Trennbauwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Einleitstelle-gewaesserrelevant' OR "Funktion" NOT LIKE 'Messstelle' OR "Funktion" NOT LIKE 'Versickerungsanlage' OR "Funktion" NOT LIKE 'andere')AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich'	T_Label_Knoten					4
VSADSSMINI_2020_LV95	Label_Leitung	Leitung_Text	Verlauf	L	s. entsprechende Leitung Bsp.: Mischabwasserleitung "Nutzungsart_ist" LIKE 'Mischabwasser' AND ("FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Hauptsammelkanal_regional' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Hauptsammelkanal' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Sammelkanal') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt')	T_Label_Leitung					4

Planansicht Werkkataster IST-Zustand Datenbestand SE, Beilage A5-2 Darstellungskatalog Version 2 vom Februar 2021

Version 2 vom Februar 2021											Darstellungs-
Modell	Торіс	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstal	babhänigkeit	reihenfolge
			Geometry-Attribut- Name (existieren			ID (Referenz) einer Stil-	UserStyle Name in separatem SE 1.1	Thumbnail-		ab (optional; ; Default Meter)	Von hinten (1)
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	mehrere Geometrie-	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck,	Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)	Minimum	Maximum	nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
PlanerischerGewaesserschutz_LV03_V1_1	GWSZonen	GWSZone	Geometrie	А	"Typ" = 'S1' AND "Status.Rechtsstatus" = 'inKraft'	A_S1					1
PlanerischerGewaesserschutz_LV03_V1_1	GWSZonen	GWSZone	Geometrie	A	"Typ" = 'S2' AND "Status.Rechtsstatus" = 'inKraft'	A_S2					1
PlanerischerGewaesserschutz_LV03_V1_1	GWSZonen	GWSZone	Geometrie	А	("Typ" = 'S3' OR "Typ" = 'S3Zu' OR "Typ" = 'Sh' OR "Typ" = 'Sm' OR "Typ" = 'S_kantonaleArt') AND "Status.Rechtsstatus" = 'inKraft'	A_S3					1
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	"Nutzungsart_ist" LIKE 'Gewaesser' AND "Profiltyp" NOT LIKE 'offenes_Profil'	L_eindol					2
					"Organisation.Organisationstyp" LIKE 'Abwasserverband'						
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	Organisationstyp aus Organisationstabelle (Join über EigentuemerRef)	L_VK					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	P	("Nutzungsart_ist" LIKE 'Regenabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Reinabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Bachwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Bachwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Niederschlagsabwasser') AND ("FunktionHierarchisch" LIKE 'SAA%' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Strassenentwaesserung') AND ("Organisation.Organisationstyp" NOT LIKE 'Privat' AND("FunktionHierarchisch" NOT LIKE 'SAA.Liegenschaftsentwässerung' OR "FunktionHierarchisch" NOT LIKE 'PAA.Liegenschaftsentwässerung')) AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Drainagetransportleitung' AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Sickerleitung' Organisationstyp aus Organisationstabelle (Join über EigentuemerRef)	L_RA_dr					4
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	("Nutzungsart_ist" LIKE 'Schmutzabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Industrieabwasser') AND "FunktionHierarchisch" LIKE 'SAA%' AND ("Organisation.Organisationstyp" NOT LIKE 'Privat' AND("FunktionHierarchisch" NOT LIKE 'SAA.Liegenschaftsentwässerung' OR "FunktionHierarchisch" NOT LIKE 'PAA.Liegenschaftsentwässerung')) AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Drainagetransportleitung' AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Sickerleitung' Organisationstyp aus Organisationstabelle (Join über EigentuemerRef)	L_SA_dr					4

Modell	Торіс	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstab	abhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	Geometry-Attribut- Name (existieren mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)		Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	ID (Referenz) einer Stil- Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	UserStyle Name in separatem SE 1.1 Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Thumbnail- Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)	Bodenmass; Minimum	b (optional; Default Meter) Maximum	Von hinten (1) nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text] "Nutzungsart_ist" LIKE 'Mischabwasser' AND	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	"FunktionHierarchisch" LIKE 'SAA%' AND ("Organisation.Organisationstyp" NOT LIKE 'Privat' AND("FunktionHierarchisch" NOT LIKE 'SAA.Liegenschaftsentwässerung' OR "FunktionHierarchisch" NOT LIKE 'PAA.Liegenschaftsentwässerung')) AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Drainagetransportleitung' AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Drainagetransportleitung' AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Sickerleitung' Organisationstyp aus Organisationstabelle (Join über EigentuemerRef)	L_MA_dr					4
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	("Nutzungsart_ist" LIKE 'Schmutzabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Industrieabwasser') AND "Organisation.Organisationstyp" LIKE 'Privat' AND ("FunktionHierarchisch" LIKE 'SAA.Liegenschaftsentwässerung' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Liegenschaftsentwässerung') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Drainagetransportleitung' AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Sickerleitung' Organisationstyp aus Organisationstabelle (Join über EigentuemerRef)	L_SA_LE					4
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	"Nutzungsart_ist" LIKE 'Mischabwasser' AND "Organisation.Organisationstyp" LIKE 'Privat' AND ("FunktionHierarchisch" LIKE 'SAA.Liegenschaftsentwässerung' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Liegenschaftsentwässerung') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Drainagetransportleitung' AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Sickerleitung' Organisationstyp aus Organisationstabelle (Join über EigentuemerRef)	L_MA_LE					4
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	("Nutzungsart_ist" LIKE 'Regenabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Reinabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Bachwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Niederschlagsabwasser') AND "Organisation.Organisationstyp" LIKE 'Privat' AND ("FunktionHierarchisch" LIKE 'SAA.Liegenschaftsentwässerung' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Liegenschaftsentwässerung') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Drainagetransportleitung' AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Sickerleitung' Organisationstyp aus Organisationstabelle (Join über EigentuemerRef)	L_RA_LE					4
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	"FunktionHierarchisch" LIKE 'SAA%' AND ("FunktionHydraulisch" LIKE 'Drainagetransportleitung' OR "FunktionHydraulisch" LIKE 'Sickerleitung')	L_Drainage					4

Modell	Торіс	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstab	abhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
		Klassen-, Tabellen- oder	Geometry-Attribut- Name (existieren			ID (Referenz) einer Stil-		Thumbnail- Illustration oder		b (optional; ; Default Meter)	Von hinten (1)
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Viewname ("Simple Feature Class")	mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	andere informelle Bemerkungen (optional)	Minimum	Maximum	nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie		Die Knoten können wie die entsprechenden Leitungen Dritter/Privater/Drainage gefiltert werden.	P_dr					4
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	"Nutzungsart_ist" LIKE 'entlastetes_Mischabwasser' AND "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Hauptsammelkanal' AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt')	L_Entl					5
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	("Nutzungsart_ist" LIKE 'Schmutzabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Industrieabwasser') AND "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Hauptsammelkanal' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Sammelkanal' AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt')	L_SA					5
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	"Nutzungsart_ist" LIKE 'Mischabwasser' AND ("FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Hauptsammelkanal_regional' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Hauptsammelkanal' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Sammelkanal') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status' not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt')	L_MA					5
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	("Nutzungsart_ist" LIKE 'Regenabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Reinabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Bachwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Bachwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Niederschlagsabwasser') AND ("FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Hauptsammelkanal_regional' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Hauptsammelkanal' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Sammelkanal' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Strassenentwaesserung') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt')	L_RA					5
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	"FunktionHydraulisch" LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Status" NOT IN ('weitere.geplant','weitere.Projekt')	L_PD					6

Modell	Торіс	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstab	abhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
		Klassen-, Tabellen- oder	Geometry-Attribut- Name (existieren			ID (Referenz) einer Stil-		Thumbnail- Illustration oder		b (optional; ; Default Meter)	Von hinten (1)
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Viewname ("Simple Feature Class")	mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	andere informelle Bemerkungen (optional)	Minimum	Maximum	nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"Nutzungsart_ist" LIKE 'entlastetes_Mischabwasser' AND "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA' AND ("Funktion" NOT LIKE 'Regenueberlauf' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken%' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebanal' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Duekeroberhaupt' OR "Funktion" NOT LIKE 'Trennbauwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Einleitstelle-gewaesserrelevant' OR "Funktion" NOT LIKE 'Messstelle' OR "Funktion" NOT LIKE 'versickerungsanlage' OR "Funktion" NOT LIKE 'andere')AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich'	P_Entl					7
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	P	("Nutzungsart_ist" LIKE 'Schmutzabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Industrieabwasser') AND "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA' AND («Funktion» NOT LIKE 'Regenueberlauf' OR «Funktion» NOT LIKE 'Regenbecken%' OR «Funktion» NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR «Funktion» NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Duekeroberhaupt' OR "Funktion" NOT LIKE 'Duekeroberhaupt' OR "Funktion" NOT LIKE 'Trennbauwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Inleitstelle-gewaesserrelevant' OR "Funktion" NOT LIKE 'Messstelle' OR "Funktion" NOT LIKE 'versickerungsanlage' OR "Funktion" NOT LIKE 'andere')AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich'						7
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Lage	P	"Nutzungsart_ist" LIKE 'Mischabwasser' AND "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA' AND ("Funktion" NOT LIKE 'Regenueberlauf' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken%' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Duekeroberhaupt' OR "Funktion" NOT LIKE 'Trennbauwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Einleitstelle-gewaesserrelevant' OR "Funktion" NOT LIKE 'Messstelle' OR "Funktion" NOT LIKE 'Versickerungsanlage' OR "Funktion" NOT LIKE 'andere')AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich'	P_MA					7

