

Datenbestand SE, Beilage A5-2 -Darstellungskatalog

Erschliessungsplan «GEP», Version 1 vom Dezember 2019





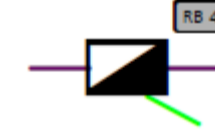
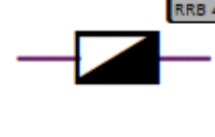


Modell	Topic	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstababhängigkeit		Darstellungsreihenfolge
									Minimum	Maximum	
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	VSPruempflcht_EL	Teileinzugsgebiet	Geometrie	A	(«Entwaesserungssystem_geplant» LIKE 'ModifiziertesSystem' OR «Entwaesserungssystem_geplant» LIKE 'Trennsystem' OR «Entwaesserungssystem_geplant» LIKE 'vorbereitetes_Trennsystem') AND 'Versickerung_geplant LIKE 'ja' AND Direkteinleitung_in_Gewaesser_geplant LIKE 'ja'	A_TEZG_VSEL					1
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	VSPruempflcht_MS	Teileinzugsgebiet	Geometrie	A	«Entwaesserungssystem_geplant» LIKE 'Mischsystem' AND 'Versickerung_geplant LIKE 'ja'	A_TEZG_VSMS					1
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Einleitung_Gew	Teileinzugsgebiet	Geometrie	A	(«Entwaesserungssystem_geplant» LIKE 'ModifiziertesSystem' OR «Entwaesserungssystem_geplant» LIKE 'Trennsystem' OR «Entwaesserungssystem_geplant» LIKE 'vorbereitetes_Trennsystem') AND 'Versickerung_geplant LIKE 'nein' and Direkteinleitung_in_Gewaesser_geplant LIKE 'ja'	A_TEZG_EL					1
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Mischsystem	Teileinzugsgebiet	Geometrie	A	«Entwaesserungssystem_geplant» LIKE 'Mischsystem' AND 'Versickerung_geplant LIKE 'nein'	A_TEZG_MS					1
AV	Wald	AV Daten [BO]	Geometrie	A	[BO] geschlossener Wald, uebrige bestockte Flaechen, 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	A	Typ = S3 AND Status.Rechtsstatus = inKraft	A_S3					3
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Eindolung	Leitung	Geometrie	L	«Nutzungsart_ist» LIKE 'Gewaesser' AND «Profiltyp» NOT LIKE 'offenes_Profil'	L_eindol					4
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Perimeter_oeffentlicher_Kanalisationsbereich	Perimeter des oeffentlichen Kanalisationsbereichs	Geometrie	A	ALLE OBJEKTE	A_OeKan					5
Datenbestand Gemeinde	Bauzone			A	ALLE OBJEKTE	A_BZ					6
Datenbestand Gemeinde	Reservezone			A	ALLE OBJEKTE	A_RZ					7
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	ARA_Sammelkanal	Leitung	Geometrie	L	«Eigentuemern.Organisationstyp» LIKE 'Abwasserverband'	L_VK					8
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Regenabwasser_Dritter	Leitung	Geometrie	L	(«Nutzungsart_geplant» LIKE 'Regenabwasser' OR «Nutzungsart_geplant» LIKE 'Reinabwasser' OR «Nutzungsart_geplant» LIKE 'Bachwasser') AND «Finanzierung» NOT LIKE 'oeffentlich' AND («FunktionHierarchisch» LIKE 'PAA.Liegenschaftsentwaesserung' OR «FunktionHierarchisch» LIKE 'PAA.Strassenentwaesserung')	L_RA_dr					9
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Schmutzabwasser_Dritter	Leitung	Geometrie	L	(«Nutzungsart_geplant» LIKE 'Schmutzwasser' OR «Nutzungsart_geplant» LIKE 'Industrieabwasser') AND «Finanzierung» NOT LIKE 'oeffentlich' AND («FunktionHierarchisch» LIKE 'PAA.Liegenschaftsentwaesserung' OR «FunktionHierarchisch» LIKE 'PAA.Strassenentwaesserung')	L_SA_dr					9



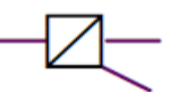
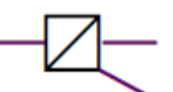




