

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attritut	Bemerkung
2	1	5	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke												
3	1	10	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN				162	CONTINUOUS		0.35	Linie			Definitionslayer
4	1	15	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	BRU	ABG		161	CONTINUOUS		0.35	Linie Brücke seitt. Abgrenzung			
5	1	20	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	BRU	WID		161	CONTINUOUS		0.35	Linie Brücke/ Widerlager			
6	1	25	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	BRU			161	CONTINUOUS		0.35	Linie Brücke			
7	1	30	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	CON			181	CONTINUOUS		0.35	Linie (fester) Container			
8	1	35	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	DUR			140	LT035		0.35	Linie Arkade/ Durchgang/ Überdachte Fläche/ Carport			
9	1	40	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	FUG			161	CONTINUOUS		0.35	Linie Fuge (z. B. bei Brücken)			
10	1	45	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	FUN			162	CONTINUOUS		0.35	Linie Fundament			
11	1	50	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	GLS			130	CONTINUOUS		0.35	Linie Gleis			keine Bahn
12	1	55	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	HST			161	CONTINUOUS		0.35	Linie Hochstraße seitt. Abgrenzung			
13	1	60	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	KAS			140	CONTINUOUS		0.35	Linie Kasematte/ Lichtschacht			
14	1	65	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	MUE			140	CONTINUOUS		0.35	Linie Müllboxanlage			
15	1	70	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	TOR	SLE		162	CONTINUOUS		0.35	Linie Schleusentor			
16	1	75	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	TOR			162	CONTINUOUS		0.35	Linie Tor			markantes Tor z.B. Brandenburger Tor
17	1	80	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	TUN			132	LT019		0.35	Linie Tunnel			
18	1	85	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	UNI			132	LT022		0.35	Linie unterirdisch			
19	1	90	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SIG				162	CONTINUOUS		0.35	Durchfluss- Arkadenkreuz			
20	1	95	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				161	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
21	1	100	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				161	CONTINUOUS		0.25	Symbol Blitzableiter	PBWBLAB		
22	1	105	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				161	CONTINUOUS		0.25	Symbol Duckdalbe	PBWDUK		
23	1	110	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				161	CONTINUOUS		0.25	Symbol Fallrohr (Regenwasser)	PBWFALL		
24	1	115	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				161	CONTINUOUS		0.25	Symbol Funkmast	PBWFNK		
25	1	120	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				161	CONTINUOUS		0.25	Symbol Müllboxanlage	PBWMUE		
26	1	125	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				161	CONTINUOUS		0.25	Symbol Pfeil Einfahrt	PBWPFLAA		Pfeil immer aufwärts darstellen
27	1	130	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				161	CONTINUOUS		0.25	Symbol Pfeil Eingang	PBWPFLFG		
28	1	135	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				161	CONTINUOUS		0.25	Symbol Pfeil verschiebbares Gewächshaus	PBWPFLGH		
29	1	140	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				161	CONTINUOUS		0.25	Symbol Pfeil Hausnummer	PBWPFLHN		
30	1	145	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				161	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schornstein	PBWSST		
31	1	150	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				161	CONTINUOUS		0.25	Symbol Fernbahn Symbol	PBWSYF		
32	1	155	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				161	CONTINUOUS		0.25	Symbol S-Bahn Symbol	PBWSYS		
33	1	160	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				161	CONTINUOUS		0.25	Symbol Hinweispfeil, Gebäudenummer	PBWPFLGN		
34	1	165	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				161	CONTINUOUS		0.25	Symbol Pfeil nach oben	PBWPFLON		
35	1	170	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				161	CONTINUOUS		0.25	Symbol Pfeil nach unten	PBWPFLUN		
36	1	175	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				161	CONTINUOUS		0.25	Symbol U-Bahn Symbol	PBWSYU		
37	1	180	P	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attritut	Bemerkung
38	2	185	P	C	Farbzuordnungen	HU	Haushalts Unterlage Bau												
39	2	190	P	C	Farbzuordnungen	HU	Haushalts Unterlage Bau	LIN				7	CONTINUOUS		0.18	Linien für Farbabgrenzungen			Ebene G5 wird durch Farbnummer ergänzt
40	2	195	P	C	Farbzuordnungen	HU	Haushalts Unterlage Bau	SRF				7	CONTINUOUS		0.18	Nur Farbzuordnung			Ebene G5 wird durch Farbnummer ergänzt
41	2	200	P	C	Farbzuordnungen	HU	Haushalts Unterlage Bau	SRU				7	CONTINUOUS		0.18	Schraffurumring			Ebene G5 wird durch Farbnummer ergänzt
42	2	205	P	C	Farbzuordnungen	HU	Haushalts Unterlage Bau	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Erläuterungstexte			Ebene G5 wird durch Farbnummer ergänzt
43	2	210	P	C	Farbzuordnungen	GE	Grunderwerbsplan												
44	2	215	P	C	Farbzuordnungen	GE	Grunderwerbsplan	LIN				7	CONTINUOUS		0.18	Linien für Farbabgrenzungen			Ebene G5 wird durch Farbnummer ergänzt
45	2	220	P	C	Farbzuordnungen	GE	Grunderwerbsplan	SRF				7	CONTINUOUS		0.18	Nur Farbzuordnung			Ebene G5 wird durch Farbnummer ergänzt
46	2	225	P	C	Farbzuordnungen	GE	Grunderwerbsplan	SRU				7	CONTINUOUS		0.18	Schraffurumring			Ebene G5 wird durch Farbnummer ergänzt
47	2	230	P	C	Farbzuordnungen	GE	Grunderwerbsplan	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Erläuterungstexte			Ebene G5 wird durch Farbnummer ergänzt
48	2	235	P	C	Farbzuordnungen	XX	weitere Sonderpläne												XX Eigene Abkürzungen
49	2	240	P	C	Farbzuordnungen	XX	weitere Sonderpläne	LIN				7	CONTINUOUS		0.18	Linien für Farbabgrenzungen			Ebene G5 wird durch Farbnummer ergänzt
50	2	245	P	C	Farbzuordnungen	XX	weitere Sonderpläne	SRF				7	CONTINUOUS		0.18	Nur Farbzuordnung			Ebene G5 wird durch Farbnummer ergänzt
51	2	250	P	C	Farbzuordnungen	XX	weitere Sonderpläne	SRU				7	CONTINUOUS		0.18	Schraffurumring			Ebene G5 wird durch Farbnummer ergänzt
52	2	255	P	C	Farbzuordnungen	XX	weitere Sonderpläne	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Erläuterungstexte			Ebene G5 wird durch Farbnummer ergänzt
53	2	260	P	C	Farbzuordnungen	BW	Bauwerke												
54	2	265	P	C	Farbzuordnungen	BW	Bauwerke	SRF				162	CONTINUOUS		0.18	Gebäudeschraffur			Schraffur oder Solid (optional)
55	2	270	P	C	Farbzuordnungen	BW	Bauwerke	SRU				162	CONTINUOUS		0.18	Schraffurumring			

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attribut	Bemerkung
56	2	275	P	C	Farbzuordnungen	FB	Flächenbedarfe	SRF	ADW			42	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Außendeichweg			Schraffur oder Solid (optional)
57	2	280	P	C	Farbzuordnungen	FB	Flächenbedarfe	SRU	ADW			42	CONTINUOUS		0.18	Außendeichweg			Umfassungslinie