Modell	Торіс	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstab	abhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	Geometry-Attribut- Name (existieren mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	ID (Referenz) einer Stil- Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	UserStyle Name in separatem SE 1.1 Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Thumbnail- Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)		b (optional; Default Meter) Maximum	Von hinten (1) nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	P	("Nutzungsart_ist" LIKE 'Regenabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Reinabwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Bachwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Bachwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Niederschlagsabwasser') AND "FunktionIgsabwasser') AND "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA' AND ("Funktion" NOT LIKE 'Regenueberlauf' OR 'Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken%' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Duekeroberhaupt' OR "Funktion" NOT LIKE 'Trennbauwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Inleitstelle-gewaesserrelevant' OR "Funktion" NOT LIKE 'Messstelle' OR "Funktion" NOT LIKE 'Versickerungsanlage' OR "Funktion" NOT LIKE 'andere') AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich'	P_RA					7
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Detailgeometrie	A	s. entsprechenden Knoten	A_Detail					8
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	("Funktion" LIKE 'andere' OR "Funktion" LIKE 'Behandlungsanlage' OR "Funktion" LIKE 'unbekannt' OR "Funktion" LIKE 'Wirbelfallschacht' OR "Funktion" LIKE '%abscheider') AND "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA' Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_uSBW					9
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Versickerungsanlage' Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_VS					9
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Messstelle' Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_MST					9
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Einleitstelle_gewaesserrelevant' Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb' "Funktion" LIKE 'Trennbauwerk'	P_EST					9
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_TB					9
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Duekeroberhaupt' Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_DU					9
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Pumpwerk' Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_PW					9
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal' Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_RRB					9

Modell	Topic	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen			Darstellungs- reihenfolge
			Geometry-Attribut-				UserStyle Name in	Thumbnail-		b (optional; ; Default Meter)	
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	Name (existieren mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	ID (Referenz) einer Stil- Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	ig Dokument (optional; wenn Bemerkung	Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)	Minimum	Maximum	Von hinten (1) nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Regenbecken_%' AND ("Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal') Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_RB					9
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Regenueberlauf' Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_RU					9
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten_Text	Lage	Р	s. entsprechenden Knoten	T_Label_SBW					10
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten_Text	Lage	Р	s. entsprechenden Knoten	T_Label_Knoten					10
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung_Text	Verlauf	L	s. entsprechende Leitung	T_Label_Leitung					10

Planansicht Massnahmenplan

Datenbestand SE, Beilage A5-2 Darstellungskatalog Version 2 vom Februar 2021

Modell	Topic	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstab	abhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	Geometry-Attribut- Name (existieren mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	ID (Referenz) einer Stil- Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	UserStyle Name in separatem SE 1.1 Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Thumbnail- Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)		lb (optional; ; Default Meter) Maximum	Von hinten (1) nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	GEP_Massnahme	Geometrie	А	"Perimeter" <> Null AND "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'sistiert' Falls Polygon als eigene Feature Class: "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'sistiert'	A_Mn					1
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	GEP_Massnahme	Geometrie	L	"Linie" <> Null AND "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'sistiert' Falls Linie als eigene Feature Class: "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'sistiert'	L_Mn					1
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	GEP_Massnahme	Geometrie	P	Wird entweder über die Klasse Knoten, welche eine Beziehung Massnahme <-> Knoten aufweisen, dargestellt (Massnahme_knotenassocref) oder falls eine Massnahme erfasst über die Klasse Massnahme: "Kategorie" LIKE "Erhaltung_Renovierung_Reparatur' AND "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'Stistiert' AND "KnotenRef" NOT LIKE '1 AND ("Massnahme.Funktion" NOT LIKE "Regenueberlauf' OR "Massnahme.Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Massnahme.Funktion" NOT LIKE "Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Massnahme.Funktion" NOT LIKE "Regenbecken_Regenrueckhaltekanal' OR "Massnahme.Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Massnahme.Funktion" NOT LIKE 'Duekeroberhaupt' OR "Massnahme.Funktion" NOT LIKE 'Trennbauwerk' OR "Massnahme.Funktion" NOT LIKE 'Einleitstellegewaesserrelevant' OR "Massnahme.Funktion" NOT LIKE 'Messstelle' OR "Massnahme.Funktion" NOT LIKE 'einleitstellegewaesserrelevant' OR "Massnahme.Funktion" NOT LIKE 'Messstelle' OR "Massnahme.Funktion" NOT LIKE 'andere') Funktion aus Knoten (Join über KnotenRef)	P_san					1
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	GEP_Massnahme_Text	Geometrie	Р	("Kategorie" LIKE 'Netzerweiterung' OR "Kategorie"LIKE 'Sonderbauwerk_Neubau') AND "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'sistiert'	T_label_Mn_Neu					2
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	GEP_Massnahme_Text	Geometrie	Р	("Kategorie" LIKE 'Erhaltung_Erneuerung' OR "Kategorie" LIKE 'Erhaltung_unbekannt' OR "Kategorie" LIKE 'Erhaltung_Renovierung_Reparatur') AND "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'sistiert'	T_label_Mn_WerSan					2
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	GEP_Massnahme_Text	Geometrie	Р	("Kategorie" LIKE 'Abflussvermeidung_Retention_Versickerung' OR "Kategorie" LIKE 'Aufhebung' OR "Kategorie" LIKE 'Fremdwasserreduktion' OR "Kategorie" LIKE 'Funktionsaenderung'OR "Kategorie" LIKE 'Sonderbauwerk_Anpassung') AND "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'sistiert'	T_label_Mn_konz					2

Modell	Торіс	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstak	oabhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
			Geometry-Attribut-			ID (Referenz) einer Stil-	UserStyle Name in	Thumbnail-		b (optional; ; Default Meter)	
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	Name (existieren mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck,	Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)	Minimum	Maximum	Von hinten (1) nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	GEP_Massnahme_Text	Geometrie	Р	("Kategorie" LIKE 'administrative_Massnahme' OR "Kategorie" LIKE 'Datenmanagement' OR "Kategorie" LIKE 'ALR') AND "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'sistiert'	T_label_Mn_admin					2
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	GEP_Massnahme_Text	Geometrie	Р	("Kategorie" LIKE 'GEP_Bearbeitung' OR "Kategorie" LIKE 'Kontrolle_und_Ueberwachung' OR "Kategorie" LIKE 'Massnahme_im_Gewaesser' OR "Kategorie" LIKE 'Stoerfallvorsorge' OR "Kategorie" LIKE 'andere' OR "Kategorie" LIKE 'Erhaltung_Reinigung' OR "Kategorie" LIKE 'unbekannt') AND "Status" NOT LIKE 'erledigt' AND "Status" NOT LIKE 'sistiert'	T_label_Mn_andere					2

Planansicht Erschliessugsplan GEP Datenbestand SE, Beilage A5-2 Darstellungskatalog

Modell	Торіс	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstal	babhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
		Klassen-, Tabellen- oder	Geometry-Attribut- Name (existieren			ID (Referenz) einer Stil-	UserStyle Name in separatem SE 1.1	Thumbnail- Illustration oder		ab (optional; s; Default Meter)	Von hinten (1
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Viewname ("Simple Feature Class")	mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	andere informelle Bemerkungen (optional)	Minimum	Maximum	nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Teileinzugsgebiet	Geometrie	А	"Entwaesserungssystem_geplant" <> 'Mischsystem' AND"Entwaesserungssystem_geplant" <> 'nicht_entwaessert' AND"Entwaesserungssystem_geplant" <> 'nicht_angeschlossen' OR "Direkteinleitung_in_Gewaessser_geplant" = 'ja'	A_TEZG_VSTS					1
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Teileinzugsgebiet	Geometrie	А	"Entwaesserungssystem_geplant" = 'Mischsystem' AND "Direkteinleitung_in_Gewaessser_geplant" <> 'ja'	A_TEZG_VSMS					1
AV	Wald	AV Daten [BO]	Geometrie	A	[BO] geschlossener Wald, uebrige bestockte Flaeche, Hecke	A_AV_Wald					2
PlanerischerGewaesserschutz_LV03_V1_1	GWSZonen	GWSZone	Geometrie	A	"Typ" = 'S1' AND "Status.Rechtsstatus" = 'inKraft'	A_S1					3
PlanerischerGewaesserschutz_LV03_V1_1	GWSZonen	GWSZone	Geometrie	A	"Typ" = 'S2' AND "Status.Rechtsstatus" = 'inKraft'	A_S2					3
PlanerischerGewaesserschutz_LV03_V1_1	GWSZonen	GWSZone	Geometrie	Р	("Typ" = 'S3' OR "Typ" = 'S3Zu' OR "Typ" = 'Sh' OR "Typ" = 'Sm' OR "Typ" = 'S_kantonaleArt") AND "Status.Rechtsstatus" = 'inKraft'	A_S3					3
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	"Nutzungsart_ist" LIKE 'Gewaesser' AND "Profiltyp" NOT LIKE 'offenes_Profil'	L_eindol					4
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Teileizugsgebiet	Geometrie	А	ALLE OBJEKTE; Ausserngrenze aller Teileinzugsgebiete; Dissolvefunktion	A_OeKan					5
Datenbestand Gemeinde	Bauzone			А	ALLE OBJEKTE	A_BZ					6
Datenbestand Gemeinde	Reservezone			A	ALLE OBJEKTE	A_RZ					7
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	"Organisation.Organisationstyp" LIKE 'Abwasserverband' Organisationstyp aus Organisationstabelle (Join über EigentuemerRef)	L_VK					8
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	("Nutzungsart_geplant" LIKE 'Regenabwasser' OR "Nutzungsart_geplant" LIKE 'Reinabwasser' OR "Nutzungsart_geplant" LIKE 'Bachwasser' OR "Nutzungsart_geplant" LIKE 'Bachwasser' OR "Nutzungsart_geplant" LIKE 'Niederschlagsabwasser') AND "Finanzierung" NOT LIKE 'oeffentlich' AND ("FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Liegenschaftsentwaesserung' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Strassenentwaesserung' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Sammelkanal' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Hauptsammelkanal') AND "Organisation.Organisationstyp" NOT LIKE 'Privat' Organisationstyp aus Organisationstabelle (Join über EigentuemerRef)	L_RA_dr					9