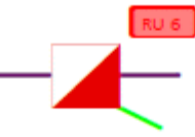



Modell	Topic	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstababhängigkeit		Darstellungsreihenfolge
									Minimum	Maximum	
Modellname (mit Komma getrennt, falls mehrere Modelle involviert)	Topicname (optional)	Klassen-, Tabellen- oder Viewname ("Simple Feature Class")	Geometrie-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)	Masstab (optional; Bodenmass; Default Meter)		Von hinten (1) nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Mischabwasser_Dritter	Leitung	Geometrie	L	«Nutzungsart_geplant» LIKE 'Mischabwasser' AND «Finanzierung» NOT LIKE 'oeffentlich' AND («FunktionHierarchisch» LIKE 'PAA.Liegenschaftsentwaesserung' OR «FunktionHierarchisch» LIKE 'PAA.Strassenentwaesserung')	L_MA_dr					9
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	projektierte_Leitungen	Leitung	Geometrie	L	«Status» LIKE 'weitere_geplant' OR «Status» LIKE 'weitere.Projekt' (s. entsprechende Leitung für weitere Filterkriterien)	L_proj					10
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Entlastetes_Mischabwasser	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
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Schmutzabwasserleitung	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
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Mischabwasserleitung	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
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Regenabwasser_Reinabwasser	Leitung	Geometrie	L	(«Nutzungsart_geplant» LIKE 'Regenabwasser' OR «Nutzungsart_geplant» LIKE 'Reinabwasser' OR «Nutzungsart_geplant» LIKE 'Bachwasser') 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					10
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Pumpendruckleitung	Leitung	Geometrie	L	«FunktionHydraulisch» LIKE 'Pumpendruckleitung' AND «Finanzierung» LIKE 'oeffentlich' AND «Status» IN ('weitere_geplant', 'weitere.Projekt')	L_PD_proj					11














Modell	Topic	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstababhängigkeit		Darstellungsreihenfolge
									Minimum	Maximum	
Modellname (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)	Masstab (optional; Bodenmass; Default Meter)		Von hinten (1) nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Pumpendruckleitung	Leitung	Geometrie	L	«FunktionHydraulisch» LIKE Pumpendruckleitung' AND «Finanzierung» LIKE 'oeffentlich AND «Status» NOT IN ('weitere.geplant', 'weitere.Projekt')	L_PD					11
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Schacht_entlastetes_Mischabwasser	Knoten	Geometrie	P	«Nutzungsart_geplant» LIKE 'entlastetes_Mischabwasser' AND «FunktionHierarchisch» LIKE 'PAA' AND («Funktion» NOT LIKE 'Regenueberlauf' OR «Funktion» NOT LIKE 'Regenbecken%' OR «Funktion» NOT LIKE 'Regenbecken_Regenueckhaltebecken' OR «Funktion» NOT LIKE 'Regenbecken_Regenueckhaltekanal' 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					12
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Schacht_Schmutzabwasser	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_Regenueckhaltebecken' OR «Funktion» NOT LIKE 'Regenbecken_Regenueckhaltekanal' 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_SA					12
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Schacht_Mischabwasser	Knoten	Lage	P	«Nutzungsart_geplant» LIKE 'Mischabwasser' AND «FunktionHierarchisch» LIKE 'PAA' AND («Funktion» NOT LIKE 'Regenueberlauf' OR «Funktion» NOT LIKE 'Regenbecken%' OR «Funktion» NOT LIKE 'Regenbecken_Regenueckhaltebecken' OR «Funktion» NOT LIKE 'Regenbecken_Regenueckhaltekanal' 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					12










