

## ENTWURFS- und BESTANDSVERMESSUNG

Nr.	Layername	Bezeichnung	Symbol	KZ
1	AMPEL_G	Ampel	AM	8491
2	AMPHIBIEN_S	Amphibienleitsystem		8515
3	AN_SCHEITEL_G	Rohranbindung im Scheitel	ANRS	8713
4	AN_SEITE_G	Rohranbindung seitlich	ANSE	8714
5	AUFZUG_AUS_S	Außenaufzug		8405
6	AUFZUG_AUS_T			
7	BAHNSCHR_G	Bahnschranke	BS	8522
8	BANK_OEFF_G	Sitzbank in öffentl. Anlagen	BANK	8497
9	BAUM_CHAR_T	Baumcharakteristik		8517
10	BEF_ART_T	Befestigungsart		8519
11	BETONM_G	Betonmast	BM	8453
12	BETONM_M_L_G	Betonmast mit Leuchte	BML	8454
13	BOHRLOCH_G	Bohrloch	BOL	8423
14	BOHRLOCH_T			
15	BORD_OBEN_HOE_G	Bordkante oben	BK	8435
16	BORD_OBEN_HOE_T			
17	BORD_T	Bordart (Hoch-Tief)		8518
18	BR_WAAGE_S	Brückenwaage		8406
19	BR_WAAGE_T			
20	BRIEFK_FREI_G	Briefkasten freistehend	BRKA	8499
21	BRUNNEN_G	Brunnen	BR	8471
22	BRUNNEN_T			
23	EI_MS_ELT_G	Merkstein, -säule	EMS	8464
24	ELT_SCH_ECK_G	Elt - Schacht eckig	ESE	8481
25	FAHNENM_G	Fahnenmast stationär	FS	8498
26	FALLR_G	Fallrohr Dachentwässerung	FAR	8407

## ENTWURFS- und BESTANDSVERMESSUNG

Nr.	Layername	Bezeichnung	Symbol	KZ
27	FELDST_G	Feldsteine, Findlinge	FST	8416
28	FLIESZPF_G	Fließrichtungspfeil	FLPF	8720
29	GABIONEN_S	Gabionen		8513
30	GAS_SC_G	Gasschieber		8473
31	GAS_WT_G	Gaswassertopf	GWT	8474
32	GEBUE_2_G	Gebüschfläche 2-er Gruppe	GBF2	8413
33	GEBUE_5_G	Gebüschfläche 5-er Gruppe	GBF5	8412
34	GEBUE_EINZ_G	Gebüsch einzeln	GB	8411
35	GELAENDER_S	Holmengeländer		8508
36	GEW_SOHLE_HOE_G	Sohlhöhe Gewässer	GWSO	8439
37	GEW_SOHLE_HOE_T			
38	GR_BEF_ART_S	Trennlinie Befestigungsarten		8516
39	GRUNDW_BEOB_HOE_G	Grundwasserbeobachtungsrohr	GWBR	8432
40	GRUNDW_BEOB_HOE_T			
41	H_EINGANG_S	Hauseingang		8401
42	HALTUNGSANG_T	Hal tung ang aben		8719
43	HFP_HOE_G	Höhenfestpunkt	HFP	8442
44	HFP_HOE_T			
45	HINW_TAFEL_G	Hinweistafel, -zeichen	HT	8492
46	HOLZM_G	Holzmast	HIM	8451
47	KELLER_F_G	Kellerfenster	KF	8402
48	KELLER_F_T			
49	KG_SCH_ECK_G	Klärg rube Schacht eckig	KGSE	8483
50	KG_SCH_RUND_G	Klärg rube Schacht rund	KGSR	8479
51	KMS_G	Kathodenmesssäule	KMS	8467
52	KOK_HOE_G	Konstruktionsoberkante	KOK	8437
53	KOK_HOE_T			