58	2	285	P	C	Farbzuordnungen	FB	Flächenbedarfe	SRF	BOE			80	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Böschung			Schraffur oder Solid (optional)
59	2	290	P	C	Farbzuordnungen	FB	Flächenbedarfe	SRU	BOE			80	CONTINUOUS		0.18	Böschung			Umfassungslinie
60	2	295	P	C	Farbzuordnungen	FB	Flächenbedarfe	SRF	DKR			104	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Deichkrone			Schraffur oder Solid (optional)
61	2	300	P	C	Farbzuordnungen	FB	Flächenbedarfe	SRU	DKR			104	CONTINUOUS		0.18	Deichkrone			Umfassungslinie
62	2	305	P	C	Farbzuordnungen	FB	Flächenbedarfe	SRF	DKW			101	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Deckwerk			Schraffur oder Solid (optional)
63	2	310	P	C	Farbzuordnungen	FB	Flächenbedarfe	SRU	DKW			101	CONTINUOUS		0.18	Deckwerk			Umfassungslinie
64	2	315	P	C	Farbzuordnungen	FB	Flächenbedarfe	SRF	DVS			31	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Deichverteidigungsstraße			Schraffur oder Solid (optional)
65	2	320	P	C	Farbzuordnungen	FB	Flächenbedarfe	SRU	DVS			31	CONTINUOUS		0.18	Deichverteidigungsstraße			Umfassungslinie
66	2	325	P	C	Farbzuordnungen	FB	Flächenbedarfe	SRF	EWG			150	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Entwässerungsgraben			Schraffur oder Solid (optional)
67	2	330	P	C	Farbzuordnungen	FB	Flächenbedarfe	SRU	EWG			150	CONTINUOUS		0.18	Entwässerungsgraben			Umfassungslinie
68	2	335	P	C	Farbzuordnungen	FB	Flächenbedarfe	SRF	KLD			103	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Kleidepot			Schraffur oder Solid (optional)
69	2	340	P	C	Farbzuordnungen	FB	Flächenbedarfe	SRU	KLD			103	CONTINUOUS		0.18	Kleidepot			Umfassungslinie
70	2	345	P	C	Farbzuordnungen	FB	Flächenbedarfe	SRF	SHP			114	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Schafpferch			Schraffur oder Solid (optional)
71	2	350	P	C	Farbzuordnungen	FB	Flächenbedarfe	SRU	SHP			114	CONTINUOUS		0.18	Schafpferch			Umfassungslinie
72	2	355	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe												
73	2	360	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	ABS			2	CONTINUOUS		0.5	abzubrechende Bausubstanz			Schraffur oder Solid (optional)
74	2	365	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	ABS			2	CONTINUOUS		0.5	abzubrechende Bausubstanz			Umfassungslinie
75	2	370	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	FHB	MVF		3	CONTINUOUS		0.5	Mitverwendungsfläche FHH/Bund			Schraffur oder Solid (optional)
76	2	375	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	FHB	MVF		3	CONTINUOUS		0.5	Mitverwendungsfläche FHH/Bund			Umfassungslinie
77	2	380	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	FHB	VBF		83	CONTINUOUS		0.5	vorübergehend benötigte Fläche FHH/Bund			Schraffur oder Solid (optional)
78	2	385	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	FHB	VBF		83	CONTINUOUS		0.5	vorübergehend benötigte Fläche FHH/Bund			Umfassungslinie
79	2	390	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	FHB	ZEF		43	CONTINUOUS		0.35	zu erwerbende Fläche Verwaltungsvermögen FHH/Bund			Schraffur oder Solid (optional)
80	2	395	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	FHB	ZEF		43	CONTINUOUS		0.35	zu erwerbende Fläche Verwaltungsvermögen FHH/Bund			Umfassungslinie
81	2	400	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	FHB	BBF		141	CONTINUOUS		0.35	dauernd zu beschränkende Fläche FHH/Bund			Schraffur oder Solid (optional)
82	2	405	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	FHB	BBF		141	CONTINUOUS		0.35	dauernd zu beschränkende Fläche FHH/Bund			Umfassungslinie
83	2	410	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	NBD			2	CONTINUOUS		0.18	vorhandener, nicht mehr benötigter Deichgrund			Schraffur oder Solid (optional)
84	2	415	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	NBD			2	CONTINUOUS		0.18	vorhandener, nicht mehr benötigter Deichgrund			Umfassungslinie
85	2	420	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	AGV			80	CONTINUOUS		0.18	Allgemeines Grundvermögen der FHH			Schraffur oder Solid (optional)
86	2	425	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	AGV			80	CONTINUOUS		0.18	Allgemeines Grundvermögen der FHH			Umfassungslinie
87	2	430	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	VWV			80	CONTINUOUS		0.18	Verwaltungsvermögen			Schraffur oder Solid (optional)
88	2	435	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	VWV			80	CONTINUOUS		0.18	Verwaltungsvermögen			Umfassungslinie
89	2	440	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	OGR			130	CONTINUOUS		0.18	Öffentlicher Grund			Schraffur oder Solid (optional)
90	2	445	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	OGR			130	CONTINUOUS		0.18	Öffentlicher Grund			Umfassungslinie
91	2	450	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	PGR			10	CONTINUOUS		0.18	Privatgrund			Schraffur oder Solid (optional)
92	2	455	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	PGR			10	CONTINUOUS		0.18	Privatgrund			Umfassungslinie
93	2	460	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	TIF			42	CONTINUOUS		0.18	aus dem Verwaltungsvermögen zu tilgende Fläche			Schraffur oder Solid (optional)
94	2	465	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	TIF			42	CONTINUOUS		0.18	aus dem Verwaltungsvermögen zu tilgende Fläche			Umfassungslinie
95	2	470	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	VEE			10	CONTINUOUS		0.18	voraussichtliche Enteignung			Schraffur oder Solid (optional)
96	2	475	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	VEE			10	CONTINUOUS		0.18	Vorausschl. Enteignung			Umfassungslinie
97	2	480	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	DBK			30	CONTINUOUS		0.18	Dienstbarkeit			Schraffur oder Solid (optional)
98	2	485	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	DBK			30	CONTINUOUS		0.18	Dienstbarkeit			Umfassungslinie
99	2	490	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	OEG	BBF		141	CONTINUOUS		0.18	Schraffur dauernd zu beschränkende Fläche öffentlicher Grund			Schraffur oder Solid (optional)
100	2	495	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	OEG	BBF		141	CONTINUOUS		0.35	dauernd zu beschränkende Fläche öffentlicher Grund			Umfassungslinie
101	2	500	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	OEG	MVF		34	CONTINUOUS		0.5	Mitverwendungsfläche öffentlicher Grund			Schraffur oder Solid (optional)
102	2	505	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	OEG	MVF		34	CONTINUOUS		0.18	Mitverwendungsfläche öffentlicher Grund			Umfassungslinie
103	2	510	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	OEG	ZEF		43	CONTINUOUS		0.18	Schraffur zu erwerbende Fläche öffentlicher Grund			Schraffur oder Solid (optional)
104	2	515	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	OEG	ZEF		43	CONTINUOUS		0.35	zu erwerbende Fläche öffentlicher Grund			Umfassungslinie
105	2	520	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	OEG	VBF		83	CONTINUOUS		0.5	vorübergehend benötigte Fläche öffentlicher Grund			Schraffur oder Solid (optional)