Modell	Topic	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstababhängigkeit		Darstellungsreihenfolge
									Minimum	Maximum	
Modellname (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)	Masstab (optional; Bodenmass; Default Meter)		Von hinten (1) nach vorne (optional; Default=1)
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Schacht_Regenabwasser_Reinabwasser	Knoten	Geometrie	P	(«Nutzungsart_geplant» LIKE 'Regenabwasser' OR «Nutzungsart_geplant» LIKE 'Reinabwasser' OR «Nutzungsart_geplant» LIKE 'Bachwasser') AND «FunktionHierarchisch» LIKE 'PAA' AND («Funktion» NOT LIKE 'Regenueberlauf' OR «Funktion» NOT LIKE 'Regenbecken%' OR «Funktion» NOT LIKE 'Regenbecken_Regenueckhaltebecken' OR «Funktion» NOT LIKE 'Regenbecken_Regenueckhaltekanal' OR «Funktion» NOT LIKE 'Pumpwerk' OR «Funktion» NOT LIKE 'Duekeroberhaupt' OR «Funktion» NOT LIKE 'Trennbauwerk' OR «Funktion» NOT LIKE 'Einleitstelligewaesserrelevant' OR «Funktion» NOT LIKE 'Messstelle' OR «Funktion» NOT LIKE 'Versickerungsanlage' OR «Funktion» NOT LIKE 'andere')AND «Finanzierung» LIKE 'oeffentlich'	P_RA					12
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Hausanschliesse_vonGemeindezuUebernehmen	Leitung	Geometrie	L	«FunktionHierarchisch» LIKE 'PAA.Sammelkanal' AND Finanzierung» NOT LIKE 'oeffentlich'	L_Gem					13
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Knoten_Hausanschliesse_vonGemeindezuUebernehmen	Knoten	Geometrie	P	«FunktionHierarchisch» LIKE 'PAA' AND Finanzierung» NOT LIKE 'oeffentlich'	P_Gem					14
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Detailgeometrie	Knoten	Detailgeometrie	A	s. entsprechenden Knoten «FunktionHierarchisch» LIKE 'PAA' AND «Finanzierung» LIKE 'oeffentlich'	A_Detail					15
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	SBW_proj	Knoten	Geometrie	P	s. entsprechendes SBW	P_SBW_proj					16
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	uebrige_SBW	Knoten	Geometrie	P	«Funktion» LIKE 'andere' OR «Funktion» LIKE 'Behandlungsanlage'	P_uSBW					16
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	oeff_Versickerungsanlage	Knoten	Geometrie	P	«Funktion» LIKE 'Versickerungsanlage' AND «Finanzierung» LIKE 'oeffentlich'	P_VS					16
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Messstelle	Knoten	Geometrie	P	«Funktion» LIKE 'Messstelle'	P_MST					16
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Einleitstelle	Knoten	Geometrie	P	«Funktion» LIKE 'Einleitstelle_gewaesserrelevant'	P_EST					16
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Trennbauwerk	Knoten	Geometrie	P	«Funktion» LIKE 'Trennbauwerk'	P_TB					16
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Duekeroberhaupt	Knoten	Geometrie	P	«Funktion» LIKE 'Duekeroberhaupt'	P_DU					16
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Pumpwerk	Knoten	Geometrie	P	«Funktion» LIKE 'Pumpwerk' AND «Finanzierung» LIKE 'oeffentlich'	P_PW					16
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Regenueckhaltebecken	Knoten	Geometrie	P	«Funktion» LIKE 'Regenbecken_Regenueckhaltebecken' OR «Funktion» LIKE 'Regenbecken_Regenueckhaltekanal'	P_RRB					16
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Regenbecken	Knoten	Geometrie	P	«Funktion» LIKE 'Regenbecken_%' AND («Funktion» NOT LIKE 'Regenbecken_Regenueckhaltebecken' OR «Funktion» NOT LIKE 'Regenbecken_Regenueckhaltekanal')	P_RB					16
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Regenueberlauf	Knoten	Geometrie	P	«Funktion» LIKE 'Regenueberlauf'	P_RU					16
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Aufzuheben_Knoten	Knoten	Geometrie	P	s. entsprechender Knoten; «Status» LIKE 'in_Betrieb.wird_aufgehoben'	P_aufh					17
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	SBW_aufzuheben	Knoten	Geometrie	P	s. entsprechendes SBW; «Status» LIKE 'in_Betrieb.wird_aufgehoben'	P_SBW_aufh					17
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	ALR_massn	ALR	Geometrie	P	«Sanierungsbedarf» LIKE 'ja'	P_ALR_san					18
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	ALR_KLARA	ALR	Geometrie	P	«Beseitigungsart» LIKE 'Klaereinrichtung_KLARA' AND «Sanierungsbedarf» LIKE 'nein'	P_ALR_KLARA					18
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	ALR_landwVerw	ALR	Geometrie	P	«Beseitigungsart» LIKE 'landwirtschaftlicheVerwertung' AND «Sanierungsbedarf» LIKE 'nein'	P_ALR_LW					18

