

Layerstruktur für Planungsleistungen und Vermessungsarbeiten

Nr. Kategorie	Bezeichnung Kategorie	Nr. Gruppe	Name Gruppe	Nr. Layer	Layer	Bezeichnung Layer (Inhalt)	Auswahl Code
100	Schriftfeld						
		100	Rahmen / Stempel				
				100	100_stemp	Schriftfeld, Legendenfeld	
				101	101_blatt	Blatteinteilung	
				102	102_rahm	Rahmen	
				103	103_gitter	Gitterkreuze	
				104	104_sonst	Sonstiges	
					
				109	109_annot	Schriftfeld Beschriftung	
		120	Festpunkte				
				120	120_tp_point	Lage- und Höhenfestpunkte (TP)	
				121	121_gelae_point	Geländepunkte	
				122	122_grenz_point	Begrenzungspunkte	
				123	123_grenz_line	Begrenzungslinie	
				124	124_hoehe_line	Höhenlinie	
				125	125_tp_num	Höhenfestpunktnummer	
				126	126_hoeh_annot	Höhentexte	
					
				129	129_tp_annot	Festpunkte Beschriftung	
		130	Flurstück				
				130	130_gemark_line	Gemarkungsgrenze	
				131	131_flst_line	Flurstücksgrenze	
				132	132_flst_num	Flurstücksnummer	
				133	133_grundst_line	Grundstücksgrenze	
				134	134_grenz_point	vorhandene Grenzsteine	
					
				136	136_flst_help_point	Flurstück Punkte/ Hilfspunkte	
				137	137_flst_help_line	Flurstück Hilfslinie	
					
				139	139_flst_annot	Flurstück/Gemarkung Beschriftung	
		140	Baugrund				
				140	140_bohr_point	Bohrung Standort	
				141	141_sond_point	Sondierung Standort	
				142	142_schurf_point	Schürfung Standort	
				143	143_gelekt_line	Geoelektrische Untersuchungsstrecke	
				144	144_radar_line	Bodenradar-Untersuchungsstrecke	
				146	146_baugr_help_point	Baugrund Punkte/ Hilfspunkte	
				147	147_baugr_help_line	Baugrund Hilfslinie	
					
				149	149_baugr_annot	Baugrund Beschriftung	
		150	POI (Point of Interest)				
				150	150_foto_point	Fotografie Standort	
					
				159	159_poi_annot	POI Beschriftung	
200	Deiche Bestand						
		200	Zusatz				
				201	201_bankett_ws_point	OK Bankett Punkte wasserseitig	
				202	202_bankett_ws_line	OK Bankett Verbindungslinie längs wasserseitig	
				203	203_bankett_ls_point	OK Bankett Punkte luftseitig	
				204	204_bankett_ls_line	OK Bankett Verbindungslinie längs luftseitig	
				205	205_berm_ls_out_along_line	OK Berme Verbindungslinien längs landseitig außen (ohne DVW)	
				206	206_berm_ls_in_along_line	OK Berme Verbindungslinien längs landseitig innen (ohne DVW)	
					
				208	208_dss_line	Deichschutzstreifen (5 m Sicherheitsabstand)	
				209	209_dvw_allgemein_line	DVW/Radweg nicht auf der Deichkrone und nicht auf der Berme	
		210	Vorland / Deichfuß wasserseitig				
				210	210_vl_ws_point	Vorland Punkte wasserseitig	
				211	211_vl_ws_along_line	Vorland Verbindungslinien längs wasserseitig	
					
				213	213_df_ws_point	Deichfuß Punkte wasserseitig	DP
				214	214_df_ws_along_line	Deichfuß Verbindungslinie längs wasserseitig	DL
					
				216	216_df_ws_stein_point	Deichfuß Pflasterung/Schotterung Punkte wasserseitig	
				217	217_df_ws_stein_line	Deichfuß Pflasterung/Schotterung Verbindungslinie wasserseitig	
				218	218_berm_ws_schraf	Berme wasserseitig Böschungsschraffur	
				219	219_df_ws_annot	Deichfuß wasserseitig Beschriftung	