Modell	Topic	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstal	oabhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	Geometry-Attribut- Name (existieren mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	ID (Referenz) einer Stil- Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	UserStyle Name in separatem SE 1.1 Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Thumbnail- Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)		ab (optional; ; Default Meter) Maximum	Von hinten (1) nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	("Nutzungsart_geplant" LIKE 'Schmutzabwasser' OR "Nutzungsart_geplant" LIKE 'Industrieabwasser') AND "Finanzierung" NOT LIKE 'oeffentlich' AND ("FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Liegenschaftsentwaesserung' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Strassenentwaesserung' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Sammelkanal' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Hauptsammelkanal' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Sanierngsleitung')AND "Organisation.Organisationstyp" NOT LIKE 'Privat' Organisationstyp aus Organisationstabelle (Join über EigentuemerRef)	L_SA_dr					9
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	"Nutzungsart_geplant" LIKE 'Mischabwasser' AND "Finanzierung" NOT LIKE 'oeffentlich' AND ("FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Liegenschaftsentwaesserung' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Strassenentwaesserung' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Sammelkanal' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Hauptsammelkanal')AND "Organisation.Organisationstyp" NOT LIKE 'Privat' Organisationstyp aus Organisationstabelle (Join über EigentuemerRef)	L_MA_dr					9
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	"Status" LIKE 'weitere.geplant' OR "Status" LIKE 'weitere.Projekt' (s. entsprechende Leitung für weitere Filterkriterien)	L_proj					10
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	"Nutzungsart_geplant" LIKE 'entlastetes_Mischabwasser' AND "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Hauptsammelkanal' AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt')	L_Entl					10
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	("Nutzungsart_geplant" LIKE 'Schmutzabwasser' OR "Nutzungsart_geplant" LIKE 'Industrieabwasser') AND "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Hauptsammelkanal' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Sammelkanal' AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt')	L_SA					10

Modell	Торіс	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstat	oabhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	Geometry-Attribut- Name (existieren mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	ID (Referenz) einer Stil- Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	UserStyle Name in separatem SE 1.1 Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Thumbnail- Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)		nb (optional; ; Default Meter) Maximum	Von hinten (1) nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	"Nutzungsart_geplant" LIKE 'Mischabwasser' AND ("FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Hauptsammelkanal_regional' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Hauptsammelkanal' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Sammelkanal') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt')	L_MA					10
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	("Nutzungsart_geplant" LIKE 'Regenabwasser' OR "Nutzungsart_geplant" LIKE 'Reinabwasser' OR "Nutzungsart_geplant" LIKE 'Bachwasser' OR "Nutzungsart_geplant" LIKE 'Bachwasser' OR "Nutzungsart_geplant" LIKE 'Bachwasser' OR "Nutzungsart_geplant" LIKE 'Niederschlagsabwasser') AND ("FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Hauptsammelkanal_regional' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Sammelkanal' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Sammelkanal' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Strassenentwaesserung') AND "FunktionHydraulisch" NOT LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" not in ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt')	L_RA					10
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	"FunktionHydraulisch" LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" IN ('weitere.geplant','weitere.Projekt')	L_PD_proj					11
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	"FunktionHydraulisch" LIKE 'Pumpendruckleitung' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich'	L_PD					11
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"Nutzungsart_geplant" LIKE 'entlastetes_Mischabwasser' AND "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA' AND ("Funktion" NOT LIKE 'Regenueberlauf' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken%' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Duekeroberhaupt' OR "Funktion" NOT LIKE 'Trennbauwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Trennbauwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Einleitstellegewaesserrelevant' OR "Funktion" NOT LIKE 'Messstelle' OR "Funktion" NOT LIKE 'Versickerungsanlage' OR "Funktion" NOT LIKE 'andere')AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" NOT IN ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt')	P_Entl					12

Modell	Topic	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstab	oabhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
		Vicesee T-b-"	Geometry-Attribut- Name (existieren			ID (Referenz) einer Stil-	UserStyle Name in separatem SE 1.1	Thumbnail-		b (optional; ; Default Meter)	Von hinten (1)
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	mohroro Goomotrio	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)	Minimum	Maximum	nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	P	("Nutzungsart_geplant" LIKE 'Schmutzabwasser' OR "Nutzungsart_geplant" LIKE 'Industrieabwasser') AND "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA' AND ("Funktion" NOT LIKE 'Regenueberlauf' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken%' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Ineinstelle- gewaesserrelevant' OR "Funktion" NOT LIKE 'gewaesserrelevant' OR "Funktion" NOT LIKE 'Wersickerungsanlage' OR "Funktion" NOT LIKE 'andere')AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" NOT IN ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt')	P_SA					12
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Lage		"Nutzungsart_geplant" LIKE 'Mischabwasser' AND "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA' AND ("Funktion" NOT LIKE 'Regenueberlauf' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken%' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Ineinstelle-gewaesserrelevant' OR "Funktion" NOT LIKE 'Enleitstelle-gewaesserrelevant' OR "Funktion" NOT LIKE 'Versickerungsanlage' OR "Funktion" NOT LIKE 'andere')AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" NOT IN ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt')	P_MA					12
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	P	("Nutzungsart_geplant" LIKE 'Regenabwasser' OR "Nutzungsart_geplant" LIKE 'Reinabwasser' OR "Nutzungsart_geplant" LIKE 'Reinabwasser' OR "Nutzungsart_geplant" LIKE 'Bachwasser' OR "Nutzungsart_geplant" LIKE 'Bachwasser' OR "Nutzungsart_ist" LIKE 'Niederschlagsabwasser') AND "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA' AND ("Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken%' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken," OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken, Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Pumpwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Puekeroberhaupt' OR "Funktion" NOT LIKE 'Trennbauwerk' OR "Funktion" NOT LIKE 'Einleitstellegewaesserrelevant' OR "Funktion" NOT LIKE 'Messstelle' OR "Funktion" NOT LIKE 'Versickerungsanlage' OR "Funktion" NOT LIKE 'andere')AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' AND "Status" NOT IN ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt')	P_RA					12
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung	Geometrie	L	("FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Sammelkanal' OR "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA.Liegenschaftsentwässerung') AND "Finanzierung" NOT LIKE 'oeffentlich' AND "Organisationstyp" LIKE 'privat'	L_Gem					13

Modell	Торіс	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstab	abhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	Geometry-Attribut- Name (existieren mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	ID (Referenz) einer Stil- Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	UserStyle Name in separatem SE 1.1 Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Thumbnail- Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)		b (optional; ; Default Meter) Maximum	Von hinten (1) nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA' AND "Finanzierung" NOT LIKE 'oeffentlich' s. entsprechenden Knoten	P_Gem					14
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Detailgeometrie	А	"FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich'	A_Detail					15
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	s. entsprechendes SBW "Status" LIKE 'weitere.geplant' OR "Status" LIKE 'weitere.Projekt'	P_SBW_proj					16
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	("Funktion" LIKE 'andere' OR "Funktion" LIKE 'Behandlungsanlage' OR "Funktion" LIKE 'unbekannt' OR "Funktion" LIKE 'Wirbelfallschacht' OR "Funktion" LIKE '%abscheider') AND "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA' Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_uSBW					16
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Versickerungsanlage' Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_VS					16
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Messstelle' Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_MST					16
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Einleitstelle_gewaesserrelevant' Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_EST					16
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Trennbauwerk' Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_TB					16
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Duekeroberhaupt' Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_DU					16
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Pumpwerk' AND "Finanzierung" LIKE 'oeffentlich' Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_PW					16
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal' Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_RRB					16

