

Layer Aussenanlagen		Vorlagedatei:	Planung-ETRS89UTM-32N.dwg		Stand: 11.09.2020
Wer	Was-Lage-Wie 1-Wie 2	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil benannt (stb)
	Bereich	90	Continuous	0,50	Normal
C_	Antennen-Funk-Anl_2	RAL 3024	Continuous	0,50	u_breit_farb
C_	Frei-bem_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe50%
C_	Frei-txt_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
C_	Kabel-allgem_2	RAL 1023	Continuous	0,50	u_breit_farb
C_	Kabel-Strang_2	RAL 1023	Continuous	1,00	u_extra_farb
C_	Leerrohr_2	RAL 1023	Gepu0_4	0,50	u_breit_farb
C_	LW-Leitung_2	RAL 1024	Strili05	0,50	u_breit_farb
C_	Symbole_1	RAL 1023	Continuous	0,35	u_mittel_farb
E_	Blitzschutz_2	RAL 2007	Continuous	0,35	u_mittel_farb
E_	Frei_txt_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
E_	Kabel_allg_2	RAL 2005	Continuous	0,50	u_breit_farb
E_	Kabel_Erdung_2	RAL 2007	Gepu0_4	0,35	u_mittel_farb
E_	Kabel_MS_2	RAL 3014	Continuous	0,50	u_breit_farb
E_	Kabel_NS_2	RAL 3000	Continuous	0,50	u_breit_farb
E_	Kabel_Strang_2	RAL 2005	Continuous	1,00	u_extra_farb
E_	Leerrohr_2	RAL 2005	Gepu0_4	0,50	u_breit_farb
E_	Symbol1	RAL 2005	Continuous	0,35	u_mittel_farb
F_	Baugrube-Begrenz_2	weiß	Continuous	0,35	u_mittel_farb
F_	Baugrube-bem_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Baugrube-Flaeche_0	RAL 8023	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Baugrube-txt_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Baumscheibe-Flaeche_0	RAL 6021	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Biotop-Begrenz_2	weiß	Continuous	0,25	u_schmal_farb
F_	Biotop-Flaeche_0	RAL 5021	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
F_	Biotop-txt_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
F_	Boeschung-Begrenz_2	weiß	Continuous	0,35	u_mittel_farb
F_	Boeschung-Flaeche-Damm_0	RAL 6018	Continuous	0,25	u_schmal_farb
F_	Boeschung-Flaeche-Einschnitt_0	RAL 8001	Continuous	0,25	u_schmal_farb
F_	Einfassung_2	weiß	Continuous	0,35	u_mittel_farb
F_	Einfriedung-bem_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Einfriedung-Mauer_2	RAL 3031	Continuous	0,35	u_mittel_farb
F_	Einfriedung-Schranke_2	RAL 3031	Continuous	0,70	u_fett_farb
F_	Einfriedung-Tor_2	RAL 3031	Strili05	0,70	u_fett_farb
F_	Einfriedung-txt_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Einfriedung-Zaun_2	RAL 3031	Zaun	0,50	u_breit_farb
F_	Frei-bem_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Frei-txt_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Gelaender_2	RAL 3031	Continuous	0,70	u_fett_farb
F_	Gewaesser-Begrenz_2	weiß	Continuous	0,35	u_mittel_farb
F_	Gewaesser-Flaeche_0	RAL 5015	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Gitter-Schraf0	RAL 7043	Continuous	0,18	u_fein_farb
F_	Gitter_2	weiß	Continuous	0,35	u_mittel_farb
F_	Gruen-Begrenz_2	weiß	Continuous	0,35	u_mittel_farb
F_	Gruen-bem_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Gruen-Flaeche-allgem_0	RAL 6011	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Gruen-Flaeche-Hecke_0	RAL 6016	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Gruen-Flaeche-Pflanz_0	RAL 6017	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Gruen-Flaeche-Wiese_0	RAL 6018	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Gruen-txt_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Laermschutz_2	RAL 7022	Continuous	0,70	u_fett_farb
F_	Sichtschutz_2	RAL 7022	Continuous	0,70	u_fett_farb
F_	Sonst-Topo_2	weiß	Continuous	0,35	u_mittel_farb

Layer Ausseanlagen		Vorlagedatei:	Planung-ETRS89UTM-32N.dwg		Stand: 11.09.2020
Wer	Was-Lage-Wie 1-Wie 2	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil benannt (stb)
F_	Spielplatzanl-Begrenz_2	weiß	Continuous	0,35	u_mittel_farb
F_	Spielplatzanl-bem_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Spielplatzanl-Flaeche_0	RAL 1003	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Spielplatzanl-txt_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Sportplatzanl-Begrenz_2	weiß	Continuous	0,35	u_mittel_farb
F_	Sportplatzanl-bem_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Sportplatzanl-Flaeche_0	RAL 3014	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Sportplatzanl-txt_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Stuetzmauer_2	RAL 7026	Continuous	0,70	u_fett_farb
F_	Symbol-Baum_1	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Symbol-Moebel_1	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Symbol-Sonstige_1	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
F_	Treppen-Stufen_2	weiß	Continuous	0,35	u_mittel_farb
F_	Uferbefestigung_2	weiß	Continuous	0,35	u_mittel_farb
H_	Fernkaelte-Leitung_2	RAL 5018	Continuous	0,50	u_breit_farb
H_	Fernwaerme-Leitung-Rueckl_2	RAL 5015	Strili84	0,50	u_breit_farb
H_	Fernwaerme-Leitung-Trasse_2	RAL 2004	Continuous	0,70	u_fett_farb
H_	Fernwaerme-Leitung-Vorl_2	RAL 2005	Continuous	0,50	u_breit_farb
H_	Frei-bem_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
H_	Frei-txt_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
H_	Schutzrohr_2	RAL 2004	Mantel	0,50	u_breit_farb
H_	Symbole_1	RAL 2004	Continuous	0,35	u_mittel_farb
	NRW	blau	Landesgrenze	0,70	Objektfarbe
	Orientierung	10	Continuous	0,50	Normal
U_	Frei-bem_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Frei-txt_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Gas-allgem-txt_4	RAL 1003	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Gas-Leitung-txt_4	RAL 1003	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Gas-Leitung_2	RAL 1003	Continuous	0,70	u_fett_farb
U_	Gas-Symbole_1	RAL 1003	Continuous	0,35	u_mittel_farb
U_	MW-Druckleitung_2	RAL 4010	Strili05	0,50	u_breit_farb
U_	MW-Kanal_2	RAL 4010	Stripu1_81	0,70	u_fett_farb
U_	MW-Symbole_1	RAL 4010	Continuous	0,35	u_mittel_farb
U_	MW-txt_4	RAL 4010	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RW-Drainleitung_2	RAL 5005	Gepu0_4	0,50	u_breit_farb
U_	RW-Druckleitung_2	RAL 5005	Strili05	0,50	u_breit_farb
U_	RW-Grundleitung_2	RAL 5005	Strili11	0,50	u_breit_farb
U_	RW-Kanal_2	RAL 5005	Strili1_81	0,70	u_fett_farb
U_	RW-Nutzanl-Flaeche_0	RAL 5014	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RW-Symbole_1	RAL 5005	Continuous	0,35	u_mittel_farb
U_	RW-txt_4	RAL 5005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RW-Versick-Begrenz_2	weiß	Continuous	0,35	u_mittel_farb
U_	RW-Versick-Flaeche_0	RAL 6010	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RW-Versick-Rohr_2	RAL 5005	Strili11	0,35	u_mittel_farb
U_	Schacht-txt_4	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	SW-Druckleitung_2	RAL 8003	Strili05	0,50	u_breit_farb
U_	SW-Grundleitung_2	RAL 8003	Strili11	0,50	u_breit_farb
U_	SW-Kanal_2	RAL 8003	Continuous	0,70	u_fett_farb
U_	SW-Symbole_1	RAL 8003	Continuous	0,35	u_mittel_farb
U_	SW-txt_4	RAL 8003	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	WA-Brauchwasserleitung_2	RAL 2009	Continuous	0,70	u_fett_farb
U_	WA-Loeschteich-Begrenz_2	RAL 5012	Continuous	0,35	u_mittel_farb
U_	WA-Loeschteich-Flaeche_0	RAL 5018	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	WA-Loeschwasserleitung_2	RAL 2012	Continuous	0,70	u_fett_farb
U_	WA-Symbole_1	RAL 5012	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	WA-txt_4	RAL 5012	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	WA-Wasserleitung_2	RAL 5012	Continuous	0,70	u_fett_farb