Modell	Topic	Klasse	Geometrie-Attribut	Geometrie-Typ	Attribut-Abhängigkeit	Stil-ID	Experten-Stil	Bemerkungen	Massstababhängigkeit		Darstellungsreihenfolge
									Minimum	Maximum	
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[P, L, A, R]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Zahl]
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	ALR_Grube	ALR	Geometrie	P	«Beseitigung_Ist» LIKE 'Speicherung_Grube' AND «Sanierungsbedarf» LIKE 'nein'	P_ALR_Gr					18
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	ALR_angeschlossen	ALR	Geometrie	P	«Beseitigung_Ist» LIKE 'Anschluss_Kanalisation'	P_ALR_Kan					18
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Anschlusspflicht	Teileinzugsgebiet	Geometrie	P	«Entwaesserungssystem_ist» LIKE 'nicht_angeschlossen' AND «Entwaesserungssystem_geplant» LIKE 'Trennsystem' AND AUSSERHALB BAUGEBIET	P_ALR_AS					19
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Label_TEZG_rot	Teileinzugsgebiet, TEZG_Text	Lage	A	«Entwaesserungssystem_ist» NOT LIKE 'nicht_angeschlossen' AND («Entwaesserungssystem_geplant» <> «Entwaesserungssystem_ist» OR «Versickerung_Ist» <> «Versickerung_geplant» OR «Direkteinleitung_in_Gewaesser_Ist» <> «Direkteinleitung_in_Gewaesser_geplant»)	T_Label_TEZG_r					20
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Label_TEZG_gruen	Teileinzugsgebiet, TEZG_Text	Lage	A	«Entwaesserungssystem_ist» NOT LIKE 'nicht_angeschlossen' AND «Entwaesserungssystem_geplant» == «Entwaesserungssystem_ist»	T_Label_TEZG_gr					20
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Label_Aufzuheben_Knoten	Knoten_Text	Lage	P	«Status» LIKE 'in_Betrieb.wird_aufgehoben'	T_Label_Knoten_aufzuheben					20
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Label_Kaliberaenderung	Leitung_Text	Verlauf	L	«Status» LIKE 'in_Betrieb.wird_aufgehoben' zweiter Kanal: «Status» LIKE 'weitere_geplant'	T_Label_Kalib					20
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Label_Nutzungsartaenderung	Leitung_Text	Verlauf	L	«Nutzungsart_geplant» <> «Nutzungsart_ist»	T_Label_NA					20
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Label_SBW_proj	Knoten_Text	Lage	P	s. entsprechenden Knoten	T_Label_SBW_proj					20
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Label_Leitung_aufzuheben	Leitung_Text	Verlauf	L	s. entsprechende Leitung; astatus = 'in_Betrieb.wird_aufgehoben'	T_Label_aufh					20
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Label_Leitung_proj	Leitung_Text	Verlauf	L	s. entsprechende Leitung	T_Label_proj					20
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Label_SBW	Knoten_Text	Lage	P	s. entsprechenden Knoten	T_Label_SBW					20
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Label_Knoten	Knoten_Text	Lage	P	s. entsprechenden Knoten	T_Label_Knoten					20
SO_AFU_GenerelleEntwaesserungsplanung	Label_Leitung	Leitung_Text	Verlauf	L	s. entsprechende Leitung	T_Label_Leitung					20