106	2	525	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	OEG	VBF		83	CONTINUOUS		0.5	vorübergehend benötigte Fläche öffentlicher Grund			Umfassungslinie
107	2	530	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	PRI	BBF		141	CONTINUOUS		0.18	Schraffur dauernd zu beschränkende Fläche Privat			Schraffur oder Solid (optional)
108	2	535	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	PRI	BBF		141	CONTINUOUS		0.35	dauernd zu beschränkende Fläche Privat			Umfassungslinie
109	2	540	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	PRI	MVF		1	CONTINUOUS		0.5	Schraffur Mitverwendungsfläche Privat			Schraffur oder Solid (optional)
110	2	545	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	PRI	MVF		1	CONTINUOUS		0.18	Mitverwendungsfläche Privat			Umfassungslinie
111	2	550	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	PRI	VBF		83	CONTINUOUS		0.18	Schraffur vorübergehend benötigte Fläche Privat			Schraffur oder Solid (optional)
112	2	555	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	PRI	VBF		83	CONTINUOUS		0.5	vorübergehend benötigte Fläche Privat			Umfassungslinie
113	2	560	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	PRI	ZEF		43	CONTINUOUS		0.35	Schraffur zu erwerbende Fläche Privat			Schraffur oder Solid (optional)
114	2	565	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	PRI	ZEF		43	CONTINUOUS		0.18	zu erwerbende Fläche Privat			Umfassungslinie
115	2	570	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRF	VOD			51	CONTINUOUS		0.18	Schraffur vorhandener Deichgrund			Schraffur oder Solid (optional)
116	2	575	P	C	Farbzuordnungen	FR	(rechtliche) Flächenbedarfe	SRU	VOD			51	CONTINUOUS		0.18	vorhandener Deichgrund			Umfassungslinie

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attritut	Bemerkung
117	2	580	P	C	Farbzuordnungen	HW	Hochwasserschutz												
118	2	585	P	C	Farbzuordnungen	HW	Hochwasserschutz	SRF	UBW			9	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Beton unbewehrt			Schraffur
119	2	590	P	C	Farbzuordnungen	HW	Hochwasserschutz	SRU	UBW			9	CONTINUOUS		0.18	Beton unbewehrt			Umfassungslinie
120	2	595	P	C	Farbzuordnungen	HW	Hochwasserschutz	SRF	BEW			9	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Beton bewehrt			Schraffur
121	2	600	P	C	Farbzuordnungen	HW	Hochwasserschutz	SRU	BEW			9	CONTINUOUS		0.18	Beton bewehrt			Umfassungslinie
122	2	605	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen												
123	2	610	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRF	GEH			3	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Gehweg (Betonplatten)			Schraffur oder Solid (optional)
124	2	615	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRU	GEH			3	CONTINUOUS		0.18	Gehweg (Betonplatten)			Umfassungslinie
125	2	620	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRF	RAD			10	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Radweg (rotes Betonsteinpflaster)			Schraffur oder Solid (optional)
126	2	625	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRU	RAD			10	CONTINUOUS		0.18	Radweg (rotes Betonsteinpflaster)			Umfassungslinie
127	2	630	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRF	KGR			8	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Kom. Geh-/Radweg			Schraffur oder Solid (optional)
128	2	635	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRU	KGR			8	CONTINUOUS		0.18	Kom. Geh-/Radweg			Umfassungslinie
129	2	640	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRF	ASW			8	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Arbeits- und Schauweg			Schraffur oder Solid (optional)
130	2	645	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRU	ASW			8	CONTINUOUS		0.18	Arbeits- und Schauweg			Umfassungslinie
131	2	650	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRF	SCH			251	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Schutzstreifen (Betonsteinpflaster)			Schraffur oder Solid (optional)
132	2	655	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRU	SCH			251	CONTINUOUS		0.18	Schutzstreifen (Betonsteinpflaster)			Umfassungslinie
133	2	660	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRF	PST			130	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Parkstreifen (Wabensteinpflaster)			Schraffur oder Solid (optional)
134	2	665	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRU	PST			130	CONTINUOUS		0.18	Parkstreifen (Wabensteinpflaster)			Umfassungslinie
135	2	670	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRF	UEF			150	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Überfahrt (Wabensteinpflaster)			Schraffur oder Solid (optional)
136	2	675	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRU	UEF			150	CONTINUOUS		0.18	Überfahrt (Wabensteinpflaster)			Umfassungslinie
137	2	680	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRF	BBG			42	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Busbucht (Grosspflaster)			Schraffur oder Solid (optional)
138	2	685	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRU	BBG			42	CONTINUOUS		0.18	Busbucht (Grosspflaster)			Umfassungslinie
139	2	690	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRF	BBB			180	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Busbucht (Beton)			Schraffur oder Solid (optional)
140	2	695	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRU	BBB			180	CONTINUOUS		0.18	Busbucht (Beton)			Umfassungslinie
141	2	700	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRF	KAP			180	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Buskap (Beton)			Schraffur oder Solid (optional)
142	2	705	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRU	KAP			180	CONTINUOUS		0.18	Buskap (Beton)			Umfassungslinie
143	2	710	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRF	GRD			30	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Grand			Schraffur oder Solid (optional)
144	2	715	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRU	GRD			30	CONTINUOUS		0.18	Grand			Umfassungslinie
145	2	720	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRF	RGI			251	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Rasengittersteine			Schraffur oder Solid (optional)
146	2	725	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRU	RGI			251	CONTINUOUS		0.18	Rasengittersteine			Umfassungslinie
147	2	730	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRF	GPF			42	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Grosspflaster			Schraffur oder Solid (optional)
148	2	735	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRU	GPF			42	CONTINUOUS		0.18	Grosspflaster			Umfassungslinie
149	2	740	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRF	KPF			50	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Kleinpflaster			Schraffur oder Solid (optional)
150	2	745	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRU	KPF			50	CONTINUOUS		0.18	Kleinpflaster			Umfassungslinie