Layer Aussenanlagen		Vorlagedatei:	Planung-ETRS89UTM-32N.dwg		Stand: 11.09.2020
Wer	Was-Lage-Wie 1-Wie 2	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil benannt (stb)
V_	V_Bebauungsgrenze_2	weiß	Strili1_81	1,00	u_extra_farb
V_	V_Bruecke-Begrenz_2	weiß	Continuous	0,35	u_mittel_farb
V_	V_Bruecke-Flaeche_0	RAL 1016	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
V_	V_Bruecke-txt_4	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
V_	V_Frei-bem_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
V_	V_Frei-txt_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
V_	V_Geb-allgem-bem_4	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
V_	V_Geb-allgem-txt_4	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
V_	V_Geb-Begrenz-offen_2	weiß	Strili21	0,25	u_schmal_farb
V_	V_Geb-Begrenz-ueberd_2	weiß	Strili42	0,25	u_schmal_farb
V_	V_Geb-Begrenz_2	weiß	Continuous	1,00	u_extra_farb
V_	V_Geb-Dachlinie_2	weiß	Strili11	0,25	u_schmal_farb
V_	V_Geb-Dachüberstand_2	weiß	Strili05	0,18	u_fein_farb
V_	V_Geb-Flaeche_0	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
V_	V_Geb-Fundament_2	weiß	Strili11	0,50	u_breit_farb
V_	V_Geb-Lichtschacht_2	weiß	Continuous	0,35	u_mittel_farb
V_	V_Geb-Nummer_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
V_	V_Geb-Nutzung_4	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
V_	V_Geb-OKFF_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
V_	V_Geb-Podest_2	weiß	Continuous	0,50	u_mittel_farb
V_	V_Geb-Rampe_2	weiß	Continuous	0,50	u_mittel_farb
V_	V_Geb-Symbole_1	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
V_	V_Geb-Treppe_2	weiß	Continuous	0,25	u_mittel_farb
V_	V_Geb_Anbau_2	weiß	Continuous	0,50	u_breit_farb
V_	V_Hoehenlinie_2	weiß	Continuous	0,35	u_mittel_farb
V_	V_Hoehenlinien-txt_4	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
V_	V_Symbole_1	weiß	Continuous	1,00	Objektfarbe
V_	V_Verm-Pkt-Hoehe	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
V_	V_Verm-Pkt-Sym	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe50%
V_	V_WE-Grenze_2	RAL 2005	Strili1_81	1,00	u_extra_farb
V_	V_WE-txt_4	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
W_	W_Entwaesserungsrinne_2	RAL 5005	Continuous	0,35	u_mittel_farb
W_	W_Fahrbahnmarkierung_2	weiß	Continuous	0,25	u_schmal_farb
W_	W_Frei-bem_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
W_	W_Frei-txt_4	RAL 2005	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
W_	W_Fuge-allgem_2	RAL 3016	Continuous	0,35	u_mittel_farb
W_	W_Fuge-Raum_2	RAL 3017	Continuous	0,35	u_mittel_farb
W_	W_Fuge-Schein_2	RAL 5009	Continuous	0,35	u_mittel_farb
W_	W_Verkehrsfli-Begrenz-Abschn_2	weiß	Strili1_81	0,35	u_mittel_farb
W_	W_Verkehrsfli-Begrenz_2	weiß	Continuous	0,25	u_schmal_farb
W_	W_Verkehrsfli-Flaeche-Beton_0	RAL 6033	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
W_	W_Verkehrsfli-Flaeche-Fahrbahn_0	RAL 7040	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
W_	W_Verkehrsfli-Flaeche-Gehweg_0	RAL 1028	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
W_	W_Verkehrsfli-Flaeche-Park_0	RAL 7034	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
W_	W_Verkehrsfli-Flaeche-Radweg_0	RAL 7039	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
W_	W_Verkehrsfli-Flaeche-Unbef_0	RAL 1002	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
W_	W_Verkehrsfli-Flaeche-Waschplatz_0	RAL 7033	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
W_	W_Verkehrsfli-Schraff-AB_0	weiß	Continuous	0,25	u_schmal_farb
W_	W_Verkehrsfli-Schraff-Beton_0	weiß	Continuous	0,25	u_schmal_farb
W_	W_Verkehrsfli-Schraff-Kies_0	weiß	Continuous	0,25	u_schmal_farb
W_	W_Verkehrsfli-Schraff-Naturpflaster_0	weiß	Continuous	0,25	u_schmal_farb
W_	W_Verkehrsfli-Schraff-Platten_0	weiß	Continuous	0,25	u_schmal_farb
W_	W_Verkehrsfli-Schraff-Rasengitter_0	weiß	Continuous	0,25	u_schmal_farb
W_	W_Verkehrsfli-Schraff-Verbundpflaster_0	weiß	Continuous	0,25	u_schmal_farb
W_	W_Verkehrsfli-Schraff-Versickerungspfla	weiß	Continuous	0,25	u_schmal_farb
W_	W_Verkehrsfli-Symbole_1	weiß	Continuous	0,35	u_mittel_farb
W_	W_Verkehrsschutzeinrichtung_2	RAL 3013	Continuous	0,35	u_mittel_farb
W_	W_Verkehrszubehoer_2	RAL 8001	Continuous	0,35	u_mittel_farb