Stil-ID	Punktsymbole					Füllung der Marker		Bemerkungen
	Grösse	Einheit der Grösse (Pixel oder Meter, Default = Pixel)	Rotation (alte Grad-Einheit, im Uhrzeigersinn; 0 ist Nord)	Ankerpunkt und X/Y-Versatz relativ zur Geometrie (optional, Default = 0,5,0,5 für Ankerpunkt, 0,0 für Versatz, Kommagetrennt)	Marker basiert oder Graphik basiert		Vollfarbe oder Muster	
Marker basiert auf ein vordefiniertes, wohlbekanntes Symbol (Quadrat, Kreis, Dreieck, Stern, Kreuz, x)					Marker basiert auf ein Zeichen in einem Font (Angabe Font-Dateiname und Zeichensatz-Index)	Vollfarbe (siehe Blatt "Farben") (Optional, Default #808080 = 50% Grau)	Transparenz Vollfarbe (1 = volle Farbe = 0% Transparenz) (Optional, Default = 1)	
[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Text]
P_RU	22	Pixel	0		ESRI IGL Font23, Basic Latin, 84 (Ascii Dezimal)	C-schwarz		zusammengesetztes Symbol 
P_RU	22	Pixel	180		ESRI IGL Font22, Basic Latin, 100 (Ascii Dezimal)	C-schwarz		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		zusammengesetztes Symbol 
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		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		zusammengesetztes Symbol 

ID einer Stil-/Graphik-Definition, beginnt mit "P-" (eindeutig innerhalb des Darstellungsmodells)	Grösse	Einheit der Grösse (Pixel oder Meter, Default = Pixel)	Rotation (alte Grad-Einheit, im Uhrzeigersinn; 0 ist Nord)	Ankerpunkt und X/Y-Versatz relativ zur Geometrie (optional, Default = 0,5,0,5 für Ankerpunkt, 0,0 für Versatz, Kommagetrennt)	Marker basiert oder Graphik basiert		Vollfarbe oder Muster		Thumbnail-Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)
					Marker basiert auf ein vordefiniertes, wohlbekanntes Symbol (Quadrat, Kreis, Dreieck, Stern, Kreuz, x)	Marker basiert auf ein Zeichen in einem Font (Angabe Font-Dateiname und Zeichensatz-Index)	Vollfarbe (siehe Blatt "Farben") (Optional, Default #808080 = 50% Grau)	Transparenz Vollfarbe (1 = volle Farbe = 0% Transparenz) (Optional, Default = 1)	
[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Text]
P_PW	18	Pixel	0	0,-1.5		ESRI Default Marker, Basic Latin, 35 (Ascii Dezimal)	C-schwarz		zusammengesetztes Symbol 
P_DU	28	Pixel	0			ESRI US MUTCD 3, Basic Latin, 104 (Ascii Dezimal)	C-schwarz		
P_TB	24	Pixel	90			ESRI AMFM Water, Latin-1 Supplement, 207 (Ascii Dezimal)	C-schwarz		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		
P_MST	17	Pixel	0			ESRI Enviro Hazard Analysis, Basic Latin, 40 (Ascii Dezimal)	C-schwarz		
P_VS	24	Pixel	315			ESRI AMFM Water, Latin-1 Supplement, 210 (Ascii Dezimal)	C-schwarz		
P_uSBW	22	Pixel	0			ESRI AMFM Water, Basic Latin, 40 (Ascii Dezimal)	C-schwarz		
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 