151	2	750	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRF	GRU			80	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Grünfläche			Schraffur oder Solid (optional)
152	2	755	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRU	GRU			80	CONTINUOUS		0.18	Grünfläche			Umfassungslinie
153	2	760	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRF	SRA			92	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Schotterrasen			Schraffur oder Solid (optional)
154	2	765	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRU	SRA			92	CONTINUOUS		0.18	Schotterrasen			Umfassungslinie
155	2	770	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRF	BOE			92	CONTINUOUS		0.18	Schraffur Böschung			Schraffur oder Solid (optional)
156	2	775	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRU	BOE			92	CONTINUOUS		0.18	Böschung			Umfassungslinie
157	2	780	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRF	UML			7	CONTINUOUS		0.18	Schraffur umlegen von Flächen			Schraffur oder Solid (optional)
158	2	785	P	C	Farbzuordnungen	NF	Verkehr Nebenflächen	SRU	UML			7	CONTINUOUS		0.18	Umlegen von Flächen			Umfassungslinie
159	2	790	P	C	Farbzuordnungen	SF	Verkehr Straßenflächen												
160	2	795	P	C	Farbzuordnungen	SF	Verkehr Straßenflächen	SRF	30H			200	CONTINUOUS		0.7	Schraffur 30			Schraffur oder Solid (optional)
161	2	800	P	C	Farbzuordnungen	SF	Verkehr Straßenflächen	SRU	30H			200	CONTINUOUS		0.35	Linie 30			Umringslinie
162	2	805	P	C	Farbzuordnungen	SF	Verkehr Straßenflächen	SRF	26H			200	CONTINUOUS		0.7	Schraffur 26			Schraffur oder Solid (optional)
163	2	810	P	C	Farbzuordnungen	SF	Verkehr Straßenflächen	SRU	26H			200	CONTINUOUS		0.35	Linie 26			Umringslinie
164	2	815	P	C	Farbzuordnungen	SF	Verkehr Straßenflächen	SRF	22H			200	CONTINUOUS		0.7	Schraffur 22			Schraffur oder Solid (optional)
165	2	820	P	C	Farbzuordnungen	SF	Verkehr Straßenflächen	SRU	22H			200	CONTINUOUS		0.35	Linie 22			Umringslinie
166	2	825	P	C	Farbzuordnungen	SF	Verkehr Straßenflächen	SRF	18H			200	CONTINUOUS		0.7	Schraffur 18			Schraffur oder Solid (optional)
167	2	830	P	C	Farbzuordnungen	SF	Verkehr Straßenflächen	SRU	18H			200	CONTINUOUS		0.35	Linie 18			Umringslinie
168	2	835	P	C	Farbzuordnungen	SF	Verkehr Straßenflächen	SRF	14H			200	CONTINUOUS		0.7	Schraffur 14			Schraffur oder Solid (optional)
169	2	840	P	C	Farbzuordnungen	SF	Verkehr Straßenflächen	SRU	14H			200	CONTINUOUS		0.35	Linie 14			Umringslinie
170	2	845	P	C	Farbzuordnungen	SF	Verkehr Straßenflächen	SRF	12H			200	CONTINUOUS		0.7	Schraffur 12			Schraffur oder Solid (optional)
171	2	850	P	C	Farbzuordnungen	SF	Verkehr Straßenflächen	SRU	12H			200	CONTINUOUS		0.35	Linie 12			Umringslinie
172	2	855	P	C	Farbzuordnungen	SF	Verkehr Straßenflächen	SRF	10H			200	CONTINUOUS		0.7	Schraffur 10			Schraffur oder Solid (optional)
173	2	860	P	C	Farbzuordnungen	SF	Verkehr Straßenflächen	SRU	10H			200	CONTINUOUS		0.35	Linie 10			Umringslinie

1	A	B	C	D	E		F	G			H	I	J	K	L	M		N	O	P		Q	R	S	
	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT		SF	LS	Beschreibung	Block	Attritut	Bemerkung					
174	3	865	P	F	Flächen	FB	(rechtliche) Flächenbedarfe																		
175	3	870	P	F	Flächen	FB	(rechtliche) Flächenbedarfe	LIN	ADW			42	CONTINUOUS			0.18	Außendeichweg								
176	3	875	P	F	Flächen	FB	(rechtliche) Flächenbedarfe	LIN	BOE			80	CONTINUOUS			0.18	Böschung								
177	3	880	P	F	Flächen	FB	(rechtliche) Flächenbedarfe	LIN	DKR			104	CONTINUOUS			0.18	Deichkrone								
178	3	885	P	F	Flächen	FB	(rechtliche) Flächenbedarfe	LIN	DKW			101	CONTINUOUS			0.18	Deckwerk								
179	3	890	P	F	Flächen	FB	(rechtliche) Flächenbedarfe	LIN	DVS			31	CONTINUOUS			0.18	Deichverteidigungsstraße								
180	3	895	P	F	Flächen	FB	(rechtliche) Flächenbedarfe	LIN	EWG			150	CONTINUOUS			0.18	Entwässerungsgraben								
181	3	900	P	F	Flächen	FB	(rechtliche) Flächenbedarfe	LIN	KLD			103	CONTINUOUS			0.18	Kleidepot								
182	3	905	P	F	Flächen	FB	(rechtliche) Flächenbedarfe	LIN	SHP			114	CONTINUOUS			0.18	Schafpferch								
183	3	910	P	F	Flächen	FB	(rechtliche) Flächenbedarfe	TXT				3	CONTINUOUS		IS25	0.25	Erläuterungstext								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attribut	Bemerkung
184	4	915	P	G	Grenzen	GR	Grenzen												
185	4	920	P	G	Grenzen	GR	Grenzen	LIN				20	CONTINUOUS		0.35	Linie			
186	4	925	P	G	Grenzen	GR	Grenzen	LIN	AUS			4	LT011		0.35	Linie Ausbau-/ Planungsgrenze			
187	4	930	P	G	Grenzen	GR	Grenzen	LIN	BPG			4	LT012		0.5	Linie Bebauungsplangrenze (Entwurf)			
188	4	935	P	G	Grenzen	GR	Grenzen	LIN	DGG			30	LT012		0.35	Linie geplante Deichgrundgrenze			
189	4	940	P	G	Grenzen	GR	Grenzen	LIN	IAG			4	LT012		0.35	Linie in Aussicht genommene Begrenzungslinie gemäß B-Plan			
190	4	945	P	G	Grenzen	GR	Grenzen	SYM				3	CONTINUOUS		0.25	Symbol Strassenlinienbegrenzungsfeil	PGRSTBPF		
191	4	950	P	G	Grenzen	GR	Grenzen	SYM	KOO			3	CONTINUOUS		0.25	Symbol koordinierte Grenze	PGRKOO	JA	Attribut: Punktnummer
192	4	955	P	G	Grenzen	GR	Grenzen	TXT				3	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			
193	4	960	P	G	Grenzen	GR	Grenzen	TXT	ATT			7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text: Attributinhalt (Grenzpunktnummer)			
194	4	965	P	G	Grenzen	GR	Grenzen	TXT	STR			3	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text für gepl. Str.begr.linie			
195	4	970	P	G	Grenzen	KG	Kleingärten												
196	4	975	P	G	Grenzen	KG	Kleingärten	LIN	PAR			80	CONTINUOUS		0.35	Linie Parzellengrenze			
197	4	980	P	G	Grenzen	KG	Kleingärten	LIN	WEG			80	CONTINUOUS		0.35	Linie Wegegrenze			
198	4	985	P	G	Grenzen	KG	Kleingärten	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attribut	Bemerkung
199	5	990	P	H	Hochwasserschutz	DM	Deichmöblierungen												
200	5	995	P	H	Hochwasserschutz	DM	Deichmöblierungen	LIN				7	CONTINUOUS		0.35	Linie			Definitionslayer
201	5	1000	P	H	Hochwasserschutz	DM	Deichmöblierungen	LIN	STG			7	CONTINUOUS		0.35	Linie Steigleiter			Definitionslayer
202	5	1005	P	H	Hochwasserschutz	DM	Deichmöblierungen	SYM				7	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
203	5	1010	P	H	Hochwasserschutz	DM	Deichmöblierungen	SYM				7	CONTINUOUS		0.25	Symbol Deichkilometerstein	PDMDKMST	JA	Attribut: KM- Angabe
204	5	1015	P	H	Hochwasserschutz	DM	Deichmöblierungen	SYM				7	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schieberbauwerk	PDMSBBW		
205	5	1020	P	H	Hochwasserschutz	DM	Deichmöblierungen	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			
206	5	1025	P	H	Hochwasserschutz	DM	Deichmöblierungen	TXT	ATT			7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text: Attributinhalt			
207	5	1030	P	H	Hochwasserschutz	HW	Anlagen												
208	5	1035	P	H	Hochwasserschutz	HW	Anlagen	LIN				6	CONTINUOUS		0.18	Linie			Definitionslayer
209	5	1040	P	H	Hochwasserschutz	HW	Anlagen	LIN	AUF	ABS		34	CONTINUOUS		0.18	Linie Abdeckstein			
210	5	1045	P	H	Hochwasserschutz	HW	Anlagen	LIN	AXE	HWS		10	LT007		0.18	Linie Achse HWS-Wand			
211	5	1050	P	H	Hochwasserschutz	HW	Anlagen	LIN	AXE	KON		253	LT007		0.18	Linie Achsen für Konstruktion von z.B. Pfählen, Balken usw.			