DP = relevante Deichpunkte, DL = relevante Deichlinien
 GP = relevante Gewässerpunkte, GL = relevante Gewässerlinien

Nr. Kategorie	Bezeichnung Kategorie	Nr. Gruppe	Name Gruppe	Nr. Layer	Layer	Bezeichnung Layer (Inhalt)	Auswahl Code
		220	Berme wasserseitig				
				220	220_berm_ws_out_point	OK Berme Punkte wasserseitig außen	
				221	221_berm_ws_out_along_line	OK Berme Verbindungslinien längs wasserseitig außen	
				...			
				229	229_berm_ws_annot	Berme wasserseitig Beschriftung	
		230	Deichkrone wasserseitig				
				230	230_dvw_ws_point	OK DVW / Radweg Punkte wasserseitig	
				231	231_dvw_ws_along_line	OK DVW / Radweg Verbindungslinie längs wasserseitig	
				...			
				233	233_bank_ws_point	OK Böschung Punkte wasserseitig	DP
				234	234_bank_ws_along_line	OK Böschung Verbindungslinie längs wasserseitig (= Böschungsschulter)	DL
				...			
				236	236_berm_ws_in_point	OK Berme Punkte wasserseitig innen	
				237	237_berm_ws_in_along_line	OK Berme Verbindungslinien längs wasserseitig innen	
				238	238_bs_ws_schraf	Böschung wasserseitig Schraffur	
				239	239_dk_ws_annot	Deichkrone wasserseitig Beschriftung	
		240	Deichkrone luftseitig				
				240	240_dvw_ls_point	OK DVW / Radweg Punkte luftseitig	
				241	241_dvw_ls_along_line	OK DVW / Radweg Verbindungslinie längs luftseitig	
				...			
				243	243_bank_ls_point	OK Böschung Punkte luftseitig	DP
				244	244_bank_ls_along_line	OK Böschung Verbindungslinie längs luftseitig (=Böschungsschulter)	DL
				...			
				246	246_bank_ls_in_point	OK Bankett Punkte luftseitig innen	DP
				247	247_bank_ls_in_along_line	OK Bankett Verbindungslinie längs luftseitig innen	DL
				248	248_bs_ls_schraf	Böschung luftseitig Schraffur	
				249	249_dk_ls_annot	Deichkrone luftseitig Beschriftung	
		250	Berme luftseitig				
				250	250_bank_ls_out_point	OK Bankett Punkte luftseitig außen	DP
				251	251_bank_ls_out_along_line	OK Bankett Verbindungslinie längs luftseitig außen	DL
				...			
				253	253_dvw_ls_out_point	OK DVW / Radweg Punkte luftseitig außen	
				254	254_dvw_ls_out_along_line	OK DVW / Radweg Verbindungslinie längs luftseitig außen	
				...			
				256	256_dvw_ls_in_point	OK DVW / Radweg Punkte luftseitig innen	
				257	257_dvw_ls_in_along_line	OK DVW / Radweg Verbindungslinie längs luftseitig innen	
				...			
				259	259_berm_ls_annot	Berme luftseitig Beschriftung	
		260	Vorland / Deichfuß luftseitig				
				260	260_vl_ls_point	Vorland Punkte luftseitig	
				261	261_vl_ls_along_line	Vorland Verbindungslinien längs luftseitig	
				...			
				263	263_df_ls_point	Deichfuß Punkte luftseitig	DP
				264	264_df_ls_along_line	Deichfuß Verbindungslinie längs luftseitig	DL
				...			
				266	266_df_ls_filter_point	Deichfuß Filterprisma Punkte luftseitig	
				267	267_df_ls_filter_line	Deichfuß Filterprisma Verbindungslinie luftseitig	
				268	268_berm_ls_schraf	Berme luftseitig Böschungsschraffur	
				269	269_df_ls_annot	Deichfuß luftseitig Beschriftung	
		270	Ausweichstellen				
				270	270_ausw_point	Ausweichstellen OK Punkte	
				271	271_ausw_line	Ausweichstellen OK Verbindungslinie	
				...			
				279	279_ausw_annot	Ausweichstellen Beschriftung	
		290	Sonstiges				
				290	290_d_stat_line	konstruierte Stationierungslinie Deich	DL
				291	291_d_schad_point	Deich Schadsstelle Punkte	
				292	292_d_schad_line	Deich Schadsstelle Linie	
				293	293_d_sonst_schraf	Deich sonstige Schraffur	
				294	294_d_mas	Deich Bemaßung	
				295	295_d_help_point	Deich Hilfspunkte (z.B. weitere Böschungspkt.)	
				296	296_d_help_line	Deich Hilfslinien	
				297	297_d_axis_point	Deich-Achse Punkte/Stützpunkte Längsprofil	DP
				298	298_d_axis_line	Deich Achslinien	DL
				299	299_d_sonst_annot	Deich sonstige Beschriftung	