Modell	Торіс	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstal	oabhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	Geometry-Attribut- Name (existieren mehrere Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	ID (Referenz) einer Stil- Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	UserStyle Name in separatem SE 1.1 Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID"	Thumbnail- Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)		ab (optional; ; Default Meter) Maximum	Von hinten (1) nach vorne (optional; Default=1)
			anzugeben)				leer)	(орионат)			
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	"Funktion" LIKE 'Regenbecken_%' AND ("Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltebecken' OR "Funktion" NOT LIKE 'Regenbecken_Regenrueckhaltekanal')AND "FunktionHierarchisch" LIKE 'PAA' Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_RB					16
					"Funktion" LIKE 'Regenueberlauf'						
					Zusätzlich sind die Filterkriterien des Status zu verwenden, i.d.R.: "Status" LIKE 'inBetrieb'						
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	Beispiel für einen RU mit konkretem Bauprojekt: "Funktion" LIKE 'Regenueberlauf' AND "Status" LIKE 'weitere.Projekt' Beispiel für einen RU in Betrieb: "Funktion" LIKE 'Regenueber-lauf' AND "Status" LIKE 'inBetrieb'	P_RU					16
					Beispiel für einen RU, der aufgehoben wird: "Funktion" LIKE 'Regenueberlauf' AND "Status" LIKE 'inBetrieb.wird_aufgehoben'						
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	s. entsprechender Knoten "Status" LIKE 'in_Betrieb.wird_aufgehoben'	P_aufh					17
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten	Geometrie	Р	s. entsprechendes SBW	P_SBW_aufh					17
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	ALR	Geometrie	P	"Status" LIKE 'in_Betrieb.wird_aufgehoben' "Sanierungsbedarf" LIKE 'ja'	P_ALR_san					18
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	ALR	Geometrie	Р	"Beseitigung_Ist" LIKE 'KLARA' AND "Sanierungsbedarf" LIKE 'nein'	P_ALR_KLARA					18
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	ALR	Geometrie	Р	"Beseitigung_Ist" LIKE 'Guellegrube' AND "Sanierungsbedarf" LIKE 'nein'	P_ALR_LW					18
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	ALR	Geometrie	Р	("Beseitigung_Ist" LIKE 'AbflussloseGrube' OR "Beseitigung_Ist" LIKE 'Abwasserfaulraum' OR "Beseitigung_Ist" LIKE 'Faulgrube' OR "Beseitigung_Ist" LIKE 'Klaergrube') AND "Sanierungsbedarf" LIKE 'nein'	P_ALR_Gr					18
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	ALR	Geometrie	Р	"Beseitigung_Ist" LIKE 'Anschluss_Kanalisation' AND "Sanierungsbedarf" LIKE 'nein'	P_ALR_Kan					18
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	ALR	Geometrie	Р	("Beseitigung_Ist" LIKE 'andere' OR "Beseitigung_Ist" LIKE 'Abflusslose_Toilette') AND "Sanierungsbedarf" LIKE 'nein'	P_ALR_andere					18
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	ALR	Geometrie	Р	"Beseitigung_Ist" LIKE 'kein_Abwasseranfall' AND "Sanierungsbedarf" LIKE 'nein'	P_ALR_kein					18
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Teileinzugsgebiet	Geometrie	P	"Entwaesserungssystem_ist" LIKE 'nicht_angeschlossen' AND "Entwaesserungssystem_geplant" NOT LIKE 'nicht_angeschlossen' AND spatialSelect(notinside(BAUZONE)) räumliche Abfrage nicht innerhalb Bauzone	P_ALR_AS					19

Modell	Topic	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstak	oabhänigkeit	Darstellungs- reihenfolge
			Geometry-Attribut- Name (existieren			ID (Referenz) einer Stil-	UserStyle Name in separatem SE 1.1	Thumbnail-		ab (optional; ; Default Meter)	Von hinten (1)
Modellename (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	mehrer Geometrie- Attribute in der Klasse, ist der Name zwingend anzugeben)	Punkt (P), Linie (L), Polygon (A), Raster (R)	Filterkriterien (optional; logischer Ausdruck, Teilmenge von CQL)	Definition (eindeutig innerhalb Darstellungsmodell)	Dokument (optional; wenn benutzt, ist "Stil-ID" leer)	Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)	Minimum	Maximum	nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Teileinzugsgebiet, TEZG_Text	Lage	А	"Entwaesserungssystem_geplant" <> "Entwaesserungssystem_ist" OR "Versickerung_lst" <> "Versickerung_geplant" OR "Direkteinleitung_in_Gewaesser_lst" <> "Direkteinleitung_in_Gewaesser_geplant"	T_Label_TEZG_r					20
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Teileinzugsgebiet, TEZG_Text	Lage	А	"Entwaesserungssystem_geplant" == "Entwaesserungssystem_ist"	T_Label_TEZG_gr					20
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten_Text	Lage	Р	"Status" LIKE 'in_Betrieb.wird_aufgehoben'	T_Label_Knoten_aufzu heben					20
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung_Text	Verlauf	L	"Status" LIKE 'in_Betrieb.wird_aufgehoben' zweiter Kanal: "Status" LIKE 'weitere.geplant'	T_Label_Kalib					20
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung_Text	Verlauf	L	"Nutzungsart_geplant" <> "Nutzungsart_ist"	T_Label_NA					20
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten_Text	Lage	Р	s. entsprechenden Knoten	T_Label_SBW_proj					20
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung_Text	Verlauf	L	s. entsprechende Leitung "Status" = 'in_Betrieb.wird_aufgehoben'	T_Label_aufh					20
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung_Text	Verlauf	L	s. entsprechende Leitung	T_Label_proj					20
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten_Text	Lage	Р	s. entsprechenden Knoten	T_Label_SBW					20
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Knoten_Text	Lage	Р	s. entsprechenden Knoten	T_Label_Knoten					20
VSADSSMINI_2020_LV95	VSADSSMini	Leitung_Text	Verlauf	L	s. entsprechende Leitung	T_Label_Leitung					20

Stil-ID					Punktsymbol	e Madasi					Marke	r outline				Füllung der Vollfarbe ode	Marker	Bemerkungen
ID einer Stil- /Graphik-Definition, beginnt mit "P-" (eindeutig innerhalb des Darstellungsmodel Is)	Grösse	Einheit der Grösse (Pixel oder Meter, Default = Pixel)	Rotation (alte Grad- Einheit, im Uhrzeigersinn; 0 ist Nord)	(optional, Default =	Marker basiert auf ein vordefiniertes, wohlbekanntes Symbol (Quadrat, Kreis, Dreieck, Stern, Kreuz, x)	Marker basiert oder Graphik basiert Marker basiert auf ein Zeichen in einem Font (Angabe Font- Filename und Zeichensatz-Index)	Graphik-basiert (Angabe des Filenamens mit Format, z.B. png oder svg)	Strichbasiert mit Füllfarbe (siehe Blatt "Farben") (optional, Default #000000 = Schwarz)	Opazität Strichfarbe (1 = deckend = 0% Transparenz) (Optional, Default = 1)	Gestrichelte Struktur: Strich- Grösse (Kommagetrennt, Optional, default: ausgezogene Linie)	Gestrichelte Struktur: Strich- Offset (Optional, Default: kein Offset)	Default = 1, muss ein	Einheit der Stichdicke (optional; Pixel oder Meter, Default = Pixel)	abgeflacht)	Linienende (stumpf, rund, eckig) (Optional, Default = rund)	Vollfarbe ode Vollfarbe (siehe Blatt "Farben") (Optional, Default #808080 = 50% Grau)	Transparenz Vollfarbe	Thumbnail-Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)
[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Text]
P_san	25	Pixel	0			ESRI Geometric Symbols, Basic Latin, 65 (Ascii Dezimal)					2					c-rot		0
P_L_Mn	26	Pixel	0	8,0		ESRI IGL Font 23, 80 (Ascii Dezimal)					2					c-rot		zusammengestztes Symbol (Strich)
P_L_Mn	28	Pixel	0			ESRI Dimensioning, 61 (Ascii Dezimal)					2					c-rot		zusammengestztes Symbol (Dreieck)
P_Mn_Neu	64 *	Pixel	0			ESRI Commodities, Basic Latin, 50					2					c-weiss		zusammengesetztes Symbol (Punkt)
P_Mn_Neu	62.2 *	Pixel	0			ESRI Commodities, Basic Latin, 51					1					c-rot		zusammengesetztes Symbol (Kreis)
P_Mn_WerSan	64 *	Pixel	0			ESRI Commodities, Basic Latin, 50					1					c-weiss		zusammengesetztes Symbol (Punkt)
P_Mn_WerSan	62.2 *	Pixel	0	Р		ESRI Commodities, Basic Latin, 51					1					c-Mnblau		zusammengesetztes Symbol (Kreis)
P_Mn_kon	64 *	Pixel	0			ESRI Commodities, Basic Latin, 50										c-weiss		zusammengesetztes Symbol (Punkt)
P_Mn_kon	62.2 *	Pixel	0			ESRI Commodities, Basic Latin, 51										c-Mnhellgruen		zusammengesetztes Symbol (Kreis)
P_Mn_admin	64 *	Pixel	0			ESRI Commodities, Basic Latin, 50										c-weiss		zusammengesetztes Symbol (Punkt)
P_Mn_admin	62.2 *	Pixel	0			ESRI Commodities, Basic Latin, 51										c-Mngrau		zusammengesetztes Symbol (Kreis)
P_Mn_andere	64 *	Pixel	0			ESRI Commodities, Basic Latin, 50										c-weiss		zusammengesetztes Symbol (Punkt)
P_Mn_andere	62.2 *	Pixel	0			ESRI Commodities, Basic Latin, 51										c-Mnpink		zusammengesetztes Symbol (Kreis)
P_RU	22	Pixel	0			ESRI IGL Font23, Basic Latin, 84 (Ascii Dezimal)										C-schwarz bzw. nach Zustand (C- Z0, C-Z1, C-Z2, C- Z3, C-Z4, C- Zunbekannt)		zusammengesetztes Symbol
P_RU	22	Pixel	180			ESRI IGL Font22, Basic Latin, 100 (Ascii Dezimal)										C-schwarz bzw. nach Zustand (C- Z0, C-Z1, C-Z2, C- Z3, C-Z4, C- Zunbekannt)		zusammengesetztes Symbol
P_RU	22	Pixel	0			ESRI IGL Font22, Basic Latin, 100 (Ascii Dezimal)										C-weiss		zusammengesetztes Symbol
P_RB	26	Pixel	180	-5,0		GrObjWD, Basic Latin, 36 (Ascii Dezimal)										C-schwarz bzw. nach Zustand (C- Z0, C-Z1, C-Z2, C- Z3, C-Z4, C- Zunbekannt)		zusammengesetztes Symbol