212	5	1055	P	H	Hochwasserschutz	HW	Anlagen	LIN	BAK			239	CONTINUOUS		0.18	Linie Balken			
213	5	1060	P	H	Hochwasserschutz	HW	Anlagen	LIN	HSW	ABG		7	CONTINUOUS		0.18	Linie HWS-Wand seitliche Abgrenzung			
214	5	1065	P	H	Hochwasserschutz	HW	Anlagen	LIN	PFA			7	CONTINUOUS		0.18	Linie Pfähle			
215	5	1070	P	H	Hochwasserschutz	HW	Anlagen	LIN	STT			7	CONTINUOUS		0.18	Linie Stahlträger			
216	5	1075	P	H	Hochwasserschutz	HW	Anlagen	LIN	UBW			7	CONTINUOUS		0.18	Linie Abgrenzung Beton unbewehrt			
217	5	1080	P	H	Hochwasserschutz	HW	Anlagen	LIN	VER			7	CONTINUOUS		0.18	Linie verdeckt			
218	5	1085	P	H	Hochwasserschutz	HW	Anlagen	LIN	HSP	SWF		7	LT036		0.18	Linie Spundwandfuß			
219	5	1090	P	H	Hochwasserschutz	HW	Anlagen	LIN	SOH			7	LT036		0.18	Linie Sohlplatte Hinterkante			
220	5	1095	P	H	Hochwasserschutz	HW	Anlagen	LIN	TOR			157	CONTINUOUS		0.18	Linie Tor/ Fluttor			
221	5	1100	P	H	Hochwasserschutz	HW	Anlagen	LIN	TOS			60	CONTINUOUS		0.18	Linie Schiene für Flurttor			
222	5	1105	P	H	Hochwasserschutz	HW	Anlagen	SYM				7	CONTINUOUS		0.25	Symbol Hochwasserschutzwand	PHWHWS		
223	5	1110	P	H	Hochwasserschutz	HW	Anlagen	SYM				7	CONTINUOUS		0.25	Symbol Richtungspfeil für Schrägpfähle	PHWPFARI		
224	5	1115	P	H	Hochwasserschutz	HW	Anlagen	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attritut	Bemerkung
225	6	1120	P	N	Niveau (Höhen)	HO	Höhenlinien												
226	6	1125	P	N	Niveau (Höhen)	HO	Höhenlinien	LIN				14	CONTINUOUS		0.18	Linie			Definitionslayer
227	6	1130	P	N	Niveau (Höhen)	HO	Höhenlinien	TXT				14	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			



1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attribut	Bemerkung
228	7	1135	P	S	Verschiedenes	AL	Allgemeines												
229	7	1140	P	S	Verschiedenes	AL	Allgemeines	LIN				7	CONTINUOUS		0.18	Linie Erläuterungen, die nicht zu zuordnen sind			
230	7	1145	P	S	Verschiedenes	AL	Allgemeines	SYM				7	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
231	7	1150	P	S	Verschiedenes	AL	Allgemeines	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			
232	7	1155	P	S	Absteckung	AP	Absteckpunkt 3D												
233	7	1160	P	S	Absteckung	AP	Absteckpunkt 3D	SYM				3	CONTINUOUS		0.25	Layer nur für Blockdefinitionen			Definitionslayer
234	7	1165	P	S	Absteckung	AP	Absteckpunkt 3D	SYM	AUS	xxx		7	CONTINUOUS		0.25	(mit Höhen) in der Regel AUSgeschaltet	PAPPKT	JA	Attribute: Punktnr., Höhe und Codierung
235	7	1170	P	S	Absteckung	AP	Absteckpunkt 3D	SYM	OHN	xxx		7	CONTINUOUS		0.25	(ohne Höhen) in der Regel AUSgeschaltet	PAPPKT	JA	Attribute: Punktnr., Höhe und Codierung
236	7	1175	P	S	Absteckung	AP	Absteckpunkt 3D	SYM				3	CONTINUOUS		0.25	Symbol Radienpfeil einfach	PAPRAPFE		
237	7	1180	P	S	Absteckung	AP	Absteckpunkt 3D	SYM				3	CONTINUOUS		0.25	Symbol Radienpfeil doppelt	PAPRAPFD		
238	7	1185	P	S	Absteckung	AP	Absteckpunkt 3D	SYM				3	CONTINUOUS		0.25	Symbol Straßenlinienbegrenzungspfeil	PAPSTBPF		
239	7	1190	P	S	Absteckung	AP	Absteckpunkt 3D	SYM				3	CONTINUOUS		0.25	Symbol Bogennummern-Kreis	PAPBNR		
240	7	1195	P	S	Absteckung	AP	Absteckpunkt 3D	TXT	BEM			20	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text Attribut Bemerkungen			optional
241	7	1200	P	S	Absteckung	AP	Absteckpunkt 3D	TXT	HOE			7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text Attribut Höhe			
242	7	1205	P	S	Absteckung	AP	Absteckpunkt 3D	TXT	PNR			7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text Attribut Punktnummer			
243	7	1210	P	S	Absteckung	AP	Absteckpunkt 3D	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			
244	7	1215	P	S	Achsen	AX	Achsen												
245	7	1220	P	S	Achsen	AX	Achsen	LIN				1	LT007		0.18	Linie			
246	7	1225	P	S	Achsen	AX	Achsen	LIN	AXE			1	LT007		0.18	Linie Achse			
247	7	1230	P	S	Achsen	AX	Achsen	LIN	MAR			1	CONTINUOUS		0.18	Linie Marke			
248	7	1235	P	S	Achsen	AX	Achsen	LIN	PFE			1	CONTINUOUS		0.18	Linie Pfeil			
249	7	1240	P	S	Achsen	AX	Achsen	LIN	RAN			1	CONTINUOUS		0.18	Linie Rand			
250	7	1245	P	S	Achsen	AX	Achsen	LIN	KMS			1	CONTINUOUS		0.18	Linie Stationierung			
251	7	1250	P	S	Achsen	AX	Achsen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
252	7	1255	P	S	Achsen	AX	Achsen	TXT	HPT			4	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text Hauptpunkt			
253	7	1260	P	S	Achsen	AX	Achsen	TXT	KMS			4	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text Stationierung			
254	7	1265	P	S	Achsen	AX	Achsen	TXT				4	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			
255	7	1270	P	S	Geländemodelle	GM	Geländemodelle												
256	7	1275	P	S	Geländemodelle	GM	Geländemodelle	LIN				30	CONTINUOUS		0.25	Linie			Definitionslayer
257	7	1280	P	S	Geländemodelle	GM	Geländemodelle	LIN	BRU			30	CONTINUOUS		0.25	Linie Bruchkante			
258	7	1285	P	S	Geländemodelle	GM	Geländemodelle	LIN	INK			30	CONTINUOUS		0.25	Linie Innenkante			
259	7	1290	P	S	Geländemodelle	GM	Geländemodelle	LIN	MAS			30	CONTINUOUS		0.25	Linie Masche			
260	7	1295	P	S	Geländemodelle	GM	Geländemodelle	LIN	UMR			30	CONTINUOUS		0.25	Linie Aussenkante			
261	7	1300	P	S	Geländemodelle	GM	Geländemodelle	TXT				1	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			
262	7	1305	P	S	Deckenhöhen	DH	Deckenhöhenpunkt 3D												
263	7	1310	P	S	Deckenhöhen	DH	Deckenhöhenpunkt 3D	SYM				7	CONTINUOUS		0.25	Layer nur für Blockdefinitionen			Definitionslayer
264	7	1315	P	S	Deckenhöhen	DH	Deckenhöhenpunkt 3D	SYM				7	CONTINUOUS		0.25	Symbol Deckenhöhenpunkt	PDHPKT	JA	Attribute: Punktnr., Höhe und Codierung
265	7	1320	P	S	Deckenhöhen	DH	Deckenhöhenpunkt 3D	SYM				7	CONTINUOUS		0.25	Symbol Fließrichtungspfeil Straße	PDHPFL		
266	7	1325	P	S	Deckenhöhen	DH	Deckenhöhenpunkt 3D	SYM				7	CONTINUOUS		0.25	Symbol Querneigungssymbol links	PDHQEL		
267	7	1330	P	S	Deckenhöhen	DH	Deckenhöhenpunkt 3D	SYM				7	CONTINUOUS		0.25	Symbol Querneigungssymbol rechts	PDHQER		
268	7	1335	P	S	Deckenhöhen	DH	Deckenhöhenpunkt 3D	SYM				7	CONTINUOUS		0.25	Symbol Querneigungssymbol dach	PDHQD		
269	7	1340	P	S	Deckenhöhen	DH	Deckenhöhenpunkt 3D	TXT	BEM			20	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text Attribut Bemerkungen			optional
270	7	1345	P	S	Deckenhöhen	DH	Deckenhöhenpunkt 3D	TXT	HOE			3	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text Attribut Höhe			
271	7	1350	P	S	Deckenhöhen	DH	Deckenhöhenpunkt 3D	TXT	MAS			3	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text Deckenhöhenbemaßung			
272	7	1355	P	S	Deckenhöhen	DH	Deckenhöhenpunkt 3D	TXT	PNR			3	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text Attribut Punktnummer			
273	7	1360	P	S	Deckenhöhen	DH	Deckenhöhenpunkt 3D	TXT				3	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			
274	7	1365	P	S	Bemaßung	MA	Bemaßung												
275	7	1370	P	S	Bemaßung	MA	Bemaßung	LIN				7	CONTINUOUS		0.18	Linie Bemaßung			
276	7	1375	P	S	Bemaßung	MA	Bemaßung	LIN	ALL			7	CONTINUOUS		0.18	Linie Bemaßung alle Elemente			
277	7	1380	P	S	Bemaßung	MA	Bemaßung	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			
278	7	1385	P	S	Bemaßung	MA	Bemaßung	SYM				7	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
279	7	1390	P	S	Rahmen	RA	Rahmen, Blattsschnitte												
280	7	1395	P	S	Rahmen	RA	Rahmen, Blattsschnitte	LIN	xxx			7	CONTINUOUS		0.25	Linie Rahmen			X wird ggf. erweitert um Blattnummer
281	7	1400	P	S	Rahmen	RA	Rahmen, Blattsschnitte	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