DP = relevante Deichpunkte, DL = relevante Deichlinien
 GP = relevante Gewässerpunkte, GL = relevante Gewässerlinien

Nr. Kategorie	Bezeichnung Kategorie	Nr. Gruppe	Name Gruppe	Nr. Layer	Layer	Bezeichnung Layer (Inhalt)	Auswahl Code
300	Deiche Bestand - Anlagen und Bauwerke						
		310	Rampen	310	310_ramp_point	Rampen Punkte	
				311	311_ramp_line	Rampen Verbindungslinie	
				312	312_ramp_symb	Rampen Steigrichtungs-Symbole	
				...			
				317	317_ramp_axis_point	Rampen Achspunkte	
				318	318_ramp_axis_line	Rampen Achslinien	
				319	319_ramp_annot	Rampen Beschriftung	
		320	Treppen				
				320	320_trep_point	Treppen Punkte	
				321	321_trep_line	Treppen Verbindungslinie	
				322	322_trep_symp	Treppen Steigrichtungs-Symbole	
				...			
				327	327_trep_axis_point	Treppen Achspunkte	
				328	328_trep_axis_line	Treppen Achslinien	
				329	329_trep_annot	Treppen Beschriftung	
		330	Ein- und Auslaufbauwerke				
				330	330_ea_bw_point	Ein- und Auslaufbauwerke Punkte	
				331	331_ea_bw_line	Ein- und Auslaufbauwerke Verbindungslinie	
				...			
				333	333_ea_bw_schraf	Ein- und Auslaufbauwerke Schraffur	
				...			
				337	337_ea_bw_axis_point	Ein- und Auslaufbauwerke Achspunkte	
				338	338_ea_bw_axis_line	Ein- und Auslaufbauwerke Achslinien	
				339	339_ea_bw_annot	Ein- und Auslaufbauwerke Beschriftung	
		340	Deichscharten				
				340	340_ds_point	Deichscharten Punkte	
				341	341_ds_line	Deichscharten Verbindungslinie	
				...			
				347	347_ds_axis_point	Deichscharten Achspunkte	
				348	348_ds_axis_line	Deichscharten Achslinien	
				349	349_ds_annot	Deichscharten Beschriftung	
		350	Siele				
				350	350_siel_point	Siele Punkte	
				351	351_siel_line	Siele Verbindungslinie	
				...			
				357	357_siel_axis_point	Siele Achspunkte	
				358	358_siel_axis_line	Siele Achslinien	
				359	359_siel_annot	Siele Beschriftung	
		360	Durchlässe				
				360	360_dl_point	Durchlässe Punkte	
				361	361_dl_line	Durchlässe Verbindungslinie	
				...			
				367	367_dl_axis_point	Durchlässe Achspunkte	
				368	368_dl_axis_line	Durchlässe Achslinien	
				369	369_dl_annot	Durchlässe Beschriftung	
		370	Rohre				
				370	370_rohr_point	Rohre Punkte	
				371	371_rohr_line	Rohre Verbindungslinie	
				372	372_rohr_symb	Rohre Symbol	
				...			
				377	377_rohr_axis_point	Rohre Achspunkte	
				378	378_rohr_axis_line	Rohre Achslinien	
				379	379_rohr_annot	Rohre Beschriftung	
		380	mobile Hochwasser-schutzwand				
				380	380_hsw_point	Schutzwand Punkt	
				381	381_hsw_line	Schutzwand Linie	
				382	382_hsw_schraf	Schutzwand Schraffur	
				383	383_hswst_point	Schutzwandstützprofil Punkt	
				384	384_hswst_line	Schutzwandstützprofil Linie	
				...			
				387	387_hsw_axis_point	Schutzwand Achspunkt	
				388	388_hsw_axis_line	Schutzwand Achslinie	
				389	389_hsw_annot	Schutzwand Beschriftung	
		390	Kilometrierung				
				390	390_km_point	Kilometrierung Punkte	
				391	391_km_symb	Kilometrierung Symbole	
				...			
				399	399_km_annot	Kilometrierung Beschriftung	