Stil-ID					Punktsymbol	le Marker basiert oder Graphik basiert					Marke Strichhasiert oder G	r outline				Füllung der Vollfarbe ode	Marker r Muster	Bemerkungen
ID einer Stil- /Graphik-Definition, beginnt mit "P-" (eindeutig innerhalb des Darstellungsmodel Is)	Grösse	Einheit der Grösse (Pixel oder Meter, Default = Pixel)	Rotation (alte Grad- Einheit, im Uhrzeigersinn; 0 ist Nord)	(optional, Default =	Marker basiert auf ein vordefiniertes, wohlbekanntes Symbol (Quadrat, Kreis, Dreieck, Stern, Kreuz, x)	Marker basiert auf ein Zeichen in einem Font (Angabe Font- Filename und Zeichensatz-Index)	Graphik-basiert (Angabe des Filenamens mit Format, z.B. png oder svg)	Strichbasiert mit Füllfarbe (siehe Blatt "Farben") (optional, Default #000000 = Schwarz)	Transparenz)	Gestrichelte	Gestrichelte Struktur: Strich- Offset (Optional, Default: kein Offset)	Strichdicke (Optional, Default = 1, muss ein		abgeflacht)	Linienende (stumpf, rund, eckig) (Optional, Default = rund)	Vollfarbe (siehe Blatt "Farben") (Optional, Default	Transparenz Vollfarbe (1 = volle	Thumbnail-Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)
[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Text]
P_RB	55	Pixel	0			GEOCOM ABW 2000 UP ClipFont										C-weiss		zusammengesetztes Symbol
P_RRB	26	Pixel	180	-5,0		GrObjWD, Basic Latin, 36 (Ascii Dezimal)										C-schwarz bzw. nach Zustand (C- Z0, C-Z1, C-Z2, C- Z3, C-Z4, C- Zunbekannt)		zusammengesetztes Symbol
P_RRB	55	Pixel	0			GEOCOM ABW 2000 UP ClipFont										C-weiss		zusammengesetztes Symbol
P_PW	22	Pixel	0			ESRI Geometric Symbols, Basic Latin, 83 (Ascii Dezimal)										C-schwarz bzw. nach Zustand (C- Z0, C-Z1, C-Z2, C- Z3, C-Z4, C- Zunbekannt)		zusammengesetztes Symbol
P_PW	18	Pixel	0	0,-1.5		ESRI Default Marker, Basic Latin, 35 (Ascii Dezimal)										C-schwarz bzw. nach Zustand (C- Z0, C-Z1, C-Z2, C- Z3, C-Z4, C- Zunbekannt)		zusammengesetztes Symbol
P_DU	28	Pixel	0			ESRI US MUTCD 3, Basic Latin, 104 (Ascii Dezimal)										C-schwarz bzw. nach Zustand (C- Z0, C-Z1, C-Z2, C- Z3, C-Z4, C- Zunbekannt)		-
P_TB	24	Pixel	90			ESRI AMFM Water, Latin-1 Supplement, 207 (Ascii Dezimal)										C-schwarz bzw. nach Zustand (C- Z0, C-Z1, C-Z2, C- Z3, C-Z4, C- Zunbekannt)		zusammengesetztes Symbol
P_TB	24	Pixel				ESRI AMFM Water, Latin-1 Supplement, 205 (Ascii Dezimal)										C-weiss		zusammengesetztes Symbol
P_EST	22	Pixel	0			ESRI Geometric Symbols, Basic Latin, 83 (Ascii Dezimal)										C-schwarz bzw. nach Zustand (C- Z0, C-Z1, C-Z2, C- Z3, C-Z4, C- Zunbekannt)		A
P_MST	17	Pixel	0			ESRI Enviro Hazard Analysis, Basic Latin, 40 (Ascii Dezimal)										C-schwarz bzw. nach Zustand (C- Z0, C-Z1, C-Z2, C- Z3, C-Z4, C- Zunbekannt)		•
P_VS	24	Pixel	315			ESRI AMFM Water, Latin-1 Supplement, 210 (Ascii Dezimal)										C-schwarz bzw. nach Zustand (C- Z0, C-Z1, C-Z2, C- Z3, C-Z4, C- Zunbekannt)		\$
P_uSBW	22	Pixel	0			ESRI AMFM Water, Basic Latin, 40 (Ascii Dezimal)										C-schwarz bzw. nach Zustand (C- Z0, C-Z1, C-Z2, C- Z3, C-Z4, C- Zunbekannt)		•
P_SBW_proj	22-28	Pixel	0			s. entsprechendes SBW										C-rot		zusammengesetztes Symbol
P_SBW_aufh	40	Pixel	0	2,0		Courier New, Basic Latin, 47 (Ascii Dezimal)										C-rot		zusammengesetztes Symbol
P_SBW_aufh	40	Pixel	0	-2, 0		Courier New, Basic Latin, 47 (Ascii Dezimal)										C-rot		zusammengesetztes Symbol
P_ALR_AS	22	Pixel	0			ESRI Geometric Symbols, Basic Latin, 34 (Ascii Dezimal)										C-rosa		zusammengesetztes Symbol
P_ALR_AS	15	Pixel	0			ESRI Geometric Symbols, Basic Latin, 34 (Ascii Dezimal)										C-weiss		zusammengesetztes Symbol

Seite 31 / 42

Stil-ID					Punktsymbol	e Marker basiert oder Graphik basiert					Marke Strichbasiert oder G	er outline Graphik-/Marker-basiert				Füllung der Vollfarbe ode	Marker r Muster	Bemerkungen
ID einer Stil- /Graphik-Definition, beginnt mit "P-" (eindeutig innerhalb des Darstellungsmodel Is)	Grösse	Einheit der Grösse (Pixel oder Meter, Default = Pixel)	Rotation (alte Grad- Einheit, im Uhrzeigersinn; 0 ist Nord)	(optional, Default =	Marker basiert auf ein vordefiniertes, wohlbekanntes Symbol (Ouadrat, Kreis, Dreieck, Stern, Kreuz, x)	Marker basiert auf ein Zeichen in einem Font (Angabe Font- Filename und Zeichensatz-Index)	Graphik-basiert (Angabe des Filenamens mit Format, z.B. png oder svg)	Strichbasiert mit Füllfarbe (siehe Blate "Farben") (optional, Default #00000 = Schwarz)	Opazität Strichfarbe (1 = deckend = 0% Transparenz) (Optional, Default = 1)	Gestrichelte	Gestrichelte Struktur: Strich- Offset (Optional, Default: kein Offset)	Strichdicke (Optional, Default = 1, muss ein	Einheit der Stichdicke (optional; Pixel oder Meter, Default = Pixel)	abgeflacht)	Linienende (stumpf, rund, eckig) (Optional, Default = rund)	Vollfarbe (siehe Blatt "Farben") (Optional, Default #808080 = 50% Grau)	Transparenz Vollfarbe (1 = volle	Thumbnail-Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)
[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Text]
P_ALR_Kan	22	Pixel	0			ESRI Geometric Symbols, Basic Latin, 34 (Ascii Dezimal)										C-rosa		Zusätzlich Label der Einwohnerwerte in Planansicht ALR (s. T_Label_ALR)
P_ALR_LW	22	Pixel	0			ESRI Geometric Symbols, Basic Latin, 34 (Ascii Dezimal)										C-dunkelgruen		Zusätzlich Label der Einwohnerwerte in Planansicht ALR (s. T_Label_ALR)
P_ALR_Gr	22	Pixel	0			ESRI Geometric Symbols, Basic Latin, 34 (Ascii Dezimal)										C-dunkelblau		Zusätzlich Label der Einwohnerwerte in Planansicht ALR (s. T_Label_ALR)
P_ALR_KLARA	22	Pixel	0			ESRI Geometric Symbols, Basic Latin, 34 (Ascii Dezimal)										C-gelb		Zusätzlich Label der Einwohnerwerte in Planansicht ALR (s. T_Label_ALR)
P_ALR_kein	15	Pixel	0			Frutiger LT Std 45 Light, Basic Latin, 33 (Ascii Dezimal)										C-tuerkis		Zusätzlich Label der Einwohnerwerte in Planansicht ALR (s. T_Label_ALR)
P_ALR_andere	15	Pixel	0			Frutiger LT Std 45 Light, Basic Latin, 33 (Ascii Dezimal)										C-braunALR		Zusätzlich Label der Einwohnerwerte in Planansicht ALR (s. T_Label_ALR)
P_ALR_san	22	Pixel	0			s. entsprechende Entwässerungsart ausserhalb Kanalisationsbereich										C-dunkelgruen		Zusätzlich Label der Einwohnerwerte in Planansicht ALR (s. T_Label, ALR); zusammengesetztes Symbol
P_ALR_san	15	Pixel	0			Frutiger LT Std 45 Light, Basic Latin, 33 (Ascii Dezimal)										C-rot		Zusätzlich Label der Einwohnerwerte in Planansicht ALR (s. T. Label, ALR); zusammengesetztes Symbol
P_aufh	16	Pixel	0	1, 0		Courier New, Basic Latin, 47 (Ascii Dezimal)										C-rot		zusammengesetztes Symbol
P_aufh	16	Pixel	0	-1, 0		Courier New, Basic Latin, 47 (Ascii Dezimal)										C-rot		zusammengesetztes Symbol
P_MA	8	Pixel	0			GEOCOM WAS 2000 UP, 227 (Ascii Dezimal)										C-violett		zusammengesetztes Symbol
P_MA	5.6	Pixel	0			GEOCOM WAS 2000 UP, 227 (Ascii Dezimal)										C-weiss		zusammengesetztes Symbol
P_RA	8	Pixel	0			GEOCOM WAS 2000 UP, 227 (Ascii Dezimal)										C-blau		zusammengesetztes Symbol
P_RA	5.6	Pixel	0			GEOCOM WAS 2000 UP, 227 (Ascii Dezimal)										C-weiss		zusammengesetztes Symbol
P_SA	8	Pixel	0			GEOCOM WAS 2000 UP, 227 (Ascii Dezimal)										C-rot		zusammengesetztes Symbol