## ENTWURFS- und BESTANDSVERMESSUNG

Nr.	Layername	Bezeichnung	Symbol	KZ
54	KOM_SCH_ECK_G	Kommunikationsschacht eckig	FSE	8482
55	KUK_HOE_G	Konstruktionsunterkante	KUK	8438
56	KUK_HOE_T			
57	KUNSTM_G	Kunststoffmast	KSTM	8457
58	LATERNE_ELT_G	Laterne - am Haus	HLA	8458
59	LATERNE_GAS_G	Laterne - Gas	GLA	8459
60	LATTENPEG_M_HOE_G	Lattenpegel mit Höhe	LAP	8431
61	LATTENPEG_M_HOE_T			
62	LAUTSPR_G	Lautsprechersäule	LSPS	8496
63	LEITPLANKE_S	Leitplanke		8514
64	LI_SCH_FREI_G	Lichtschacht freistehend	LSF	8403
65	LI_SCH_GEB_G	Lichtschacht am Gebäude	LS	8404
66	MAUER_OK_HOE_G	Maueroberkante	MOK	8436
67	MAUER_OK_HOE_T			
68	MS_ALLG_G	Merkstein, -säule allgemein	MS	8463
69	MS_GAS_G	Merkstein, -säule Gas	GMS	8465
70	MS_WAS_G	Merkstein, -säule Wasser	WMS	8466
71	MW_SCH_RUND_G	Mischwasserschacht rund	MWSR	8478
72	OFH_G	Oberflurhydrant	OH	8468
73	PALISADE_S	Palisade		8512
74	PERGOLA_EIN_S	Pergola, einreihig		8509
75	PERGOLA_ZWEI_S	Pergola, zweireihig		8510
76	PFEILER_ECK_G	Pfeiler eckig	PFE	8506
77	PKT_BO_G	Punkt Böschungsoberkante	BO	5809
78	PKT_BO_T			
79	PKT_BU_G	Punkt Böschungsunterkante	BU	5810

## ENTWURFS- und BESTANDSVERMESSUNG

Nr.	Layername	Bezeichnung	Symbol	KZ
80	PKT_BU_T			
81	PKT_EINLAUFR_G	Endpunkt Einlaufrinne	ELR	5819
82	PKT_EINLAUFR_T			
83	PKT_GLACHSE_G	Achspunkt von Gleisen	GLSA	5818
84	PKT_GLACHSE_T			
85	PKT_HE_G	Knick-, Endpunkt Hecke	HE	5811
86	PKT_HE_T			
87	PKT_HG_G	Knick-, Endpunkt Holmengeländer	HG	5815
88	PKT_HG_T			
89	PKT_LDR_G	Eckpunkt Laderampe	LDR	5805
90	PKT_LDR_T			
91	PKT_LG_G	Eckpunkt Lagergebäude	LG	5803
92	PKT_LG_T			
93	PKT_MAU_G	Knick-, Endfußpunkt freistehende Mauer	FMA	5814
94	PKT_MAU_T			
95	PKT_OEFF_G	Eckpunkt öffentl. Gebäude	OEG	5802
96	PKT_OEFF_T			
97	PKT_ROHRLTG_G	Punkt Rohrleitung	RL	5820
98	PKT_ROHRLTG_T			
99	PKT_RUINE_G	Eckpunkt Ruine	RUI	5804
100	PKT_RUINE_T			
101	PKT_STMAU_G	Knick-, Endfußpunkt Stützmauer	STMA	5813
102	PKT_STMAU_T			
103	PKT_STUETZE_G	Eckpunkt Stütze,Säule	STUE	5807
104	PKT_STUETZE_T			
105	PKT_TREPPE_G	Eckpunkt Treppe	TR	5806

### ENTWURFS- und BESTANDSVERMESSUNG

Nr.	Layername	Bezeichnung	Symbol	KZ
106	PKT_TREPPE_T			
107	PKT_UFERBEF_G	Knick-, Endpunkt Uferbefestigung	UFB	5816
108	PKT_UFERBEF_T			
109	PKT_UL_G	Punkt Uferlinie	UL	5808
110	PKT_UL_T			
111	PKT_WEHR_G	Knick-, Endpunkt Wehr	WEH	5817
112	PKT_WEHR_T			
113	PKT_WG_G	Eckpunkt Wohngebäude	WG	5801
114	PKT_WG_T			
115	PKT_ZA_G	Knick-, Endpunkt Zaun	ZA	5812
116	PKT_ZA_T			
117	POLLER_G	Poller	PO	8503
118	PUMPE_G	Pumpe	PU	8472
119	R_BRUECKE_S	Rohrbrücke		8511
120	RASEN_2_G	Rasen 2-er Gruppe	RAS2	8415
121	RASEN_7_G	Rasen 7-er Gruppe	RAS7	8414
122	REL_HOEHE_T	relative Höhenangabe		8520
123	RINNE_S	Rinne, Graben		8422
124	RINNE_T			
125	ROHR_AUS_EIN_T	Rohr- bzw. Einlauf ROHR_AUS_EIN_G	DL	8504
126	RUF_FREI_G	Rufeinrichtung freistehend	RE	8500
127	RW_AUSLAUF_G	Schachtauslauf	ARW	8709
128	RW_AUSLAUF_T			
129	RW_D_MITTE_G	Deckelmitte RW Schacht	DH	8707
130	RW_D_MITTE_T			
131	RW_EINLAUF_G	Schachteinlauf	ERW	8710