Layer Aussenanlagen		Vorlagedatei:	Planung-ETRS89UTM-32N.dwg		Stand: 11.09.2020
Wer	Was-Lage-Wie 1-Wie 2	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil benannt (stb)
Y_	allgem_Grafik-0.5	magenta	Continuous	0,50	Objekt
Y_	allgem_Grafik-0.7	blau	Continuous	0,70	Objekt
Y_	allgem_Grafik-0.13	194	Continuous	0,13	Objekt
Y_	allgem_Grafik-0.18	rot	Continuous	0,18	Objekt
Y_	allgem_Grafik-0.25	weiß	Continuous	0,25	Objekt
Y_	allgem_Grafik-0.35	gelb	Continuous	0,35	Objekt
Y_	allgem_Grafik-1.0	cyan	Continuous	1,00	Objekt
Y_	allgem_Grafik-1.4	grün	Continuous	1,40	Objekt
Y_	allgem_Hilfskonstruktion	221	Continuous	Vorgabe	Objekt
Y_	Detailplan_BEM	weiß	Continuous	Vorgabe	Objekt
Y_	Detailplan_Grafik-0.5	magenta	Continuous	0,50	Objekt
Y_	Detailplan_Grafik-0.7	blau	Continuous	0,70	Objekt
Y_	Detailplan_Grafik-0.13	194	Continuous	0,13	Objekt
Y_	Detailplan_Grafik-0.18	rot	Continuous	0,18	Objekt
Y_	Detailplan_Grafik-0.25	weiß	Continuous	0,25	Objekt
Y_	Detailplan_Grafik-0.35	gelb	Continuous	0,35	Objekt
Y_	Detailplan_Grafik-1.0	cyan	Continuous	1,00	Objekt
Y_	Detailplan_Grafik-1.4	grün	Continuous	1,40	Objekt
Y_	Detailplan_Hilfskonstruktion	221	Continuous	Vorgabe	Objekt
Y_	Detailplan_TXT	weiß	Continuous	Vorgabe	Objekt
Y_	Schnitte_BEM	weiß	Continuous	Vorgabe	Objekt
Y_	Schnitte_Grafik-0.5	magenta	Continuous	0,50	Objekt
Y_	Schnitte_Grafik-0.7	blau	Continuous	0,70	Objekt
Y_	Schnitte_Grafik-0.13	194	Continuous	0,13	Objekt
Y_	Schnitte_Grafik-0.18	rot	Continuous	0,18	Objekt
Y_	Schnitte_Grafik-0.25	weiß	Continuous	0,25	Objekt
Y_	Schnitte_Grafik-0.35	gelb	Continuous	0,35	Objekt
Y_	Schnitte_Grafik-1.0	cyan	Continuous	1,00	Objekt
Y_	Schnitte_Grafik-1.4	grün	Continuous	1,40	Objekt
Y_	Schnitte_Hilfskonstruktion	221	Continuous	Vorgabe	Objekt
Y_	Schnitte_TXT	221	Continuous	Vorgabe	Objekt
Z_	Ansichtsfenster	221	Continuous	0,00	Objekt
Z_	Faltmarke	weiß	Continuous	0,13	Objekt
Z_	Koordinaten	253	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
Z_	Rahmen-Größe	weiß	Continuous	0,00	Objekt
Z_	Rahmen_a	weiß	Continuous	0,25	Objekt
Z_	Rahmen_i	blau	Continuous	0,70	Objekt

Layer Liegenschaftsbezogenes Abwasserentsorgungskonzept		Vorlagedatei: _LAK-ETRS89UTM-32N.dwt		Stand: 11.09.2020	
Wer	Was-Lage-Wie 1-Wie 2	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil benannt (stb)
802_	FLIESSRICHTUNG_PFEIL_1	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
802_	FREI_TXT_GEWAES_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
802_	GEWAESSERACHS_LIN_UN_2	130	StriLi2	0,25	u_schmal_farb
850_	ANL_ABWASSER_BEZ_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	BECKEN_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	DECKEL_HOEH_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	DECKEL_STIEG_HOEH_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	EINWOHNER_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	ES_ANL_MW_1	210	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	ES_ANL_SW_1	27	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	ES_ANL_UNB_1	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	FA_MW_1	210	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	FA_SW_1	27	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	FA_UNB_1	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	FLIESSRICHTUNG_PFEIL_1	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	GRD_FLAECH_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	GRUBE_MW_1	210	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	GRUBE_SW_1	27	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	HALTUNG_ALLG_2	weiß	Gepu1_5	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	HALTUNG_MW_2	210	Stripu1_81	0,35	u_mittel_farb
850_	HALTUNG_RW_2	160	Strili1_81	0,35	u_mittel_farb
850_	HALTUNG_SW_2	27	Continuous	0,35	u_mittel_farb
850_	HP_GEL_OK_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	HP_SOHLE_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	KA_MW_1	210	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	KA_RW_1	160	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	KA_SW_1	27	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	KA_UNB_1	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	KLAER_MW_1	210	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	KLAER_SW_1	27	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	KOORDINATE_PKT_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	LAENGE_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	LEISTUNG_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	LFA_MW_1	210	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	LFA_RW_1	160	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	LFA_SW_1	27	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	LFA_UNB_1	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	NENN_GROESSE_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	PROFIL_HOEH_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	PW_MW_1	210	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	PW_RW_1	160	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	PW_SW_1	27	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	PW_UNB_1	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	RB_MW_1	210	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	RB_RW_1	160	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	RLB_GESCH_MW_1	210	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	RLB_MW_1	210	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	RLB_OFFEN_MW_1	210	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	RRB_GESCH_RW_1	160	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	RRB_OFFEN_RW_1	160	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	RUEL_MW_1	210	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	SA_MW_1	210	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	SA_SW_1	27	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	SA_UMB_1	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	SAB_MW_1	210	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	SAB_SW_1	27	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	SAB_UNB_1	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	SF_MW_1	210	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	SF_RW_1	160	Continuous	0,25	u_schmal_farb