Stil-ID					Punktsymbol	e					Marke	er outline				Füllung der	r Marker	Bemerkungen
						Marker basiert oder Graphik basiert					Strichbasiert oder G	Graphik-/Marker-basiert				Vollfarbe ode	er Muster	
ID einer Stil- /Graphik-Definition, beginnt mit "P-" (eindeutig innerhalb des Darstellungsmodel Is)	Grösse	Einheit der Grösse (Pixel oder Meter, Default = Pixel)	Rotation (alte Grad- Einheit, im Uhrzeigersinn; 0 ist Nord)	(optional, Default =	Combat (Consider Maria Daria)	Marker basiert auf ein Zeichen in einem Font (Angabe Font- Filename und Zeichensatz-Index)	Graphik-basiert (Angabe des Filenamens mit Format, z.B. png oder svg)	Strichbasiert mit Füllfarbe (siehe Blatt "Farben") (optional, Default #000000 = Schwarz)	Opazität Strichfarbe (1 = deckend = 0% Transparenz) (Optional, Default =	Gestrichelte Struktur: Strich- Grösse (Kommagetrennt, Optional, default: ausgezogene Linie)		Default = 1, muss ein	Einheit der Stichdicke (optional; Pixel oder Meter, Default = Pixel)	Linienverbindung (spitz, rund, abgeflacht) (Optional, Default = rund)	Linienende (stumpf, rund, eckig) (Optional, Default = rund)	Vollfarbe (siehe Blatt "Farben") (Optional, Default #808080 = 50% Grau)	Transparenz Vollfarbe (1 = volle Farbe = 0% Transparenz)(Optional, Default = 1)	Thumbnail-Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)
[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Text]
P_SA	5.6	Pixel	0			GEOCOM WAS 2000 UP, 227 (Ascii Dezimal)										C-weiss		zusammengesetztes Symbol
P_Entl	8	Pixel	0			GEOCOM WAS 2000 UP, 227 (Ascii Dezimal)										C-hellgruen		zusammengesetztes Symbol
P_Entl	5.6	Pixel	0			GEOCOM WAS 2000 UP, 227 (Ascii Dezimal)										C-weiss		zusammengesetztes Symbol
P_Gem	8	Pixel	0			GEOCOM WAS 2000 UP, 227 (Ascii Dezimal)										C-grau		zusammengesetztes Symbol
P_Gem	6	Pixel	0			GEOCOM WAS 2000 UP, 227 (Ascii Dezimal)										nach Nutzungsart		zusammengesetztes Symbol
P_Gem	3.8	Pixel	0			GEOCOM WAS 2000 UP, 227 (Ascii Dezimal)										C-weiss		zusammengesetztes Symbol
P_AV_Wald	16	Pixel	0			GEOCOM AV 500, 76 (Ascii Dezimal)										C-hellgrau		zusammengesetztes Symbol
P_AV_Wald	16	Pixel	0			GEOCOM AV 500 ClipFont, 76 (Ascii Dezimal)										C-weiss		zusammengesetztes Symbol
P_zustand	18	Pixel	0			GEOCOM ABW 500 WP, 110 (Ascii Dezimal)										nach Zustand (C- Z0, C-Z1, C-Z2, C- Z3, C-Z4, C- Zunbekannt)		zusammengesetztes Symbol
P_zustand	18	Pixel	0			GEOCOM ABW 500 WP ClipFont, 110 (Ascii Dezimal)										C-weiss		zusammengesetztes Symbol
P_zustand_priv	4	Pixel	0			ESRI Default Marker, Basic Latin, 33 (Ascii Dezimal)										nach Zustand (C- Z0, C-Z1, C-Z2, C- Z3, C-Z4, C- Zunbekannt)		
P_dr	4	Pixel	0			ESRI Default Marker, Basic Latin, 33 (Ascii Dezimal)										je nach Nutzugsart (C-rosa, C-oliv, C- hellblauleuchtend, C-rot, C-blau, C- violett)		

^{*} Grösse Marker passend an Text skalieren, falls mehr als drei Stellen (z.B. A123)

Stil-ID						etrie und Marker outlin	es					Bemerkungen
				Strichbasiert ode	er Marker-basiert				Marker-b	asierte Wiederholung	en (optional)	
ID einer Stil-/Graphik-Definition, beginnt mit "L-" (eindeutig innerhalb des Darstellungsmodells)	Strichbasiert mit Füllfarbe (siehe Blatt "Farben") (optional, Default #000000 = Schwarz)	Opazität Strichfarbe (1 = deckend = 0% Transparenz) (Optional, Default = 1)	Gestrichelte Struktur: Strich- Grösse (Kommagetrennt, Optional, default: ausgezogene Linie)	Gestrichelte Struktur: Strich- Offset (Optional, Default: kein Offset)	Default = 1, muss ein	Einheit der Stichdicke (optional; Pixel oder Meter, Default = Pixel)	abgeflacht)	rund solda)	ReferenZ auf einen Punkt-Stil (Stil-ID)	Anfangsabstand (relativ zum Beginn der Linie)	Abstand (Distanz zwischen zwei Markern)	Thumbnail-Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)
[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]
L_san	C-rot								P_L_san	3	2	
L_rot	C-rot	1			1.5	Pixel	spitz	stumpf			2	Definiert Aussenlinie und Schraffur von A_Mn
L_Mn	C-rot	1			2	Pixel	rund	stumpf	P_L_Mn		2	←→
L-blau-s1	C-blauS1	1	0	0	2	Pixel	rund	rund				Versatz -1
L-hellblau-s1	C-hellblauS1	1	0	0	10	Pixel	rund	rund				Versatz -5
L-blau-s2	C-blauS2	1	0	0	2	Pixel	rund	rund				Versatz -1
L-hellblau-s2	C-hellblauS2	1	0	Р	10	Pixel	rund	rund				Versatz -5
L-blau-s3	C-blauS3	1	0	0	2	Pixel	rund	rund				Versatz -1
L-hellblau-s3	C-hellblauS3	1	0	0	10	Pixel	rund	rund				Versatz -5
L_dunkelrot_OeKan	C-dunkelrot	1	7,3,3,3	0	4	Pixel	rund	stumpf				
L_MA	C-violett	1	0	0	2	Pixel	rund	stumpf				
L_RA	C-blau	1	0	0	2	Pixel	rund	stumpf				
L_SA	C-rot	1	0	0	2	Pixel	rund	stumpf				
L_Entl	C-hellgrün	1	0	0	2	Pixel	rund	stumpf				
L_PD	C-schwarz	1	1,3	0	2	Pixel	rund	rund				
L_PD_proj	C-rot	1	1,3	0	2	Pixel	rund	rund				
L_VK	C-orange	1	0	0	6	Pixel	rund	stumpf				
L_Gem	z.B. C-rot	1	0	0	1.5	Pixel	rund	stumpf				Farbe nach Nutzungsart