ID einer Stil-/Graphik-Definition, beginnt mit "P-" (eindeutig innerhalb des Darstellungsmodells)	Grösse	Einheit der Grösse (Pixel oder Meter, Default = Pixel)	Rotation (alte Grad-Einheit, im Uhrzeigersinn; 0 ist Nord)	Ankerpunkt und X/Y-Versatz relativ zur Geometrie (optional, Default = 0,5,0,5 für Ankerpunkt, 0,0 für Versatz, Kommagetrennt)	Marker basiert oder Graphik basiert		Vollfarbe oder Muster		Thumbnail-Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)
					Marker basiert auf ein vordefiniertes, wohlbekanntes Symbol (Quadrat, Kreis, Dreieck, Stern, Kreuz, x)	Marker basiert auf ein Zeichen in einem Font (Angabe Font-Dateiname und Zeichensatz-Index)	Vollfarbe (siehe Blatt "Farben") (Optional, Default #808080 = 50% Grau)	Transparenz Vollfarbe (1 = volle Farbe = 0% Transparenz) (Optional, Default = 1)	
[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Text]
P_ALR_AS	15	Pixel	0			ESRI Geometric Symbols, Basic Latin, 34 (Ascii Dezimal)	C-weiss		zusammengesetztes Symbol 
P_ALR_Kan	22	Pixel	0			ESRI Geometric Symbols, Basic Latin, 34 (Ascii Dezimal)	C-rosa		
P_ALR_Gr	22	Pixel	0			ESRI Geometric Symbols, Basic Latin, 34 (Ascii Dezimal)	C-dunkelgruen		
P_ALR_LW	22	Pixel	0			ESRI Geometric Symbols, Basic Latin, 34 (Ascii Dezimal)	C-lachs		
P_ALR_KLARA	22	Pixel	0			ESRI Geometric Symbols, Basic Latin, 34 (Ascii Dezimal)	C-gelb		
P_ALR_san	22	Pixel	0			s. entsprechende Entwässerungsart ausserhalb Kanalisationsbereich			zusammengesetztes Symbol 
P_ALR_san	15	Pixel	0			Frutiger LT Std 45 Light, Basic Latin, 33 (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_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 

ID einer Stil-/Graphik-Definition, beginnt mit "P-" (eindeutig innerhalb des Darstellungsmodells)	Grösse	Einheit der Grösse (Pixel oder Meter, Default = Pixel)	Rotation (alte Grad-Einheit, im Uhrzeigersinn; 0 ist Nord)	Ankerpunkt und X/Y-Versatz relativ zur Geometrie (optional, Default = 0.5,0.5 für Ankerpunkt, 0,0 für Versatz, Kommagetrennt)	Marker basiert oder Graphik basiert		Vollfarbe oder Muster		Thumbnail-Illustration oder andere informelle Bemerkungen (optional)
					Marker basiert auf ein vordefiniertes, wohlbekanntes Symbol (Quadrat, Kreis, Dreieck, Stern, Kreuz, x)	Marker basiert auf ein Zeichen in einem Font (Angabe Font-Dateiname und Zeichensatz-Index)	Vollfarbe (siehe Blatt "Farben") (Optional, Default #808080 = 50% Grau)	Transparenz Vollfarbe (1 = volle Farbe = 0% Transparenz) (Optional, Default = 1)	
[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Text]
P_SA	8	Pixel	0			GEOCOM WAS 2000 UP, 227 (Ascii Dezimal)	C-rot		zusammengesetztes Symbol 
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 

Stil-ID	Liniengeometrie und Marker outlines											Bemerkungen
	Strichbasiert oder Marker-basiert					Marker-basierte Wiederholungen (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)	Strichdicke (Optional, Default = 1, muss ein positiver Wert sein)	Einheit der Strichdicke (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-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	0	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
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	1.5	Pixel	rund	stumpf				
L_MA_dr	C-bordeaux	1	0	0	1.5	Pixel	rund	stumpf				
L_RA_dr	C-hellblauleuchtend	1	0	0	1.5	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				

Stil-ID	Lotrechter Absatz und Verschiebung	Flächenfüllung und Marker-Flächen			Polygon-Aussenlinie	Schraffur				Bemerkungen
		Flächig oder Muster-basiert			Stift- oder Markerbeasiert	(nicht direkt unterstützt von SLD/SE 1.1, optional)				
ID einer Stil-/Graphik-Definition, beginnt mit "A-" (eindeutig innerhalb des Darstellungsmodells)	Kleinere/grössere Fläche als Originalgeometrie: Angabe des Absatzes (negativer Wert erzeugt kleinere Fläche) + X/Y-Verschiebung von Originalgeometrie	Flächig (siehe Blatt "Farben") (Optional, Default #808080 = 50% Grau)	Flächendeckung (1 = deckend, 0 = transparent)(Optional, Default = 1)	Muster-basiert mit Referenz zu einem Punkt-Stil (Stil-ID)	Outline basiert 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_S1			0		L-blau-s1					
A_S1			0		L-hellblau-s1					
A_S2			0		L-blau-s2					
A_S2			0		L-hellblau-s2					
A_S3			0		L-blau-s3					
A_S3			0		L-hellblau-s3					
A_TEZG_VSEL		C-ocker	1		L_orange_TEZG	L_hellblau_TEZG	11.3	45	4	
A_TEZG_VSMS		C-ocker	1		L_orange_TEZG	L_hellrosa_TEZG	11.3	45	4	
A_TEZG_EL		C-hellblau	1		L_orange_TEZG					
A_TEZG_MS		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
A_AV_Wald				P_AV_Wald	-					