Layer Liegenschaftsbezogenes Abwasserentsorgungskonzept		Vorlagedatei:	_LAK-ETRS89UTM-32N.dwt		Stand: 11.09.2020
Wer	Was-Lage-Wie 1-Wie 2	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil benannt (stb)
850_	SF_SW_1	27	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	SF_UNB_1	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	SOHL_HOEH_ANF_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	SOHL_HOEH_END_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	SONST_BTEIL_MW_1	210	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	SONST_BTEIL_RW_1	160	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	SONST_BTEIL_SW_1	27	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	SPEICHER_VOL_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	VERSICK_FL_1	160	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	VERSICK_OBSP_1	160	Continuous	0,25	u_schmal_farb
850_	VERSICK_ROHR_1	160	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	VERSICK_SCHACHT_1	160	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	VERSICK_TEICH_1	160	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	VERSICK_UNSP_1	160	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
850_	VOLUMEN_4	weiß	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
	Bereich	90	Continuous	0,50	Normal
D_	AgK_MW-gefaehrdet	255,0,0	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	AgK_MW-gefaehrdet-txt	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	AgK_MW-nicht-gefaehrdet	72,164,63	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	AgK_RW-gefaehrdet	255,0,0	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	AgK_RW-gefaehrdet-txt	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	AgK_RW-nicht-gefaehrdet	72,164,63	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	AgK_SW-gefaehrdet	255,0,0	Continuous	0,50	breit_farb
D_	AgK_SW-gefaehrdet-txt	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	AgK_SW-nicht-gefaehrdet	72,164,63	Continuous	0,50	breit_farb
D_	Allgem_Kanal-MW-sonstige	0,0,0	Stripu1_81	0,25	schmal_farb
D_	Allgem_Kanal-RW-sonstige	0,0,0	Strili1_81	0,25	schmal_farb
D_	Allgem_Kanal-SW-sonstige	0,0,0	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	Allgem_Schacht	0,0,0	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_MW-Haltung-Obj-KI-0	0,0,255	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	BtZb_MW-Haltung-Obj-KI-1	72,164,63	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	BtZb_MW-Haltung-Obj-KI-2	15,67,54	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	BtZb_MW-Haltung-Obj-KI-3	240,202,0	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	BtZb_MW-Haltung-Obj-KI-4	250,132,43	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	BtZb_MW-Haltung-Obj-KI-5	255,0,0	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	BtZb_MW-Haltung-Obj-KI-sonst	0,0,0	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	BtZb_MW-Leitung-Obj-KI-0	0,0,255	Stripu1_81	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_MW-Leitung-Obj-KI-1	72,164,63	Stripu1_81	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_MW-Leitung-Obj-KI-2	15,67,54	Stripu1_81	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_MW-Leitung-Obj-KI-3	240,202,0	Stripu1_81	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_MW-Leitung-Obj-KI-4	250,132,43	Stripu1_81	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_MW-Leitung-Obj-KI-5	255,0,0	Stripu1_81	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_MW-Leitung-Obj-KI-sonst	0,0,0	Stripu1_81	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_RW-Haltung-Obj-KI-0	0,0,255	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	BtZb_RW-Haltung-Obj-KI-1	72,164,63	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	BtZb_RW-Haltung-Obj-KI-2	15,67,54	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	BtZb_RW-Haltung-Obj-KI-3	240,202,0	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	BtZb_RW-Haltung-Obj-KI-4	250,132,43	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	BtZb_RW-Haltung-Obj-KI-5	255,0,0	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	BtZb_RW-Haltung-Obj-KI-sonst	0,0,0	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	BtZb_RW-Leitung-Obj-KI-0	0,0,255	Strili1_81	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_RW-Leitung-Obj-KI-1	72,164,63	Strili1_81	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_RW-Leitung-Obj-KI-2	15,67,54	Strili1_81	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_RW-Leitung-Obj-KI-3	240,202,0	Strili1_81	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_RW-Leitung-Obj-KI-4	250,132,43	Strili1_81	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_RW-Leitung-Obj-KI-5	255,0,0	Strili1_81	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_RW-Leitung-Obj-KI-sonst	0,0,0	Strili1_81	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_Schächte-Obj-KI-0	0,0,255	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_Schächte-Obj-KI-1	72,164,63	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_Schächte-Obj-KI-2	15,67,54	Continuous	0,25	schmal_farb

Layer Liegenschaftsbezogenes Abwasserentsorgungskonzept		Vorlagedatei:	_LAK-ETRS89UTM-32N.dwt		Stand: 11.09.2020
Wer	Was-Lage-Wie 1-Wie 2	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil benannt (stb)
D_	BtZb_Schächte-Obj-KI-3	240,202,0	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_Schächte-Obj-KI-4	250,132,43	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_Schächte-Obj-KI-5	255,0,0	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_Schächte-Obj-KI-sonst	0,0,0	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_SW-Haltung-Obj-KI-0	0,0,255	Continuous	0,50	breit_farb
D_	BtZb_SW-Haltung-Obj-KI-1	72,164,63	Continuous	0,50	breit_farb
D_	BtZb_SW-Haltung-Obj-KI-2	15,67,54	Continuous	0,50	breit_farb
D_	BtZb_SW-Haltung-Obj-KI-3	240,202,0	Continuous	0,50	breit_farb
D_	BtZb_SW-Haltung-Obj-KI-4	250,132,43	Continuous	0,50	breit_farb
D_	BtZb_SW-Haltung-Obj-KI-5	255,0,0	Continuous	0,50	breit_farb
D_	BtZb_SW-Haltung-Obj-KI-sonst	0,0,0	Continuous	0,50	breit_farb
D_	BtZb_SW-Leitung-Obj-KI-0	0,0,255	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_SW-Leitung-Obj-KI-1	72,164,63	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_SW-Leitung-Obj-KI-2	15,67,54	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_SW-Leitung-Obj-KI-3	240,202,0	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_SW-Leitung-Obj-KI-4	250,132,43	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_SW-Leitung-Obj-KI-5	255,0,0	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_SW-Leitung-Obj-KI-sonst	0,0,0	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	BtZb_Text-Obj-KI-0	0,0,255	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	BtZb_Text-Obj-KI-1	72,164,63	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	BtZb_Text-Obj-KI-2	15,67,54	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	BtZb_Text-Obj-KI-3	240,202,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	BtZb_Text-Obj-KI-4	250,132,43	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	BtZb_Text-Obj-KI-5	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	HyAl_MW-Auslast-00-90	0,0,255	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	HyAl_MW-Auslast-90-100	72,164,63	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	HyAl_MW-Auslast-100-125	15,67,54	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	HyAl_MW-Auslast-125-175	240,202,0	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	HyAl_MW-Auslast-175-250	250,132,43	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	HyAl_MW-Auslast-250-X	255,0,0	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	HyAl_MW-Auslast-sonst	0,0,0	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	HyAl_RW-Auslast-00-90	0,0,255	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	HyAl_RW-Auslast-90-100	72,164,63	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	HyAl_RW-Auslast-100-125	15,67,54	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	HyAl_RW-Auslast-125-175	240,202,0	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	HyAl_RW-Auslast-175-250	250,132,43	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	HyAl_RW-Auslast-250-X	255,0,0	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	HyAl_RW-Auslast-sonst	0,0,0	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	HyAl_SW-Auslast-00-90	0,0,255	Continuous	0,50	breit_farb
D_	HyAl_SW-Auslast-90-100	72,164,63	Continuous	0,50	breit_farb
D_	HyAl_SW-Auslast-100-125	15,67,54	Continuous	0,50	breit_farb
D_	HyAl_SW-Auslast-125-175	240,202,0	Continuous	0,50	breit_farb
D_	HyAl_SW-Auslast-175-250	250,132,43	Continuous	0,50	breit_farb
D_	HyAl_SW-Auslast-250-X	255,0,0	Continuous	0,50	breit_farb
D_	HyAl_SW-Auslast-sonst	0,0,0	Continuous	0,50	breit_farb
D_	HyAl_Text-Auslast-00-90	0,0,255	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	HyAl_Text-Auslast-90-100	72,164,63	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	HyAl_Text-Auslast-100-125	15,67,54	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	HyAl_Text-Auslast-125-175	240,202,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	HyAl_Text-Auslast-175-250	250,132,43	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	HyAl_Text-Auslast-250-X	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	HyAl_Text-Auslast-sonst	0,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	HyZk_MW-Haltung-Obj-KI-0	0,0,255	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	HyZk_MW-Haltung-Obj-KI-1	72,164,63	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	HyZk_MW-Haltung-Obj-KI-2	15,67,54	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	HyZk_MW-Haltung-Obj-KI-3	240,202,0	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	HyZk_MW-Haltung-Obj-KI-4	250,132,43	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	HyZk_MW-Haltung-Obj-KI-5	255,0,0	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	HyZk_MW-Haltung-Obj-KI-sonst	0,0,0	Stripu1_81	0,50	breit_farb
D_	HyZk_RW-Haltung-Obj-KI-0	0,0,255	Strili1_81	0,50	breit_farb