Stil-ID						etrie und Marker outlin	es					Bemerkungen
				Strichbasiert ode	er Marker-basiert				Marker-b	asierte Wiederholung	en (optional)	
ID einer Stil-/Graphik-Definition, beginnt mit "L-" (eindeutig innerhalb des Darstellungsmodells)	Strichbasiert mit Füllfarbe (siehe Blatt "Farben") (optional, Default #000000 = Schwarz)	Opazität Strichfarbe (1 = deckend = 0% Transparenz) (Optional, Default = 1)	Gestrichelte Struktur: Strich- Grösse (Kommagetrennt, Optional, default: ausgezogene Linie)	Gestrichelte Struktur: Strich- Offset (Optional, Default: kein Offset)	Default = 1, muss ein	Einheit der Stichdicke (optional; Pixel oder Meter, Default = Pixel)	Linienverbindung (spitz, rund, abgeflacht) (Optional, Default = rund)	Linienende (stumpf, rund, eckig) (Optional, Default = rund)	ReferenZ auf einen Punkt-Stil (Stil-ID)	Anfangsabstand (relativ zum Beginn der Linie)	Abstand (Distanz zwischen zwei Markern)	Thumbnail-Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)
[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]
L_Gem	C-grau	1	0	0	6	Pixel	rund	stumpf				
L_proj	z.B. C-violett	1	4,4	0	2	Pixel	rund	stumpf				Farbe nach Nutzungsart
L_SA_dr	C-rosa	1	0	0	1	Pixel	rund	stumpf				
L_MA_dr	C-oliv	1	0	0	1	Pixel	rund	stumpf				
L_RA_dr	C-hellblauleuchtend	1	0	0	1	Pixel	rund	stumpf				
L_eindol	C-blauGew	1	12,5	0	6	Pixel	rund	stumpf				
L_orange_TEZG	C-orange	1	0	0	1	Pixel	rund	rund				
L_hellblau_TEZG	C-hellblau	1	0	0	4	Pixel	rund	rund				
L_hellrosa_TEZG	C-hellrosa	1	0	0	4	Pixel	rund	rund				
L_schwarz_BZ	C-schwarz	1	0	0	1.5	Pixel	rund	stumpf				Versatz nach innen -2
L_dunkelrot_BZ	C-dunkelrot	1	0	0	6	Pixel	spitz	stumpf				
L_dunkelrot_RZ	C-dunkelrot	1	0	0	4	Pixel	spitz	stumpf				
L_gruen	C-gruen	1	0	0	0.4	Pixel	rund	rund				
L_MA_SA_Entl_zustand	nach Zustand (C-Z0, C-Z1, C-Z2, C-Z3, C-Z4, C-Zunbekannt)	1	0	0	2	Pixel	rund	rund				Farbe nach Zustand
L_MA_SA_Entl_zustand_priv	nach Zustand (C-Z0, C-Z1, C-Z2, C-Z3, C-Z4, C-Zunbekannt)	1	0	0	1	Pixel	rund	rund				Farbe nach Zustand
L_RA_zustand	nach Zustand (C-Z0, C-Z1, C-Z2, C-Z3, C-Z4, C-Zunbekannt)	1	3,2	0	2	Pixel	spitz	stumpf				Farbe nach Zustand
L_RA_zustand_priv	nach Zustand (C-Z0, C-Z1, C-Z2, C-Z3, C-Z4, C-Zunbekannt)	1	3,2	0	1	Pixel	spitz	stumpf				Farbe nach Zustand
L_PD_zustand	nach Zustand (C-Z0, C-Z1, C-Z2, C-Z3, C-Z4, C-Zunbekannt)	1	1,3	0	2	Pixel	rund	rund				Farbe nach Zustand

Stil-ID	Lotrechter Absatz	Flächer	nfüllung und Marker-Fläc	hen	Polygon-Aussenlinie		Schraffur			Bemerkungen
	und Verschiebung	Flå	achig oder Muster-basiert		Stift- oder Markerbeasiert	(nicht direkt unters	tützt von SL	.D/SE 1.1, c	ptional)	
ID einer Stil- /Graphik-Definition, beginnt mit "A-" (eindeutig innerhalb des Darstellungsmodell s)	Angabe des Absatzes (negativer Wert	Flächig (siehe Blatt "Farben") (Optional, Default #808080 = 50% Grau)	Flächendeckung (1 = deckend, 0 = transparent)(Optional, Default = 1)	Muster-basiert mit Refernz zu einem Punkt-Stil (Stil-ID)	Outline basert auf Linien-Stil (Stil-ID), inkl. Referenz	Referenz zu einem Linien-Stil (Stil-ID)	Abstand (Pixel)	Winkel (Grad)	Linien- Dicke (in Pixel)	Thumbnail- Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)
[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]
A_Mn					L_rot	L_rot	10	45	1.5	
A_S1			0		L-blau-s1					
A_S1			0		L-hellblau-s1					
A_S2			0		L-blau-s2					
A_S2			0		L-hellblau-s2					
A_\$3			0		L-blau-s3					
A_S3			0	Р	L-hellblau-s3					

Stil-ID	Lotrechter Absatz	Flächer	nfüllung und Marker-Fläc	hen	Polygon-Aussenlinie		Schraffur			Bemerkungen
	und Verschiebung	Flå	ächig oder Muster-basiert		Stift- oder Markerbeasiert	(nicht direkt unterst	tützt von SL	D/SE 1.1, c	optional)	
ID einer Stil- /Graphik-Definition, beginnt mit "A-" (eindeutig innerhalb des Darstellungsmodell s)	(negativer vvert	Flächig (siehe Blatt "Farben") (Optional, Default #808080 = 50% Grau)	Flächendeckung (1 = deckend, 0 = transparent)(Optional, Default = 1)	Muster-basiert mit Refernz zu einem Punkt-Stil (Stil-ID)	Outline basert auf Linien-Stil (Stil- ID), inkl. Referenz	Referenz zu einem Linien-Stil (Stil-ID)	Abstand (Pixel)	Winkel (Grad)	Linien- Dicke (in Pixel)	Thumbnail- Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)
[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]
A_TEZG_VSTS		C-hellblau	1		L_orange_TEZG					
A_TEZG_VSMS		C-hellrosa	1		L_orange_TEZG					
A_OeKan			0		L_dunkelrot_OeKan					
A_BZ					L_schwarz_BZ					Bandierung
A_BZ					L_dunkelrot_BZ					
A_RZ					L_dunkelrot_RZ					
A_Detail		nach Nutzungsart	1		nach Nutzungsart					Detailgeometrie

Stil-ID	Lotrechter Absatz	Flächer	nfüllung und Marker-Fläd	Polygon-Aussenlinie Schraffur					Bemerkungen	
	und Verschiebung	Flå	ächig oder Muster-basiert		Stift- oder Markerbeasiert	terbeasiert (nicht direkt unterstützt von SLD/SE 1.1, optional)			optional)	
ID einer Stil- /Graphik-Definition, beginnt mit "A-" (eindeutig innerhalb des Darstellungsmodell s)	Kleinere/grössere Fläche als Originalgeometrie: Angabe des Absatzes (negativer Wert erzeugt kleinere Fläche) + X/Y-Verschiebung von Originalgeometrie	"Farben") (Optional, Default #808080 = 50% Grau)	Flächendeckung (1 = deckend, 0 = transparent)(Optional, Default = 1) Muster-basiert Refernz zu ein Punkt-Stil (Stil		Outline basert auf Linien-Stil (Stil-	Referenz zu einem Linien-Stil (Stil-ID)	Abstand (Pixel)	Winkel (Grad)	Linien- Dicke (in Pixel)	Thumbnail- Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)
[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]
A_AV_Wald				P_AV_Wald	-					0 1 10 1

Stil-ID	Beschriftung Beschriftung relativ zu einem Punkt Beschriftung relativ zu einem Punkt Beschriftung relativ zu einer Linie										Füllfächen		Bemerkungen	
ID einer Stil-/Graphik- Definition, beginnt mit "T- " (eindeutig innerhalb des Darstellungsmodells)	Beschriftungs-Text (Attributname, definierter Text oder formatiert-gebundener Text)	Font-Familie, Stil (normal, kursiv), Schriftdicke (normal, fett) comma separated	Halo-Farbe und Radius (Default- Farbe = #FFFFF und = 1 Pixel)	Font-Grösse (Pixel) (Optional, Default = 10 Pixel)	Einheit der Font- Grösse (optional; Pixel oder Meter, Default = Pixel)	Drehung (alte Grad- Einheit, im	Ankerpunkt (z.B Ecke oben-rechts der Beschriftungs- Box)	X/Y-Versatz	Lotrechter Versatz	Widerholung mit Start-Abstand und widerholendem Abstand (Optional, Default=nein)		Flächig (siehe Blatt "Farben") (Optional, Default #808080 = 50% Grau)	Flächendeckung (optional, 100% deckend = 0% transparent)	Thumbnail-Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Text]
T_label_Mn_Neu	"A" & Attribut Labelinhalt:Bezeichnung	Font Family: Roboto, Arial, Sans- serif, Frutiger		20	Pixel						2	c-Mnrot		Texthintergrund: s. P_Mn_Neu für Texthintergrund
T_label_Mn_WerSan	"B" & Attribut Labelinhalt:Bezeichnung	Font Family: Roboto, Arial, Sans- serif, Frutiger		20	Pixel						2	c-Mnblau		Texthintergrund: s. P_Mn_WerSan für Texthintergrund
T_label_Mn_konz	"C" & Attribut Labelinhalt:Bezeichnung	Font Family: Roboto, Arial, Sans- serif, Frutiger		20	Pixel						2	c-Mnhellgruen		Texthintergrund: s. P_Mn_konz für Texthintergrund
T_label_Mn_admin	"E" & Attribut Labelinhalt:Bezeichnung	Font Family: Roboto, Arial, Sans- serif, Frutiger		20	Pixel						2	c-Mngrau		Texthintergrund: s. P_Mn_admin für Texthintergrund
T_label_Mn_andere	"F" & Attribut Labelinhalt:Bezeichnung	Font Family: Roboto, Arial, Sans- serif, Frutiger		20	Pixel						2	c-Mnpink		Texthintergrund: s. P_Mn_andere für Texthintergrund
T_Label_Leitung	Attribut Labelinhalt:Lichte_Hoehe, Material, Fliessrichtung	Font Family: Roboto, Arial, Sans- serif, Frutiger	#FFFFFF, 1	7	Pixel	Textori	Textali/Textvali		0	nein	Textori: An Geometrie der Leitung ausgerichtet	z.B. C-violett		Farbe nach Nutzungsart
T_Label_TEZG_gr	Bezeichnung	Font Family: Roboto, Arial, Sans- serif, Frutiger		Р	Pixel				0	nein		C-gruen		Aufteilen mit entsprechender Filterung; Texthintergund #e0e0e0; Textumrandung #267300