282	7	1405	P	S	Rahmen	RA	Rahmen, Blattsschnitte	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol Nordpfeil	PRANOR		
283	7	1410	P	S	Rahmen	RA	Rahmen, Blattsschnitte	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol Gitterkreuz	PRAKRZ		
284	7	1415	P	S	Rahmen	RA	Rahmen, Blattsschnitte	SYM	RAN	xxx		1	CONTINUOUS		0.25	Symbol f. autom. generierte Koord.-Beschrift.	PRAHXXX		X wird ggf. erweitert um Blattnummer
285	7	1420	P	S	Rahmen	RA	Rahmen, Blattsschnitte	SYM	STE			7	CONTINUOUS		0.25	Stempelfeld			
286	7	1425	P	S	Rahmen	RA	Rahmen, Blattsschnitte	SYM	UBS	xxx		7	CONTINUOUS		0.25	Übersicht			bei Bedarf
287	7	1430	P	S	Rahmen	RA	Rahmen, Blattsschnitte	TXT				7	CONTINUOUS	IS25	0.25	Text			
288	7	1435	P	S	Rahmen	RA	Rahmen, Blattsschnitte	TXT	xxx			7	CONTINUOUS	IS35	0.35	Text			X wird erweitert um Blattnummer
289	7	1440	P	S	Schleppkurve	SK	Schleppkurve												
290	7	1445	P	S	Schleppkurve	SK	Schleppkurve	LIN				7	CONTINUOUS		0.18	Linie			
291	7	1450	P	S	Schleppkurve	SK	Schleppkurve	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			

	A	B	C	D	E		F	G				H	I	J	K	L	M		N	O	P		Q	R	S	
1	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung						Block	Attritut	Bemerkung		
292	7	1455	P	S	Rahmen	SN	Schnitte, Profile																			
293	7	1460	P	S	Rahmen	SN	Schnitte, Profile	LIN				7	CONTINUOUS		0.18	Linie									Definitionslayer	
294	7	1465	P	S	Rahmen	SN	Schnitte, Profile	LIN	LAG			253	CONTINUOUS		0.18	Linie für Lage von Profilen										
295	7	1470	P	S	Rahmen	SN	Schnitte, Profile	SYM				7	CONTINUOUS		0.25	Symbol									Definitionslayer	
296	7	1475	P	S	Rahmen	SN	Schnitte, Profile	SYM				7	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schnitt					PSNPF					
297	7	1480	P	S	Rahmen	SN	Schnitte, Profile	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text										

	A	B	C	D	E		F	G			H	I	J	K	L	M	N	O	P		Q	R	S	
1	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT		SF	LS	Beschreibung	Block	Attritut	Bemerkung				
298	8	1485	P	T	Topographie	BM	Bäume																	
299	8	1490	P	T	Topographie	BM	Bäume	SYM				3	CONTINUOUS			0.25	Symbol Stamm/ Krone	PBMSTKR	JA					
300	8	1495	P	T	Topographie	BM	Bäume	SYM				3	CONTINUOUS			0.25	Symbol						Definitionslayer	
301	8	1500	P	T	Topographie	BM	Bäume	TXT				100	CONTINUOUS		IS35	0.25	Text							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attritut	Bemerkung
302	8	1505	P	T	Topographie	BO	Böschungen												
303	8	1510	P	T	Topographie	BO	Böschungen	LIN				92	CONTINUOUS		0.35	Linie			Definitionslayer
304	8	1515	P	T	Topographie	BO	Böschungen	LIN	OKA			92	LT015		0.35	Linie Oberkante			
305	8	1520	P	T	Topographie	BO	Böschungen	LIN	UKA			92	LT015		0.35	Linie Unterkante			
306	8	1525	P	T	Topographie	BO	Böschungen	SIG				92	CONTINUOUS		0.35	Schraffur			
307	8	1530	P	T	Topographie	BO	Böschungen	TXT				92	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			
308	8	1535	P	T	Topographie	GT	Gelände												
309	8	1540	P	T	Topographie	GT	Gelände	LIN				93	CONTINUOUS		0.35	Linie			Definitionslayer
310	8	1545	P	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	HEK			93	CONTINUOUS		0.35	Linie Hecke			Darstellung nur als Linienbegleitung
311	8	1550	P	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	HEK	LKS		93	LTPGTHEKL		0.25	Linie Hecke links			Darstellung nur als Linientyp
312	8	1555	P	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	HEK	REC		93	LTPGTHEKR		0.25	Linie Hecke rechts			Darstellung nur als Linientyp
313	8	1560	P	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	HOL			93	CONTINUOUS		0.35	Linie Holm ( Betonholm, Steinholm an Treppe )			
314	8	1565	P	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	KNI			93	CONTINUOUS		0.35	Linie Knick			
315	8	1570	P	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	KNI	LKS		93	LTPGTKNIL		0.25	Linie Knick links			Darstellung nur als Linientyp
316	8	1575	P	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	KNI	REC		93	LTPGTKNIR		0.25	Linie Knick rechts			Darstellung nur als Linientyp
317	8	1580	P	T	Topographie	GT	Gelände	SIG				93	CONTINUOUS		0.35	Schraffur Mauer			
318	8	1585	P	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	MAU			93	CONTINUOUS		0.35	Linie Mauer			
319	8	1590	P	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	TRE			93	CONTINUOUS		0.35	Linie Treppe, Stufe, Podest			
320	8	1595	P	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	WAL			93	CONTINUOUS		0.35	Linie Wall			
321	8	1600	P	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	WAL	LKS		93	LTPGTWALL		0.25	Linie Wall links			Darstellung nur als Linientyp
322	8	1605	P	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	WAL	REC		93	LTPGTWALR		0.25	Linie Wall rechts			Darstellung nur als Linientyp
323	8	1610	P	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	ZAU			93	CONTINUOUS		0.35	Linie Zaun, Handlauf an Treppe, Geländer			
324	8	1615	P	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	ZAU	LKS		93	LTPGTZAU		0.25	Linie Zaun links			Darstellung nur als Linientyp
325	8	1620	P	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	ZAU	REC		93	LTPGTZAU		0.25	Linie Zaun rechts			Darstellung nur als Linientyp
326	8	1625	P	T	Topographie	GT	Gelände	SYM				93	CONTINUOUS		0.25	Symbol Bohrpunkt mit Attribut (Baugrundaufs)	PGTBOHR	JA	Attribut: Bohrpunktnummer
327	8	1630	P	T	Topographie	GT	Gelände	SYM				93	CONTINUOUS		0.25	Symbol Finding	PGTFIND		
328	8	1635	P	T	Topographie	GT	Gelände	SYM				93	CONTINUOUS		0.25	Symbol Hecke	PGTHEK		Darstellung nur als Linienbegleitung
329	8	1640	P	T	Topographie	GT	Gelände	SYM				93	CONTINUOUS		0.25	Symbol Knick links	PGTKNIL		Darstellung nur als Linienbegleitung
330	8	1645	P	T	Topographie	GT	Gelände	SYM				93	CONTINUOUS		0.25	Symbol Knick rechts	PGTKNIR		Darstellung nur als Linienbegleitung
331	8	1650	P	T	Topographie	GT	Gelände	SYM				93	CONTINUOUS		0.25	Symbol Mauer	PGTMAU		Darstellung nur als Linienbegleitung
332	8	1655	P	T	Topographie	GT	Gelände	SYM				93	CONTINUOUS		0.25	Symbol Pfeil für Treppe	PGTTRE		immer aufwärts
333	8	1660	P	T	Topographie	GT	Gelände	SYM				93	CONTINUOUS		0.25	Symbol Wall links	PGTWALL		Darstellung nur als Linienbegleitung
334	8	1665	P	T	Topographie	GT	Gelände	SYM				93	CONTINUOUS		0.25	Symbol Wall rechts	PGTWALR		Darstellung nur als Linienbegleitung
335	8	1670	P	T	Topographie	GT	Gelände	SYM				93	CONTINUOUS		0.25	Symbol Zaun	PGTZAU		Darstellung nur als Linienbegleitung
336	8	1675	P	T	Topographie	GT	Gelände	TXT				3	CONTINUOUS	IS35	0.35	Text			
337	8	1680	P	T	Topographie	GT	Gelände	TXT	ATT			3	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text Attributinhalt			Text: Bohrpunktnummer
338	8	1685	P	T	Topographie	LW	Lärmschutzwände												
339	8	1690	P	T	Topographie	LW	Lärmschutzwände	LIN				200	CONTINUOUS		0.35	Linie			Definitionslayer
340	8	1695	P	T	Topographie	LW	Lärmschutzwände	LIN	BET			200	CONTINUOUS		0.35	Linie Beton			
341	8	1700	P	T	Topographie	LW	Lärmschutzwände	LIN	HOZ			200	CONTINUOUS		0.35	Linie Holzwand			
342	8	1705	P	T	Topographie	LW	Lärmschutzwände	LIN	MAU			200	CONTINUOUS		0.35	Linie Mauerwerk			
343	8	1710	P	T	Topographie	LW	Lärmschutzwände	LIN	TRA			200	CONTINUOUS		0.35	Linie Transparentwand			
344	8	1715	P	T	Topographie	LW	Lärmschutzwände	SIG				200	CONTINUOUS		0.35	Schraffur			optional