DP = relevante Deichpunkte, DL = relevante Deichlinien
 GP = relevante Gewässerpunkte, GL = relevante Gewässerlinien

Nr. Kategorie	Bezeichnung Kategorie	Nr. Gruppe	Name Gruppe	Nr. Layer	Layer	Bezeichnung Layer (Inhalt)	Auswahl Code
400	Gewässer & Gräben - Anlagen & Bauwerke im/am Gewässer						
		410/420	Gewässer				
				410	410_ufer_li_point	Ufer-Punkte in Fließrichtung links (auch Stillgewässer)	GP
				411	411_ufer_re_point	Ufer-Punkte in Fließrichtung rechts	GP
				412	412_ufer_li_line	Ufer-Linie in Fließrichtung links (auch Stillgewässer)	GL
				413	413_ufer_re_line	Ufer-Linie in Fließrichtung rechts	GL
				414	414_boesch_li_re_schraf	Böschungsschraffur links und rechts (auch Stillgewässer)	
				415	415_ufer_li_re_schraf	Uferschraffur links und rechts (auch Stillgewässer)	
				416	416_wasp_li	Wasserspiegellinie zur Zeit der Aufnahme	GL
				417	417_gew_axis_point	Gewässer Achspunkte/Stützpunkte Längsprofil	GP
				418	418_gew_axis_line	Gewässer Achslinie	GL
				419	419_ok_boesch_li_point	OK Böschung Punkte in Fließrichtung links (auch Stillgewässer)	GP
				420	420_ok_boesch_re_point	OK Böschung Punkte in Fließrichtung rechts	GP
				421	421_ok_boesch_li_line	OK Böschung Verbindungslinie in Fließrichtung links (auch Stillgewässer)	GL
				422	422_ok_boesch_re_line	OK Böschung Verbindungslinie in Fließrichtung rechts	GL
				423	423_uk_boesch_li_point	UK Böschung Punkte in Fließrichtung links (auch Stillgewässer)	GP
				424	424_uk_boesch_re_point	UK Böschung Punkte in Fließrichtung rechts	GP
				425	425_uk_boesch_li_line	UK Böschung Verbindungslinie in Fließrichtung links (auch Stillgewässer)	GL
				426	426_uk_boesch_re_line	UK Böschung Verbindungslinie in Fließrichtung rechts	GL
				427	427_gew_schad_point	Schadstelle am Gewässer Punkte	
				428	428_gew_schad_line	Schadstelle am Gewässer Linie	
				429	429_gew_annot	Gewässer Beschriftung	
		430	Bettstrukturen				
				430	430_aufli_point	Sohlenauflage Punkt (z.B. Schlamm)	GP