Stil-ID	Beschriftung										Füllfächen		Bemerkungen	
						Beschriftu	ing relativ zu einem	Punkt	Besch	riftung relativ zu ei	ner Linie			
ID einer Stil-/Graphik- Definition, beginnt mit "T- " (eindeutig innerhalb des Darstellungsmodells)	Beschriftungs-Text (Attributname, definierter Text oder formatiert-gebundener Text)	Font-Familie, Stil (normal, kursiv), Schriftdicke (normal, fett) comma separated	Halo-Farbe und Radius (Default- Farbe = #FFFFF und = 1 Pixel)	Font-Grösse (Pixel) (Optional, Default = 10 Pixel)	Einheit der Font- Grösse (optional; Pixel oder Meter, Default = Pixel)	Drehung (alte Grad- Einheit, im Uhrzeigersinn; 0 ist Ost)	Ankerpunkt (z.B Ecke oben-rechts der Beschriftungs- Box)	X/Y-Versatz relativ zum Punkt	Lotrechter Versatz (Optional, Default = 0)	Widerholung mit Start-Abstand und widerholendem Abstand (Optional, Default=nein)	An Geometrie oder Horizont ausgerichtet (Optional, Default = an Geomtrie ausgerichtet)	Flächig (siehe Blatt "Farben") (Optional, Default #808080 = 50% Grau)	Flächendeckung (optional, 100% deckend = 0% transparent)	Thumbnail-Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Text]
T_Label_TEZG_r	Bezeichnung	Font Family: Roboto, Arial, Sans- serif, Frutiger		10	Pixel				o	nein		C-rot		Aufteilen mit entsprechender Filterung; Texthintergund #e0e0e0 ; Textumrandung #FF0000
T_Label_proj	Attribut Labelinhalt:Lichte_Hoehe, Material, Fliessrichtung	Font Family: Roboto, Arial, Sans- serif, Frutiger	#FFFFFF, 1	7	Pixel	Textori	Textali/Textvali		0	nein	Textori: An Geometrie der Leitung ausgerichtet	C-rot		
T_Label_Knoten_aufzuh eben	Bezeichnung	Font Family: Roboto, Arial, Sans- serif, Frutiger	#FFFFFF, 1	7	Pixel							C-rot		durchgestrichen
T_Label_aufh	Attribut Labelinhalt:Lichte_Hoehe, Material, Fliessrichtung	Font Family: Roboto, Arial, Sans- serif, Frutiger	#FFFFFF, 1	7	Pixel	Textori	Textali/Textvali		0	nein	Textori: An Geometrie der Leitung ausgerichtet	C-rot		durchgestrichen
T_Label_Kalib	Attribut Labelinhalt:Lichte_Hoehe, Material, Fliessrichtung	Font Family: Roboto, Arial, Sans- serif, Frutiger	#FFFFFF, 1	7	Pixel	Textori	Textali/Textvali		0	nein	Textori: An Geometrie der Leitung ausgerichtet	C-rot		durchgestrichen
T_Label_NA	Attribut Labelinhalt:Lichte_Hoehe, Material, Fliessrichtung	Font Family: Roboto, Arial, Sans- serif, Frutiger		7	Pixel	Textori	Textali/Textvali		0	nein	Textori: An Geometrie der Leitung ausgerichtet	C-rot		Texthintergrund: #ffbfbf
T_Label_Knoten	Bezeichnung	Font Family: Roboto, Arial, Sans- serif, Frutiger	#FFFFFF, 1	7	Pixel				0	nein		z.B. C-violett		Farbe je nach Nutzungsart (projektiert rot)

					5							F		
Stil-ID					Beschrift		ıng relativ zu einem	Dunlet	Doooh	riftung relativ zu ei	or Linio	Füllfächen		Bemerkungen
ID einer Stil-/Graphik- Definition, beginnt mit "T- " (eindeutig innerhalb des Darstellungsmodells)	Beschriftungs-Text (Attributname, definierter Text oder formatiert-gebundener Text)	Font-Familie, Stil (normal, kursiv), Schriftdicke (normal, fett) comma separated	Halo-Farbe und Radius (Default- Farbe = #FFFFF und = 1 Pixel)	Font-Grösse (Pixel) (Optional, Default = 10 Pixel)	Einheit der Font- Grösse (optional; Pixel oder Meter, Default = Pixel)	Drehung (alte Grad- Einheit, im	Ankerpunkt (z.B Ecke oben-rechts der Beschriftungs- Box)	X/Y-Versatz	Lotrechter Versatz	Widerholung mit Start-Abstand und widerholendem Abstand (Optional, Default=nein)		Flächig (siehe Blatt "Farben") (Optional, Default #808080 = 50% Grau)	Flächendeckung (optional, 100% deckend = 0% transparent)	Thumbnail-Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Text]
T_Label_SBW	Bezeichnung	Font Family: Roboto, Arial, Sans- serif, Frutiger		7	Pixel				0	nein		C-schwarz		Texthintergrund: #000000; #b2b2b2
T_Label_SBW_proj	Bezeichnung	Font Family: Roboto, Arial, Sans- serif, Frutiger		7	Pixel				0	nein		C-rot		Texthintergrund: #ff0000; #ff7f7f
T_Label_ALR	"EW: " & Attribut Labelinhalt:Einwohnerwerte	Font Family: Roboto, Arial, Sans- serif, Frutiger	#FFFFFF, 1	8	Pixel				0	nein		nach Attribut Beseitigung_ist (C- rosa, C- dunkelgruen, C- lachs, C-gelb)		

Stil-ID		Raster									
	Flächehndeckung	Echtfarben-Bild		Kanalauswahl F	Farbkarte	Schattierung					
ID einer Stil- /Graphik-Definition, beginnt mit "R-" (eindeutig innerhalb des Darstellungsmodell s)	(1 = flächendeckend, 0 = transparent)	Kontrasterhöhung (Normalisiert, Histogramm oder Gamma-Wert)	Rot-Kanal- Identifikator + Kontrasterhöhung	Grün-Kanal- Identifikator + Kontrasterhöhung	Blau-Kanal- Identifikator + Kontrasterhöhung	Grau-Kanal- Identifikator + Kontrasterhöhung	Pixelwert/Farbe, entweder klassifizert oder interpoliert	Anwendung der Schattierung gemäss 05-077r4, p.35			
[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]			

Farb-ID	sRGB	CMYK	HSV
ID einer Stil/Graphik-			
Definition, beginnt mit "C-"			
(eindeutig innerhalb des			
Darstellungsmodells)			
C-grau	#e0e0e0		0°, 0, 88
C-rot	#FF0000		0°, 100, 100
C-weiss	#FFFFFF		0°, 0, 100
C-violett	#660066		300°, 100, 40
C-rot	#FF0000		0°, 100, 100
C-schwarz	#000000		0°, 0, 0
C-dunkelgruen	#38A800		100°, 100, 66
C-lachs	#FF8080		0°, 50, 100
C-gelb	#E6E600		60°, 100, 90
C-rosa C-Mnpink	#FF73DF #FF00BB		314°, 55, 100 316°, 100, 100
C-Mnhellgruen	#5FB235		100°, 70, 70
C-Mngrau	#7F7F7F		0°, 0, 50
C-Mnblau	#005CE6		216°, 100, 90.2
C-dunkelrot	#A80000		0°, 100, 66
C-orange	#E69800		40°, 100, 90
C-ocker	#FFEBBE		42°, 25, 100
C-hellrosa	#ffd6ff		300°, 16, 100
C-dunkelgrau	#4f4f4f		0°, 0, 31
C-hellgrau	#9B9B9B		0°, 0, 61
C-dunkelblau	#45508A		230°, 50, 54
C-tuerkis	#7AF5CA		159°, 50, 96
C-hellblau	#BED2FF		222°, 25, 100
C-gruen	#267300		100°, 100, 45
C-pink	#FF73DF		87°, 55, 100
C-blau	#0000FF		240°, 100, 100
C-hellgrün	#00FF00		120°, 100, 100
C-hellblauleuchtend	#00C3FF		194°, 100, 100
C-bordeaux	#7E0000		0°, 100, 49
C-blauS1	#000080		67°, 100, 50
C-hellblauS1	#7A8EF5		64°, 50, 96
C-blauS2	#0080FF		58.5°, 100, 100
C-hellblauS2	#7FBFFF		58.5°, 50, 100
C-blauS3	#B3D9FF		58.5°, 30, 100
C-hellblauS3	#E0EFFF		58.5°, 12, 100
C-blauGew C-Z0	#73B2FF		213°, 55, 100 0°, 100, 66
C-Z1	#A80000 #FF0000		0°, 100, 66
C-Z2	#FFAA00		40°, 100, 100
C-Z3	#FFD500		50°, 100, 100
C-Z4	#00FF00		120°, 100, 100
C-Zunbekannt	#828282		0°, 0, 51
O Zaribekarint	11020202		0,0,01