Layer Liegenschaftsbezogenes Abwasserentsorgungskonzept		Vorlagedatei:	_LAK-ETRS89UTM-32N.dwt		Stand: 11.09.2020
Wer	Was-Lage-Wie 1-Wie 2	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil benannt (stb)
D_	HyZk_RW-Haltung-Obj-KI-1	72,164,63	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	HyZk_RW-Haltung-Obj-KI-2	15,67,54	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	HyZk_RW-Haltung-Obj-KI-3	240,202,0	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	HyZk_RW-Haltung-Obj-KI-4	250,132,43	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	HyZk_RW-Haltung-Obj-KI-5	255,0,0	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	HyZk_RW-Haltung-Obj-KI-sonst	0,0,0	Strili1_81	0,50	breit_farb
D_	HyZk_Schächte-Obj-KI-0	0,0,255	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	HyZk_Schächte-Obj-KI-1	72,164,63	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	HyZk_Schächte-Obj-KI-2	15,67,54	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	HyZk_Schächte-Obj-KI-3	240,202,0	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	HyZk_Schächte-Obj-KI-4	250,132,43	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	HyZk_Schächte-Obj-KI-5	255,0,0	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	HyZk_Schächte-Obj-KI-sonst	0,0,0	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	HyZk_SW-Haltung-Obj-KI-0	0,0,255	Continuous	0,50	breit_farb
D_	HyZk_SW-Haltung-Obj-KI-1	72,164,63	Continuous	0,50	breit_farb
D_	HyZk_SW-Haltung-Obj-KI-2	15,67,54	Continuous	0,50	breit_farb
D_	HyZk_SW-Haltung-Obj-KI-3	240,202,0	Continuous	0,50	breit_farb
D_	HyZk_SW-Haltung-Obj-KI-4	250,132,43	Continuous	0,50	breit_farb
D_	HyZk_SW-Haltung-Obj-KI-5	255,0,0	Continuous	0,50	breit_farb
D_	HyZk_SW-Haltung-Obj-KI-sonst	0,0,0	Continuous	0,50	breit_farb
D_	HyZk_Text-Obj-KI-0	0,0,255	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	HyZk_Text-Obj-KI-1	72,164,63	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	HyZk_Text-Obj-KI-2	15,67,54	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	HyZk_Text-Obj-KI-3	240,202,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	HyZk_Text-Obj-KI-4	250,132,43	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	HyZk_Text-Obj-KI-5	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	NpKS_Einzel-Schad-KI-1	72,164,63	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	NpKS_Einzel-Schad-KI-2	15,67,54	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	NpKS_Einzel-Schad-KI-3	240,202,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	NpKS_Einzel-Schad-KI-4	250,132,43	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	NpKS_Einzel-Schad-KI-5	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	NpKS_Streck-Schad-KI-1	72,164,63	Continuous	0,35	mittel_farb
D_	NpKS_Streck-Schad-KI-2	15,67,54	Continuous	0,35	mittel_farb
D_	NpKS_Streck-Schad-KI-3	240,202,0	Continuous	0,35	mittel_farb
D_	NpKS_Streck-Schad-KI-4	250,132,43	Continuous	0,35	mittel_farb
D_	NpKS_Streck-Schad-KI-5	255,0,0	Continuous	0,35	mittel_farb
D_	NpKS_TextSchad-KI-1	72,164,63	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	NpKS_TextSchad-KI-2	15,67,54	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	NpKS_TextSchad-KI-3	240,202,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	NpKS_TextSchad-KI-4	250,132,43	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	NpKS_TextSchad-KI-5	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	NpSS_TextSchad-KI-1	72,164,63	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	NpSS_TextSchad-KI-2	15,67,54	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	NpSS_TextSchad-KI-3	240,202,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	NpSS_TextSchad-KI-4	250,132,43	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	NpSS_TextSchad-KI-5	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	RwA_Gebäudeflächen	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	RwA_Grenzen	0,255,255	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	RwA_RW-Haltung	0,0,255	Continuous	0,50	breit_farb
D_	RwA_RW-Leitung	0,0,255	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	RwA_RW-Schacht	0,0,255	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	RwA_RW-Symbol	0,0,255	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	RwA_RW-Text	0,0,255	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	RwA_sonst-bef-Flächen	212,217,219	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SA_Beschichtung	90,58,41	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
D_	SA_Beschichtung-Symbol	90,58,41	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
D_	SA_Beschichtung-Text	90,58,41	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
D_	SA_Erneuerung	0,0,255	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
D_	SA_Erneuerung-Symbol	0,0,255	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
D_	SA_Erneuerung-Text	0,0,255	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb

Layer Liegenschaftsbezogenes Abwasserentsorgungskonzept		Vorlagedatei: _LAK-ETRS89UTM-32N.dwt		Stand: 11.09.2020	
Wer	Was-Lage-Wie 1-Wie 2	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil benannt (stb)
D_	SA_Injektion	72,164,63	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
D_	SA_Injektion-Symbol	72,164,63	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
D_	SA_Injektion-Text	72,164,63	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
D_	SA_LRSchachtdeckel	0,255,255	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
D_	SA_Partielle-Inliner	255,0,0	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
D_	SA_Partielle-Inliner-Symbol	255,0,0	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
D_	SA_Partielle-Inliner-Text	255,0,0	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
D_	SA_Relining	255,0,0	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
D_	SA_Relining-Symbol	255,0,0	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
D_	SA_Relining-Text	255,0,0	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
D_	SA_Reparatur	255,0,255	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
D_	SA_Reparatur-Symbol	255,0,255	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
D_	SA_Reparatur-Text	255,0,255	Continuous	Vorgabe	u_schmal_farb
D_	SaA_Abschnitt-1_MW-Haltung	255,0,0	Stripu1_81	0,35	mittel_farb
D_	SaA_Abschnitt-1_RW-Haltung	255,0,0	Strili1_81	0,35	mittel_farb
D_	SaA_Abschnitt-1_SW-Haltung	255,0,0	Continuous	0,35	mittel_farb
D_	SaA_Abschnitt-1_Symbol	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaA_Abschnitt-2_MW-Haltung	231,91,18	Stripu1_81	0,35	mittel_farb
D_	SaA_Abschnitt-2_RW-Haltung	231,91,18	Strili1_81	0,35	mittel_farb
D_	SaA_Abschnitt-2_SW-Haltung	231,91,18	Continuous	0,35	mittel_farb
D_	SaA_Abschnitt-2_Symbol	231,91,18	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaA_Abschnitt-3_MW-Haltung	72,164,63	Stripu1_81	0,35	mittel_farb
D_	SaA_Abschnitt-3_RW-Haltung	72,164,63	Strili1_81	0,35	mittel_farb
D_	SaA_Abschnitt-3_SW-Haltung	72,164,63	Continuous	0,35	mittel_farb
D_	SaA_Abschnitt-3_Symbol	72,164,63	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaA_ausser-Betrieb_MW-Haltung	204,204,204	Stripu1_81	0,35	mittel_farb
D_	SaA_ausser-Betrieb_RW-Haltung	204,204,204	Strili1_81	0,35	mittel_farb
D_	SaA_ausser-Betrieb_SW-Haltung	204,204,204	Continuous	0,35	mittel_farb
D_	SaA_keine-Massnahme_MW-Haltung	0,0,0	Stripu1_81	0,35	mittel_farb
D_	SaA_keine-Massnahme_RW-Haltung	0,0,0	Strili1_81	0,35	mittel_farb
D_	SaA_keine-Massnahme_SW-Haltung	0,0,0	Continuous	0,35	mittel_farb
D_	SaK_Leitung-Erneuerung	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Leitung-keineMassnahme	0,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Leitung-Neubau	190,78,36	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Leitung-Renovierung	0,0,255	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Leitung-Reparatur	90,58,41	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Leitung-Rueckbau	255,0,255	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Leitung-Stilllegung	105,22,57	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Leitung-unbekZustand	15,67,54	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_MW-Haltung-Erneuerung	255,0,0	Stripu1_81	0,5	breit_farb
D_	SaK_MW-Haltung-keineMassnahme	0,0,0	Stripu1_81	0,5	breit_farb
D_	SaK_MW-Haltung-Neubau	190,78,36	Stripu1_81	0,5	breit_farb
D_	SaK_MW-Haltung-Renovierung	0,0,255	Stripu1_81	0,5	breit_farb
D_	SaK_MW-Haltung-Reparatur	90,58,41	Stripu1_81	0,5	breit_farb
D_	SaK_MW-Haltung-Rueckbau	255,0,255	Stripu1_81	0,5	breit_farb
D_	SaK_MW-Haltung-Stilllegung	105,22,57	Stripu1_81	0,5	breit_farb
D_	SaK_MW-Haltung-unbekZustand	15,67,54	Stripu1_81	0,5	breit_farb
D_	SaK_RW-Haltung-Erneuerung	255,0,0	Strili1_81	0,5	breit_farb
D_	SaK_RW-Haltung-keineMassnahme	0,0,0	Strili1_81	0,5	breit_farb
D_	SaK_RW-Haltung-Neubau	190,78,36	Strili1_81	0,5	breit_farb
D_	SaK_RW-Haltung-Renovierung	0,0,255	Strili1_81	0,5	breit_farb
D_	SaK_RW-Haltung-Reparatur	90,58,41	Strili1_81	0,5	breit_farb
D_	SaK_RW-Haltung-Rueckbau	255,0,255	Strili1_81	0,5	breit_farb
D_	SaK_RW-Haltung-Stilllegung	105,22,57	Strili1_81	0,5	breit_farb
D_	SaK_RW-Haltung-unbekZustand	15,67,54	Strili1_81	0,5	breit_farb
D_	SaK_Schacht-Erneuerung	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Schacht-keineMassnahme	0,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Schacht-Neubau	190,78,36	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Schacht-Renovierung	0,0,255	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Schacht-Reparatur	90,58,41	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe

Layer Liegenschaftsbezogenes Abwasserentsorgungskonzept		Vorlagedatei:	_LAK-ETRS89UTM-32N.dwt		Stand: 11.09.2020
Wer	Was-Lage-Wie 1-Wie 2	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil benannt (stb)
D_	SaK_Schacht-Rueckbau	255,0,255	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Schacht-Stilllegung	105,22,57	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Schacht-unbekZustand	15,67,54	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_SW-Haltung-Erneuerung	255,0,0	Continuous	0,5	breit_farb
D_	SaK_SW-Haltung-keineMassnahme	0,0,0	Continuous	0,5	breit_farb
D_	SaK_SW-Haltung-Neubau	190,78,36	Continuous	0,5	breit_farb
D_	SaK_SW-Haltung-Renovierung	0,0,255	Continuous	0,5	breit_farb
D_	SaK_SW-Haltung-Reparatur	90,58,41	Continuous	0,5	breit_farb
D_	SaK_SW-Haltung-Rueckbau	255,0,255	Continuous	0,5	breit_farb
D_	SaK_SW-Haltung-Stilllegung	105,22,57	Continuous	0,5	breit_farb
D_	SaK_SW-Haltung-unbekZustand	15,67,54	Continuous	0,5	breit_farb
D_	SaK_Text-Erneuerung	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Text-keineMassnahme	0,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Text-Neubau	190,78,36	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Text-Renovierung	0,0,255	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Text-Reparatur	90,58,41	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Text-Rueckbau	255,0,255	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Text-Stilllegung	105,22,57	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	SaK_Text-unbekZustand	15,67,54	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	TwA_Grenzen	255,0,0	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	TwA_MW-Haltung	255,0,255	Stripu1_81	0,5	breit_farb
D_	TwA_MW-Leitung	255,0,255	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	TwA_MW-Schacht	255,0,255	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	TwA_MW-Text	255,0,255	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	TwA_SW-Haltung	90,58,41	Continuous	0,5	breit_farb
D_	TwA_SW-Leitung	90,58,41	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	TwA_SW-Schacht	90,58,41	Continuous	0,25	schmal_farb
D_	TwA_SW-Symbol	90,58,41	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	TwA_SW-Text	90,58,41	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
D_	TwA_Text-allgemein	0,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
	NRW	blau	Landesgrenze	0,7	Objektfarbe
	Orientierung	10	Continuous	0,5	Normal
U_	Grafik-0.5	magenta	Continuous	0,5	Objekt
U_	Grafik-0.7	blau	Continuous	0,7	Objekt
U_	Grafik-0.13	194	Continuous	0,13	Objekt
U_	Grafik-0.18	rot	Continuous	0,18	Objekt
U_	Grafik-0.25	weiß	Continuous	0,25	Objekt
U_	Grafik-0.35	gelb	Continuous	0,35	Objekt
U_	Grafik-1.0	cyan	Continuous	1	Objekt
U_	Grafik-1.4	grün	Continuous	1,4	Objekt
U_	Hilfskonstruktion	221	Continuous	Vorgabe	Objekt
Z_	Ansichtsfenster	221	Continuous	0	Objekt
Z_	Faltmarke	weiß	Continuous	0,13	Objekt
Z_	Koordinaten	253	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
Z_	Rahmen-Größe	weiß	Continuous	0	Objekt
Z_	Rahmen_a	weiß	Continuous	0,25	Objekt
Z_	Rahmen_i	blau	Continuous	0,7	Objekt