345	8	1720	P	T	Topographie	LW	Lärmschutzwände	SYM				200	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
346	8	1725	P	T	Topographie	LW	Lärmschutzwände	TXT				3	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			
347	8	1730	P	T	Topographie	NU	Nutzungsarten												
348	8	1735	P	T	Topographie	NU	Nutzungsarten	LIN				30	LT003		0.35	Linie			Definitionslayer
349	8	1740	P	T	Topographie	NU	Nutzungsarten	TXT				30	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			
350	8	1745	P	T	Topographie	SW	Stützwände												
351	8	1750	P	T	Topographie	SW	Stützwände	LIN				221	CONTINUOUS		0.35	Linie			Definitionslayer
352	8	1755	P	T	Topographie	SW	Stützwände	LIN	BET			221	CONTINUOUS		0.35	Linie Beton			
353	8	1760	P	T	Topographie	SW	Stützwände	LIN	HOZ			221	CONTINUOUS		0.35	Linie Holzspundwand			
354	8	1765	P	T	Topographie	SW	Stützwände	LIN	MAU			221	CONTINUOUS		0.35	Linie Mauerwerk			
355	8	1770	P	T	Topographie	SW	Stützwände	LIN	STA			221	CONTINUOUS		0.35	Linie Stahlspundwand			
356	8	1775	P	T	Topographie	SW	Stützwände	SIG				221	CONTINUOUS		0.35	Schraffur			optional
357	8	1780	P	T	Topographie	SW	Stützwände	SYM				221	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
358	8	1785	P	T	Topographie	SW	Stützwände	TXT				3	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attribut	Bemerkung
359	8	1790	P	T	Topographie	WA	Gewässer												
360	8	1795	P	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN				151	CONTINUOUS		0.35	Linie			Definitionslayer
361	8	1800	P	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	KON			103	CONTINUOUS		0.18	Linie, Konstruktionslinie			
362	8	1805	P	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	LTG			103	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
363	8	1810	P	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	BUH			120	CONTINUOUS		0.35	Linie Bühne			
364	8	1815	P	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	DUL			103	LT018		0.35	Linie Durchlass			
365	8	1820	P	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	GRA	SOH		103	LT015		0.35	Linie Graben Grabensohle			
366	8	1825	P	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	GRA			103	CONTINUOUS		0.35	Linie Graben			
367	8	1830	P	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	KAI			161	CONTINUOUS		0.35	Linie Kaimauer			
368	8	1835	P	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	MHW			172	LT016		0.35	Linie mittleres Tiedehochwasserlinie			
369	8	1840	P	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	PON			161	CONTINUOUS		0.35	Linie Ponton			
370	8	1845	P	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	SOB			161	CONTINUOUS		0.35	Linie Sohlbauwerk			
371	8	1850	P	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	STE			161	CONTINUOUS		0.35	Linie Steg			
372	8	1855	P	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	STF			161	CONTINUOUS		0.35	Linie Stauanlage fest			
373	8	1860	P	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	STR			161	CONTINUOUS		0.35	Linie Stauanlage beweglich			
374	8	1865	P	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	TWB			161	CONTINUOUS		0.35	Linie Tauchwand beweglich			
375	8	1870	P	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	TWF			161	CONTINUOUS		0.35	Linie Tauchwand fest			
376	8	1875	P	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	WAS			172	CONTINUOUS		0.35	Linie Wasserstandslinie			
377	8	1880	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
378	8	1885	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Hochwasserrückhaltebecken	PWARHB		
379	8	1890	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Tauchwand fest	PWATWF		
380	8	1895	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Tauchwand beweglich	PWATWR		
381	8	1900	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Stauanlage fest	PWASTF		
382	8	1905	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Stauanlage regelbar	PWASTR		
383	8	1910	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Sohlbauwerk	PWASOB		
384	8	1915	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Rechen	PWAREC		
385	8	1920	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Pumpwerk	PWAPUW		
386	8	1925	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Deichsiel	PWADES		
387	8	1930	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Beregnungsteich	PWABET		
388	8	1935	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Durchlass	PWADULA	JA	
389	8	1940	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Grundwassermessstelle	PWAGWM	JA	
390	8	1945	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Haltebügel	PWAHABU		
391	8	1950	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Haltering	PWAHARI		
392	8	1955	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Kaimauer	PWAKAI		Darstellung nur als Linienbegleitung
393	8	1960	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Leuchtfleur	PWALEU		
394	8	1965	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol mittleres Tiedehochwasser	PWAMTHW		
395	8	1970	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Nischenpoller	PWANPOL		
396	8	1975	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Pegel	PWAPEG	JA	
397	8	1980	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Fließrichtungspfeil	PWAPFL		
398	8	1985	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Kopfpoller	PWAPOL		
399	8	1990	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Pegelschreiber	PWAPSCHR	JA	
400	8	1995	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Reibepflahl	PWAREIPF		
401	8	2000	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Steigleisen	PWASTE		
402	8	2005	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Steigleiter	PWASTL		
403	8	2010	P	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				151	CONTINUOUS		0.25	Symbol Wasserzeichen	PWAZEI		
404	8	2015	P	T	Topographie	WA	Gewässer	TXT	ATT			7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text Attributinhalt			
405	8	2020	P	T	Topographie	WA	Gewässer	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attribut	Bemerkung
406	9	2025	P	V	Verkehrsflächen	BA	Bahnen	LIN											
407	9	2030	P	V	Verkehrsflächen	BA	Bahnen	LIN				130	CONTINUOUS		0.35	Linie			Definitionslayer
408	9	2035	P	V	Verkehrsflächen	BA	Bahnen	SYM				7	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
409	9	2040	P	V	Verkehrsflächen	BA	Bahnen	TXT				3	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			
410	9	2045	P	V	Verkehrsflächen	BL	Beleuchtungen												
411	9	2050	P	V	Verkehrsflächen	BL	Beleuchtungen	LIN				3	CONTINUOUS		0.35	Linie			Definitionslayer
412	9	2055	P	V	Verkehrsflächen	BL	Beleuchtungen	LIN	SEI			3	CONTINUOUS		0.35	Linie Seil/ Abspannseil			
413	9	2060	P	V	Verkehrsflächen	BL	Beleuchtungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
414	9	2065	P	V	Verkehrsflächen	BL	Beleuchtungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol Straßeneuchte	PBLLEU	JA	Nummer
415	9	2070	P	V	Verkehrsflächen	BL	Beleuchtungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol Auslegermast	PBLPM	JA	Attribut: Lichtpunkthöhe und Auslegerweite
416	9	2075	P	V	Verkehrsflächen	BL	Beleuchtungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol Sonderbeleuchtung	PBLSO	JA	Attribut: Lichtpunkthöhe und Auslegerweite