				431	431_aufli_line	Sohlenauflage Linie (z.B. Schlamm)	
				432	432_sohl_tiefst_point	Sohlentiefstpunkte	GP
				433	433_sohl_point	Sohlenpunkte	GP
				435	435_sohl_schw_point	Sohlschwelle Punkte	
				436	436_sohl_schw_line	Sohlschwelle Verbindungslinie	
				437	437_sohl_schw_axis_point	Sohlschwelle Achspunkte	
				438	438_sohl_schw_axis_line	Sohlschwelle Achslinie	
				439	439_bett_annot	Bettstrukturen Beschriftung	
		440	Uferbefestigungen				
				440	440_ufer_bef_uk_li_point	Uferbefestigung Unterkante links Punkte	
				441	441_ufer_bef_uk_li_line	Uferbefestigung Unterkante links Verbindungslinie	
				442	442_ufer_bef_uk_re_point	Uferbefestigung Unterkante rechts Punkte	
				443	443_ufer_bef_uk_re_line	Uferbefestigung Unterkante rechts Verbindungslinie	
				444	444_ufer_bef_annot	Beschriftung Uferbefestigung Art (z.B. Faschine)	
		445	Graben				
				445	445_grsohl_point	Grabensohle trocken Punkte	
				446	446_grsohl_line	Grabensohle trocken Verbindungslinie	
				447	447_grab_axis_point	Graben trocken Achspunkte	
				448	448_grab_axis_line	Graben trocken Achslinie	
				449	449_grab_annot	Graben trocken Beschriftung	
		450	Pegel				
				450	450_peg_point	Pegel Punkte	
				...			
				452	452_peg_symb	Pegel Symbol	
				453	453_hw_mark	Hochwassermarke	
				...			
				459	459_peg_annot	Pegel Beschriftung	
		460	Düker				
				460	460_duek_point	Düker Punkte	
				461	461_duek_line	Dükerverbindungsline	
				462	462_duek_symb	Düker Symbol	
				...			
				467	467_duek_axis_point	Düker Achspunkte	
				468	468_duek_axis_line	Düker Achslinie	
				469	469_duek_annot	Düker Beschriftung	
		470	Wehr				
				470	470_wehr_point	Wehr Punkte	
				471	471_wehr_line	Wehr Verbindungslinie	
				...			
				477	477_wehr_axis_point	Wehr Achspunkte	
				478	478_wehr_axis_line	Wehr Achslinie	
				479	479_wehr_annot	Wehr Beschriftung	
		480	Fischtreppe				
				480	480_fstr_point	Fischtreppe Punkte	
				481	481_fstr_line	Fischtreppe Linie	
				...			
				489	489_fstr_annot	Fischtreppe Beschriftung	