Layer Civil 3D		Vorlagedatei:	_AutoCad Civil 3D 2018_BLB		Stand: 11.09.2020
Wer	Was-Lage-Wie 1-Wie 2	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil benannt (stb)
C_	Beschriftung Achse	weiß	Continuous	Vorgabe	Normal
C_	Beschriftung Haltung	weiß	Continuous	Vorgabe	Normal
C_	Beschriftung Haltung MW gepl	10	Continuous	Vorgabe	Normal
C_	Beschriftung Haltung MW vorh	210	Continuous	Vorgabe	Normal
C_	Beschriftung Haltung RW gepl	10	Continuous	Vorgabe	Normal
C_	Beschriftung Haltung RW vorh	160	Continuous	Vorgabe	Normal
C_	Beschriftung Haltung SW gepl	10	Continuous	Vorgabe	Normal
C_	Beschriftung Haltung SW vorh	34	Continuous	Vorgabe	Normal
C_	Beschriftung Höhenplan	weiß	Continuous	Vorgabe	Normal
C_	Beschriftung Längsschnitlinie	weiß	Continuous	Vorgabe	Normal
C_	Beschriftung Querprofilinie	weiß	Continuous	Vorgabe	Normal
C_	Beschriftung Vermessungspunkte	weiß	Continuous	Vorgabe	Normal
C_	Querprofilinie	weiß	Continuous	Vorgabe	Normal
C_	Querprofilplan	weiß	Continuous	Vorgabe	Normal
C_	Tabellen	weiß	Continuous	Vorgabe	Normal
	NRW	blau	Landesgrenze	0,70	Objektfarbe
	Orientierung	10	Continuous	0,50	Normal
U_	3D Profilkörper	252	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	3D Profilkörper Querprofil	252	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Achse	weiß	ACAD_ISO10W100	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Achslinie im Querprofilplan	70	ACAD_ISO10W100	0,35	Objektfarbe
U_	Bahn Überhöhungsansicht	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Bahn Überhöhungsansicht- Text	11	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Bahn Überhöhungsansicht-Achsen und Übergänge	254	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Bahn Überhöhungsansicht-ausgeglichene Überhöhung	cyan	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Bahn Überhöhungsansicht-Linke Schiene	blau	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Bahn Überhöhungsansicht-Marker	254	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Bahn Überhöhungsansicht-Mittellinie	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Bahn Überhöhungsansicht-Rechte Schiene	rot	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Bahn Überhöhungsansicht-Titel	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Baugelände	35	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Bauwerke	203	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Bauwerksflächen	41	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Achse	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Allgemein	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Allgemein- Linie	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung DGM	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung DGM Höhenlinien	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung DGM Raster	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Druckleitung	blau	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Druckleitung-TW gepl	170	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Druckleitung-TW vorh	140	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Druckleitungs-Verbindungselemente	blau	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Druckleitungs-Verbindungselemente-TW gepl	170	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Druckleitungs-Verbindungselemente-TW vorh	140	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Druckleitungs-Zubehör	blau	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Druckleitungs-Zubehör-TW gepl	170	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Druckleitungs-Zubehör-TW vorh	140	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Einzugsgebiet	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Haltung	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Haltung ELT gepl	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Haltung ELT vorh	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe

Layer Civil 3D		Vorlagedatei:	_AutoCad Civil 3D 2018_BLB		Stand: 11.09.2020
Wer	Was-Lage-Wie 1-Wie 2	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil benannt (stb)
U_	Beschriftung Haltung FW gepl	250	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Haltung GAS gepl	0,255,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Haltung GAS vorh	0,255,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Haltung MW gepl	10	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Haltung MW vorh	210	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Haltung RW gepl	10	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Haltung RW vorh	160	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Haltung SW gepl	10	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Haltung SW vorh	34	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Haltung TW gepl	0,255,255	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Haltung TW vorh	0,255,255	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Höhenplan	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Knoten	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Knoten FW gepl	250	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Knoten GAS gepl	0,255,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Knoten GAS vorh	0,255,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Knoten MW gepl	10	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Knoten MW vorh	210	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Knoten RW gepl	10	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Knoten RW vorh	160	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Knoten SW gepl	10	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Knoten SW vorh	34	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Knoten TW gepl	0,255,255	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Knoten TW vorh	0,255,255	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Kreuzung	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Längsschnittlinie	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Parzelle	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Planrahmen	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Profillinie	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Querprofil	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Querprofilinie	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Schnittlinie	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Vermessungspunkte	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Beschriftung Verschneidung	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	DGM	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	DGM Bruchkante	40	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	DGM Dreiecke	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	DGM Einzugsgebiet	160	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	DGM Grenzlinie	93	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	DGM Höhenanalyse	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	DGM Höhenlinie Benutzerdefiniert	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	DGM Höhenlinien	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	DGM Raster	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	DGM Wasserscheiden	92	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	DGM Wassertropfenpfad	160	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Druckleitung	blau	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Druckleitung-ELT gepl	255,0,0	Continuous	0,35	Objektfarbe
U_	Druckleitung-ELT vorh	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Druckleitung-TW gepl	170	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Druckleitung-TW vorh	140	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Druckleitungs-Verbindungselemente	blau	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Druckleitungs-Verbindungselemente-TW gepl	170	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Druckleitungs-Verbindungselemente-TW vorh	140	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Druckleitungs-Zubehör	blau	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Druckleitungs-Zubehör-TW gepl	170	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Druckleitungs-Zubehör-TW vorh	140	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Einzugsgebiet	magenta	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Einzugsgebiet Durchflusspfad	cyan	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Einzugsgebietsgrenze	magenta	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Elementkanten	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe

Layer Civil 3D		Vorlagedatei:	_AutoCad Civil 3D 2018_BLB		Stand: 11.09.2020
Wer	Was-Lage-Wie 1-Wie 2	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil benannt (stb)
U_	Haltung	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung ELT gepl	255,0,0	Continuous	0,35	Objektfarbe
U_	Haltung ELT vorh	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung FW gepl	magenta	Continuous	0,35	Objektfarbe
U_	Haltung GAS gepl	0,255,0	Continuous	0,35	Objektfarbe
U_	Haltung GAS vorh	0,255,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung MW gepl	10	ACAD_ISO10W100	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung MW vorh	210	ACAD_ISO10W100	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung RW gepl	10	ACAD_ISO02W100	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung RW kreuzend	160	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung RW vorh	160	ACAD_ISO02W100	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung SW gepl	10	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung SW vorh	34	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung TW gepl	0,255,255	Continuous	0,35	Objektfarbe
U_	Haltung TW vorh	0,255,255	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung und Knoten Profil	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung-Hydraulik MW gepl	151	HIDDEN	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung-Hydraulik MW vorh	151	HIDDEN	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung-Hydraulik RW gepl	151	HIDDEN	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung-Hydraulik RW vorh	151	HIDDEN	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung-Hydraulik SW gepl	151	HIDDEN	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung-Hydraulik SW vorh	151	HIDDEN	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung-Hydraulik TW gepl	151	HIDDEN	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Haltung-Hydraulik TW vorh	151	HIDDEN	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Hilfslinie	magenta	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Höhenplan Allgemein	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Höhenplan Ausstattung - Bänder - RW	160	Continuous	0,18	Objektfarbe
U_	Höhenplan Ausstattung - Bänder - SW	34	Continuous	0,18	Objektfarbe
U_	Höhenplan Ausstattung - Bänder	weiß	Continuous	0,18	Objektfarbe
U_	Höhenplan Druckleitung	blau	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Höhenplan Füllungen	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Höhenplan Geländelinie	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Höhenplan Geländelinie Längsschnitt-Schnellansicht	grün	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Höhenplan Gradiente	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Höhenplan Gradiente Längsschnitt-Schnellansicht	42	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Höhenplan Projektion	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Kanalnetzquerprofil	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Knoten	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Knoten ELT gepl	255,0,0	Continuous	0,35	Objektfarbe
U_	Knoten ELT vorh	255,0,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Knoten FW gepl	magenta	Continuous	0,35	Objektfarbe
U_	Knoten GAS gepl	0,255,0	Continuous	0,35	Objektfarbe
U_	Knoten GAS vorh	0,255,0	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Knoten MW gepl	10	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Knoten MW vorh	210	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Knoten RW gepl	10	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Knoten RW vorh	160	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Knoten SW gepl	10	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Knoten SW vorh	34	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Knoten TW gepl	0,255,255	Continuous	0,35	Objektfarbe
U_	Knoten TW vorh	0,255,255	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Knotenpunkt	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Längsschnitlinie	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Lärmschutz	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Layout Ansichtfenster	10	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Layout Planrahmen	weiß	Continuous	0,20	Objektfarbe
U_	Layout Stempelfeld	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Luftbild	rot	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe

Layer Civil 3D		Vorlagedatei:	_AutoCad Civil 3D 2018_BLB		Stand: 11.09.2020
Wer	Was-Lage-Wie 1-Wie 2	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil benannt (stb)
U_	Massenausgleichslinie	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Massenausgleichsplan	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Material Querprofil	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Neigungsbrechpunktsymbole	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Parzelle	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Plan	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Planrahmen	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Profilkörper Füllung	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Punkte	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Punktwolke	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Punktwolke-Boden	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Punktwolke-Erstellt-nicht klassifiziert	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Punktwolke-Gebäude	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Punktwolke-Hohe Vegetation	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Punktwolke-Mittelhohe Vegetation	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Punktwolke-Modelleleitpunkt (Massepunkt)	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Punktwolke-Nicht klassifiziert	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Punktwolke-Niedrige Vegetation	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Punktwolke-Tiefpunkt (Rauschen)	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Punktwolke-Überlappungspunkte	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Punktwolke-Wasser	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Querneigungs-Diagramm	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Querneigungs-Diagramm-Achsen	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Querneigungs-Diagramm-Marker	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Querneigungs-Diagramm-Text	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Querneigungs-Diagramm-Titel	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Querprofil	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Querprofil Projektion	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Querprofile Ausstattung - Bänder	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Querprofile Geländelinie	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Querprofilinie	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Querprofilplan	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Querschnitt	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Querschnittbestandteile Allgemein	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Querschnittbestandteile Füllungen	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.1 Vermessungspunkte	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.2 Geländeformen und Nutzungsarten	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.2.1 Böschungen	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.2.5 Steilrand	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.2.6 Topographische (Begrenzungs-) Linie	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.2.7 Nutzungsarten	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.2.8 Zaun - topographisch bedeutend	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.2.9 Mauer - topographisch bedeutend	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.2.10 Futtermauer - Stützmauer	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.2.11 Hecke - topographisch bedeutend	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.3 Verkehrsanlagen und Gewässer	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.3.1 Straßen und Wege	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.3.2 Einrichtungen an Straßen	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.3.3 Verkehrszeichen	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.3.6 Sonstige liniengebundene Verkehrsmittel	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.3.8 Gewässer	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.3.9 Uferbefestigung	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe

Layer Civil 3D		Vorlagedatei:	_AutoCad Civil 3D 2018_BLB		Stand: 11.09.2020
Wer	Was-Lage-Wie 1-Wie 2	Farbe	Linientyp	Linienstärke	Plotstil benannt (stb)
U_	RAS-Verm 2.3.10 Einrichtungen an Gewässern	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.3.11 Brücken	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.4.1 Gebäudebegrenzungslinien	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.4.2 Besondere Beschriftung zum Gebäude	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.4.4 Gebäude	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.4.5 Gebäudeeinzelheiten	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.5 Versorgungseinrichtungen	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.5.1 Unterirdische Leitungen	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.5.2 Oberirdische Leitungen	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.6 Kataster	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.6.1 Grenzen	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.6.4 Grenzeinrichtungen	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.7 Weitere Einzelheiten	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RAS-Verm 2.7.5 Gebietsgrenzen - für die besondere Rechtsvorschriften gelten	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RE2012_Legende_Geometrie	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RE2012_Strassennetz	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	RE2012_Verwaltung	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Schnittlinie	251	ACAD_ISO10W100	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Tabellen	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Überlagerung	10	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Vermessung	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Vermessungspunkte	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Verschneidung	weiß	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Verschneidung Abtrag	44	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Verschneidung Auftrag	84	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	VKZ-Lageplan	251	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
U_	Wasserflächen	151	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
Z_	Faltmarke	weiß	Continuous	0,13	Objekt
Z_	Koordinaten	253	Continuous	Vorgabe	Objektfarbe
Z_	Rahmen-Größe	weiß	Continuous	0	Objekt
Z_	Rahmen_a	weiß	Continuous	0,25	Objekt
Z_	Rahmen_i	blau	Continuous	0,7	Objekt