Stil-ID	Beschriftung										Füllflächen		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 = #FFFFFF und = 1 Pixel)	Font-Grösse (Pixel) (Optional, Default = 10 Pixel)	Einheit der Font-Grösse (optional; Pixel oder Meter, Default = Pixel)	Beschriftung relativ zu einem Punkt			Beschriftung relativ zu einer Linie				Flächig (siehe Blatt "Farben") (Optional, Default #808080 = 50% Grau)
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 wiederholendem Abstand (Optional, Default=nein)	An Geometrie oder Horizont ausgerichtet (Optional, Default = an Geometrie ausgerichtet)			
[Text]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Text]	[Zahl]	[Zahl]	[Text]	[Text]	[Text]	[Zahl]	[Text]
T_Label_Leitung	Attribut Labelinhalt:Lichte_Hoehe, Mat	Frutiger LR 45 Light	#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	Frutiger LR 45 Light		10 Pixel				0	nein			C-gruen		Aufteilen mit entsprechender Filterung; Texthintergrund #e0e0e0; Textumrandung #267300
T_Label_TEZG_r	Bezeichnung	Frutiger LR 45 Light		10 Pixel				0	nein			C-rot		Aufteilen mit entsprechender Filterung; Texthintergrund #e0e0e0; Textumrandung #FF0000
T_Label_proj	Attribut Labelinhalt:Lichte_Hoehe, Mat	Frutiger LR 45 Light	#FFFFFF, 1	7 Pixel	Textori	Textali/Textvali		0	nein	Textori: An Geometrie der Leitung ausgerichtet		C-rot		
T_Label_Knoten_aufzueben	Bezeichnung	Frutiger LR 45 Light	#FFFFFF, 1	7 Pixel								C-rot		durchgestrichen
T_Label_aufh	Attribut Labelinhalt:Lichte_Hoehe, Mat	Frutiger LR 45 Light	#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, Mat	Frutiger LR 45 Light	#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, Mat	Frutiger LR 45 Light		7 Pixel	Textori	Textali/Textvali		0	nein	Textori: An Geometrie der Leitung ausgerichtet		C-rot		Texthintergrund: #ffbfbf
T_Label_Knoten	Bezeichnung	Frutiger LR 45 Light	#FFFFFF, 1	7 Pixel				0	nein			z.B. C-violett		Farbe je nach Nutzungsart (projektiert rot)
T_Label_SBW	Bezeichnung	Frutiger LR 45 Light		7 Pixel				0	nein			C-schwarz		Texthintergrund: #000000; #b2b2b2
T_Label_SBW_proj	Bezeichnung	Frutiger LR 45 Light		7 Pixel				0	nein			C-rot		Texthintergrund: #f0000; #f7f7f7

Farb-ID	sRGB	CMYK	HSV
ID einer Stil/Graphik-Definition, beginnt mit "C-" (eindeutig innerhalb des Darstellungsmodells)			
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-grau	#e0e0e0		0°, 0, 88
C-dunkelgrau	#4f4f4f		0°, 0, 31
C-hellgrau	#9B9B9B		0°, 0, 61
C-hellblau	#BED2FF		222°, 25, 100
C-gruen	#267300		100°, 100, 45
C-rot	#FF0000		0°, 100, 100
C-pink	#FF73DF		87°, 55, 100
C-weiss	#FFFFFF		0°, 0, 100
C-violett	#660066		300°, 100, 40
C-blau	#0000FF		240°, 100, 100
C-rot	#FF0000		0°, 100, 100
C-hellgrün	#00FF00		120°, 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	#FF73DF		314°, 55, 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	#73B2FF		213°, 55, 100