DP = relevante Deichpunkte, DL = relevante Deichlinien
 GP = relevante Gewässerpunkte, GL = relevante Gewässerlinien

Nr. Kategorie	Bezeichnung Kategorie	Nr. Gruppe	Name Gruppe	Nr. Layer	Layer	Bezeichnung Layer (Inhalt)	Auswahl Code
		490	weitere Anlagen				
			<i>* variabel, können unter neuer Spalte "Inhalt (Layer)" konkret definiert werden, z.B. "Schwimmbalken Punkte"</i>	490	490_gew_anl_point	"Weitere Anlagen Gewässer" Punkte*	
				491	491_gew_anl_line	"Weitere Anlagen Gewässer" Verbindungslinie*	
				492	492_gew_anl_symb	"Weitere Anlagen Gewässer" Symbole*	
				...			
				494	494_gew_anl_annot	"Weitere Anlagen Gewässer" Beschriftung*	
		495	Sonstiges	495	495_gew_stat_line	konstruierte Stationierungslinie Gewässer (bei Beauftragung Gewässer bzw. gleichzeitiger Beauftragung für Gewässer und Deiche)	GL
				496	496_gew_help_point	Gewässer Hilfspunkte	
				497	497_gew_help_line	Gewässer Hilfslinien	
				498	498_bw_uk_point	Unterkante Bauwerke (allgemein)	
				499	499_bw_ok_point	Oberkante Bauwerke (allgemein)	
500	bauliche Anlagen						
		510	Gebäude	510	510_geb_point	Gebäude Punkte	
				511	511_geb_line	Gebäudeverbindung Umring	
				...			
				513	513_geb_schraf	Gebäude Schraffur	
				514	514_geb_traufe_line	Gebäude First-,Traufhöhe	
				515	515_geb_mas	Gebäude Maßlinie	
				516	516_geb_help_point	Gebäude Hilfspunkte	
				517	517_geb_help_line	Gebäude Hilfslinie	
				518	518_geb_axis_line	Gebäude Achslinie	
				519	519_geb_annot	Gebäude Beschriftung	
		520	Geländer / Schranke				
				520	520_gel_point	Gelände Punkte	
				521	521_gel_line	Geländerpunkte Verbindungslinie	
				522	522_gel_symb	Geländer Symbole	
				523	523_gel_schraf	Geländer Schraffur	
				524	524_gel_pfo_point	Geländer Pfostenpunkte	
				525	525_schr_point	Schranke Punkte	
				526	526_schr_line	Schrankepunkte Verbindungslinie	
				527	527_gel_axis_point	Geländer Achspunkte	
				528	528_gel_axis_line	Geländer Achslinie	
				529	529_gel_annot	Geländer Beschriftung	
		530	(Stütz)Mauer				
				530	530_mau_point	Mauer Punkte	
				531	531_mau_line	Mauer Verbindungslinie	
				532	532_mau_symb	Mauer Symbole	
				533	533_mau_schraf	Mauer Schraffur	
				...			
				537	537_mau_axis_point	Mauer Achspunkte	
				538	538_mau_axis_line	Mauer Achslinie	
				539	539_mau_annot	Mauer Beschriftung	
		540	Zaun				
				540	540_zaun_point	Zaun Punkte	
				541	541_zaun_line	Zaunpunkte Verbindungslinie	
				542	542_zaun_symb	Zaun Symbole	
				543	543_zaun_pfo_point	Zaun Pfostenpunkte	
				...			
				547	547_zaun_axis_point	Zaun Achspunkte	
				548	548_zaun_axis_line	Zaun Achslinie	
				549	549_zaun_annot	Zaun Beschriftung	
		550	Brücken				
				550	550_brue_point	Brücken Punkte	
				551	551_brue_line	Brücken Verbindungslinie	
				552	552_brue_symb	Brücken Symbole	
				...			
				557	557_brue_axis_point	Brücke Achspunkte	
				558	558_brue_axis_line	Brücke Achslinie	
				559	559_brue_annot	Brücken Beschriftung	
		560	Befestigungen				
				560	560_befest_point	Befestigungstrenn Punkte	
				561	561_befest_line	Befestigungstrennpunkte Verbindungslinie	
				562	562_befest_symp	Befestigung Flächensymbole	
				563	563_befest_schraf	Befestigungs Schraffur	
				564	564_verank_point	Verankerungspunkte	
				...			
				569	569_befest_annot	Befestigungs Beschriftung	

DP = relevante Deichpunkte, DL = relevante Deichlinien
 GP = relevante Gewässerpunkte, GL = relevante Gewässerlinien