## ENTWURFS- und BESTANDSVERMESSUNG

Nr.	Layername	Bezeichnung	Symbol	KZ
132	RW_EINLAUF_T			
133	RW_KANAL_M_S	Regenwasserkanal maßstäblich		8704
134	RW_KANAL_S	Regenwasserkanal unmaßstäblich		8705
135	RW_KANAL_VL_S	Regenwasserkanal vermutliche Lage		8706
136	RW_SCH_NR_T	Schachtbezeichnung		8715
137	RW_SCH_RUND_G	Regenwasserschacht rund	RWSR	8477
138	RW_SCHACHT_E_G	Regenwasserschacht eckig	SERW	8702
139	RW_SCHACHT_R_G	Regenwasserschacht rund	SRRW	8701
140	RW_SO_MITTE_G	Mitte Schachtsohle		8708
141	RW_SO_MITTE_T			
142	SAEULE_RUND_G	Säule rund	SAER	8507
143	SCHACHT_ECK_G	Schachtdeckung eckig	SE	8480
144	SCHACHT_RUND_G	Schachtdeckung rund	SR	8475
145	SCHALTSCHR_ALLG_G	Schaltschrank allgemein	SS	8460
146	SCHALTSCHR_ALLG_G	Schaltschrank Eit	ESS	8461
147	SCHALTSCHR_KOM_G	Schaltschrank Kommunikation	FSS	8462
148	SCHILD_BR_S	Schilderbrücke		8495
149	SCHUERFE_G	Schürfgrube	SCH	8424
150	SCHUERFE_T			
151	SOHLE_SCH_HOE_G	Sohlhöhe Schacht	SSO	8440
152	SOHLE_SCH_HOE_T			
153	SOK_HOE_G	Schienenoberkante	SOK	8443
154	SOK_HOE_T			
155	STAHLM_G	Stahl-, Stahlrohrmast	SM	8455
156	STAHLM_M_L_G	Stahl-, Stahlrohrmast mit Leuchte	SML	8456
157	STR_EINLAUF_D_G	Straßeneinlauf Deckel	ELD	8711

## ENTWURFS- und BESTANDSVERMESSUNG

Nr.	Layername	Bezeichnung	Symbol	KZ
158	STR_EINLAUF_D_T			
159	STR_EINLAUF_G	Straßeneinlauf	ELSTR	8703
160	STR_EINLAUF_NR_T	Nummer Straßeneinlauf		8717
161	STR_EINLAUF_SO_G	Straßeneinlauf Sohle	ELSO	8712
162	STR_EINLAUF_SO_T			
163	STR_PROFIL_HOE_G	Straßenhöhe im Profil	SH	8434
164	STR_PROFIL_HOE_T			
165	STR_RAND_HOE_G	Straßenrand mit Höhe	SP	8433
166	STR_RAND_HOE_T			
167	SW_SCH_RUND_G	Abwasserschacht rund	SWSR	8476
168	T_BLOCK_EINLAUF_T	Textblock Einlauf		8718
169	T_BLOCK_SCH_T	Textblock Schacht		8716
170	UFH_G	Unterflurhydrant	UH	8469
171	VZ_BEL_G	Verkehrszeichen innenbeleuchtet	VZIB	8494
172	VZ_G	Verkehrszeichen nicht beleuchtet	VZ	8493
173	WARNKR_G	WARNKREUZ	WK	8521
174	WASSER_SC_G	Wasserschieber	WSC	8470
175	WERBE_BEL_G	Werbetafel beleuchtet	WTIB	8501
176	WERBE_G	Werbetafel nicht beleuchtet	WT	8502
177	WSP_HOE_G	Wasserspiegelhöhe	WSP	8441
178	WSP_HOE_T			
179	ZS_FREI_G	Zapfsäule freistehend	ZS	8505