Nr. Kategorie	Bezeichnung Kategorie	Nr. Gruppe	Name Gruppe	Nr. Layer	Layer	Bezeichnung Layer (Inhalt)	Auswahl Code
		590	sonstige bauliche Anlagen				
				590	590_bau_point	Bauliche Anlagen Punkte	
				591	591_bau_line	Bauliche Anlagen Verbindungslinie	
				592	592_bau_symb	Bauliche Anlagen Symbole	
				...			
				595	595_bau_spw_point	Bauliche Anlagen Spund-/ Dichtungswand Punkte	
				596	596_bau_spw_line	Bauliche Anlagen Spund-/ Dichtungswand Verbindungslinie	
				597	597_bau_axis_point	Bauliche Anlagen Achspunkte	
				598	598_bau_axis_line	Bauliche Anlagen Achslinie	
				599	599_bau_annot	Bauliche Anlagen Beschriftung	
600	Verkehrswege						
		610	Strasse				
				610	610_str_point	Strassenbord Punkte	
				611	611_str_line	Strassenbord Verbindungslinie	
				612	612_str_zeich	Verkehrszeichen Strasse	
				613	613_str_schraf	Strassendamm Böschung	
				...			
				615	615_str_help_point	Strasse Hilfspunkte	
				616	616_str_help_line	Strasse Hilfslinie	
				617	617_str_axis_point	Strasse Achspunkte	
				618	618_str_axis_line	Strasse Achslinie	
				619	619_str_annot	Beschriftung Strasse	
		620	befestigte Wege				
				620	620_bef_weg_point	befestigte Wege Punkte	
				621	621_bef_weg_line	befestigte Wege Verbindungslinie	
				622	622_bef_weg_zeich	befestigte Wege Verkehrszeichen	
				623	623_bef_weg_schraf	befestigte Wege Böschung	
				...			
				625	625_bef_weg_help_point	befestigter Weg Hilfspunkte	
				626	626_bef_weg_help_line	befestigter Weg Hilfslinie	
				627	627_bef_weg_axis_point	befestigter Weg Achspunkte	
				628	628_bef_weg_axis_line	befestigter Weg Achslinie	
				629	629_bef_weg_annot	Beschriftung befestigte Wege	
		630	unbefestigte Wege				
				630	630_unb_weg_point	unbefestigte Wege Punkte	
				631	631_unb_weg_line	unbefestigte Wege Verbindungslinie	
				632	632_unb_weg_zeich	unbefestigte Wege Verkehrszeichen	
				633	633_unb_weg_schraf	unbefestigte Wege Böschung	
				...			
				635	635_unb_weg_help_point	unbefestigte Wege Hilfspunkte	
				636	636_unb_weg_help_line	unbefestigte Wege Hilfslinie	
				637	637_unb_weg_axis_point	unbefestigte Wege Achspunkte	
				638	638_unb_weg_axis_line	unbefestigter Weg Achslinie	
				639	639_unb_weg_annot	unbefestigte Wege Beschriftung	
		640	Bahndamm				
				640	640_bahn_point	Bahndamm Punkte	
				641	641_bahn_line	Bahndamm Verbindungslinie	
				642	642_bahn_zeich	Verkehrszeichen Bahndamm	
				643	643_bahn_schraf	Böschung Bahndamm	
				...			
				645	645_bahn_help_point	Bahndamm Hilfspunkte	
				646	646_bahn_help_line	Bahndamm Hilfslinie	
				647	647_bahn_axis_point	Bahndamm Achspunkte	
				648	648_bahn_axis_line	Bahndamm Achslinie	
				649	649_bahn_annot	Bahndamm Beschriftung	
700	Vegetation						
		710	Flächensignatur				
				710	710_wald	Flächensignatur Wald	
				711	711_einzel_laub	Flächensignatur Einzelbäume Laubbaum	
				712	712_einzel_nadel	Flächensignatur Einzelbäume Nadelbaum	
				713	713_strau	Flächensignatur Strauchbewuchs	
				714	714_heck	Flächensignatur Hecke	
				715	715_acker	Flächensignatur Acker	
				716	716_gruenl	Flächensignatur Grünland	
				717	717_nutz_point	Nutzungsartengrenze Punkte	
				718	718_nutz_line	Nutzungsartengrenze Verbindungslinie	
				719	719_veget_annot	Flächensignatur Beschriftung	
		720	Wasserpflanzen				
				720	720_roehricht	Röhricht Flächen	
				721	721_roehr_point	Röhricht Punkte	
				722	722_roehr_line	Röhricht Linien	
				...			
				728	728_aquat_symbol	Wasserpflanzen Symbol	
				729	729_aquat_annot	Wasserpflanzen Beschriftung	

DP = relevante Deichpunkte, DL = relevante Deichlinien
 GP = relevante Gewässerpunkte, GL = relevante Gewässerlinien

Nr. Kategorie	Bezeichnung Kategorie	Nr. Gruppe	Name Gruppe	Nr. Layer	Layer	Bezeichnung Layer (Inhalt)	Auswahl Code
		730	Krautige				
				...			
				738	738_kraut_symbol	Krautige Vegetation Symbol	
				739	739_kraut_annot	Krautige Vegetation Beschriftung	
		740	Gehölze				
				740	740_strau_point	Einzelstrauch Punkt	
				741	741_gruppe_point	Strauchgruppe Punkt	
				742	742_heck_point	Strauchreihe Punkt	
				743	743_heck_line	Strauchreihe Linie	
				...			
				748	748_gehoelz_symbol	Gehölze Symbol	
				749	749_gehoelz_annot	Gehölze Beschriftung	
		750	Bäume				
				750	750_baum_point	Einzelbaum Punkt	
				751	751_gruppe_point	Baumgruppe Punkt	
				752	752_reihe_point	Baumreihe Punkt	
				753	753_reihe_line	Baumreihe Linie	
				754	754_bestand_point	Baumbestand Punkt	
				755	755_bestand_line	Baumbestand Linie	
				...			
				758	758_baum_symbol	Bäume Symbol	
				759	759_baum_annot	Bäume Beschriftung	
800	Armaturen						
		810	Elektro				
				810	810_elek_point	Elektroleitungen Punkte	
				811	811_elek_line	Elektroleitungen Verbindungslinie	
				812	812_elek_symb	Elektro Symbol	
				813	813_elek_arma	Elektroarmaturen	
				814	814_elek_mast	Elektrokabelmasten	
				815	815_elek_belev	Elektro Strassenbeleuchtung	
				816	816_elek_kasten	Elektro Schaltkasten	
				...			
				819	819_elek_annot	Elektro Bezeichnung	
		820	Wasser / Abwasser				
				820	820_wasltg_point	Wasserleitungen Punkte	
				821	821_wasltg_line	Wasserleitungen Verbindungslinie	
				822	822_wasltg_symb	Wasserleitung Symbol	
				823	823_was_arma	Wasserarmaturen	
				...			
				825	825_was_help_point	Wasser Abwasser Hilfspunkte	
				826	826_was_help_line	Wasser Abwasser Hilfslinie	
				827	827_was_axis_point	Wasser Abwasser Achspunkte	
				828	828_was_axis_line	Wasser Abwasser Achslinie	
				829	829_was_annot	Wasser / Abwasser Beschriftung	
		830	Gas				
				830	830_gas_point	Gasleitungen Punkte	
				831	831_gas_line	Gasleitungen Verbindungslinie	
				832	832_gas_symb	Gasleitung Symbol	
				833	833_gas_aram	Gasarmaturen	
				...			
				839	839_gas_annot	Gas Beschriftung	
		840	Rohrleitungen				
				840	840_rohrltg_point	Rohrleitungen Punkte	
				841	841_rohrltg_line	Rohrleitungen Verbindungslinie	
				842	842_rohrltg_symb	Rohrleitungen Symbol	
				843	843_rohrltg_schraf	Rohrleitungen Schraffur	
				...			
				849	849_rohrltg_annot	Rohrleitungen Beschriftung	
		850	Schacht				
				850	850_schacht_point	Schacht Punkte	
				851	851_schacht_line	Schacht Verbindungslinie	
				852	852_schacht_symb	Schacht Symbol	
				...			
				857	857_schacht_axis_point	Schacht Achspunkte	
				858	858_schacht_axis_line	Schacht Achslinie	
				859	859_schacht_annot	Schacht Beschriftung	
		890	sonstige Anlagen				
			<i>* variabel, können unter neuer Spalte "Inhalt (Layer)" konkret definiert werden</i>	890	890_sonst_anl_point	"sonstige Anlagen" Punkte*	
				891	891_sonst_anl_line	"sonstige Anlagen" Verbindungslinie*	
				892	892_sonst_anl_symb	"sonstige Anlagen" Symbol*	
				893	893_sonst_anl_schraf	"sonstige Anlagen" Schraffur*	
				...			
				897	897_sonst_anl_schutzro_point	sonstige Anlagen Schutzrohre Punkte	
				898	898_sonst_anl_schutzro_line	sonstige Anlagen Schutzrohre Verbindungslinie	
				899	899_sonst_anl_annot	sonstige Anlagen Beschriftung	

DP = relevante Deichpunkte, DL = relevante Deichlinien
 GP = relevante Gewässerpunkte, GL = relevante Gewässerlinien