417	9	2080	P	V	Verkehrsflächen	BL	Beleuchtungen	TXT	ALW			7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text Attributinhalt Auslegerweite		JA	
418	9	2085	P	V	Verkehrsflächen	BL	Beleuchtungen	TXT	LPH			7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text Attributinhalt Leuchtpunkthöhe		JA	
419	9	2090	P	V	Verkehrsflächen	BL	Beleuchtungen	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			
420	9	2095	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen												
421	9	2100	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN				1	CONTINUOUS		0.35	Linie			Definitionslayer
422	9	2105	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	012	000		240	LTPFM12000		0.50	Linie B=0.12 durchgehend			
423	9	2110	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	012	050	020	240	LTPFM12050-020		0.50	Linie B=0.12, L=0.50, A=0.20			
424	9	2115	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	012	050	050	240	LTPFM12050-050		0.50	Linie B=0.12, L=0.50, A=0.50			
425	9	2120	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	012	100	050	240	LTPFM12100-050		0.50	Linie B=0.12, L=1.00, A=0.50			
426	9	2125	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	012	150	150	240	LTPFM12150-150		0.50	Linie B=0.12, L=1.50, A=1.50			
427	9	2130	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	012	300	150	240	LTPFM12300-150		0.50	Linie B=0.12, L=3.00, A=1.50			
428	9	2135	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	012	300	300	240	LTPFM12300-300		0.50	Linie B=0.12, L=3.00, A=3.00			
429	9	2140	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	012	300	600	240	LTPFM12300-600		0.50	Linie B=0.12, L=3.00, A=6.00			
430	9	2145	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	012	400	200	240	LTPFM12400-200		0.50	Linie B=0.12, L=4.00, A=2.00			
431	9	2150	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	012	400	800	240	LTPFM12400-800		0.50	Linie B=0.12, L=4.00, A=8.00			
432	9	2155	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	012	600	120	240	LTPFM12600-1200		0.50	Linie B=0.12, L=6.00, A=12.00			
433	9	2160	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	012	600	300	240	LTPFM12600-300		0.50	Linie B=0.12, L=6.00, A=3.00			
434	9	2165	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	012	600	600	240	LTPFM12600-600		0.50	Linie B=0.12, L=6.00, A=6.00			
435	9	2170	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	012	600	1200	240	LTPFM12600-1200		0.50	Linie B=0.12, L=6.00, A=12.00			
436	9	2175	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	015	000		240	LTPFM15000		0.60	Linie B=0.15 durchgehend			
437	9	2180	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	015	050	050	240	LTPFM15050-050		0.60	Linie B=0.15, L=0.50, A=0.50			
438	9	2185	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	015	100	100	240	LTPFM15100-100		0.60	Linie B=0.15, L=1.00, A=1.00			
439	9	2190	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	015	150	150	240	LTPFM15150-150		0.60	Linie B=0.15, L=1.50, A=1.50			
440	9	2195	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	015	300	150	240	LTPFM15300-150		0.60	Linie B=0.15, L=3.00, A=1.50			
441	9	2200	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	015	300	300	240	LTPFM15300-300		0.60	Linie B=0.15, L=3.00, A=3.00			
442	9	2205	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	015	300	600	240	LTPFM15300-600		0.60	Linie B=0.15, L=3.00, A=6.00			
443	9	2210	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	015	400	200	240	LTPFM15400-200		0.60	Linie B=0.15, L=4.00, A=2.00			
444	9	2215	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	015	400	800	240	LTPFM15400-800		0.60	Linie B=0.15, L=4.00, A=8.00			
445	9	2220	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	015	600	120	240	LTPFM15600-1200		0.60	Linie B=0.15, L=6.00, A=12.00			
446	9	2225	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	015	600	300	240	LTPFM15600-300		0.60	Linie B=0.15, L=6.00, A=3.00			
447	9	2230	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	015	600	600	240	LTPFM15600-600		0.60	Linie B=0.15, L=6.00, A=6.00			
448	9	2235	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	015	600	1200	240	LTPFM15600-1200		0.60	Linie B=0.15, L=6.00, A=12.00			
449	9	2240	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	025	000		240	LTPFM25000		1.00	Linie B=0.25 durchgehend			
450	9	2245	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	025	025	025	240	LTPFM25025-025		1.00	Linie B=0.25, L=0.25, A=0.25			
451	9	2250	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	025	050	020	240	LTPFM25050-020		1.00	Linie B=0.25, L=0.50, A=0.20			
452	9	2255	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	025	100	100	240	LTPFM25100-100		1.00	Linie B=0.25, L=1.00, A=1.00			
453	9	2260	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	025	150	150	240	LTPFM25150-150		1.00	Linie B=0.25, L=1.50, A=1.50			
454	9	2265	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	025	300	150	240	LTPFM25300-150		1.00	Linie B=0.25, L=3.00, A=1.50			
455	9	2270	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	025	300	300	240	LTPFM25300-300		1.00	Linie B=0.25, L=3.00, A=3.00			
456	9	2275	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	025	300	600	240	LTPFM25300-600		1.00	Linie B=0.25, L=3.00, A=6.00			
457	9	2280	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	025	400	200	240	LTPFM25400-200		1.00	Linie B=0.25, L=4.00, A=2.00			
458	9	2285	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	025	400	800	240	LTPFM25400-800		1.00	Linie B=0.25, L=4.00, A=8.00			
459	9	2290	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	025	600	120	240	LTPFM25600-1200		1.00	Linie B=0.25, L=6.00, A=12.00			
460	9	2295	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	025	600	300	240	LTPFM25600-300		1.00	Linie B=0.25, L=6.00, A=3.00			
461	9	2300	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	025	600	600	240	LTPFM25600-600		1.00	Linie B=0.25, L=6.00, A=6.00			
462	9	2305	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	025	600	1200	240	LTPFM25600-1200		1.00	Linie B=0.25, L=6.00, A=12.00			
463	9	2310	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	025	800	800	240	LTPFM25800-800		1.00	Linie B=0.25, L=8.00, A=8.00			
464	9	2315	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	030	000		240	LTPFM30000		1.20	Linie B=0.30 durchgehend			
465	9	2320	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	030	300	300	240	LTPFM30300-300		1.20	Linie B=0.30, L=3.00, A=3.00			
466	9	2325	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	030	600	120	240	LTPFM30600-1200		1.20	Linie B=0.30, L=6.00, A=12.00			
467	9	2330	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	030	600	300	240	LTPFM30600-300		1.20	Linie B=0.30, L=6.00, A=3.00			
468	9	2335	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	030	600	600	240	LTPFM30600-600		1.20	Linie B=0.30, L=6.00, A=6.00			
469	9	2340	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	030	600	1200	240	LTPFM30600-1200		1.20	Linie B=0.30, L=6.00, A=12.00			
470	9	2345	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	050	000		240	LTPFM50000		2.00	Linie B=0.50 durchgehend			
471	9	2350	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	050	050	025	240	LTPFM50050-025		2.00	Linie B=0.50, L=0.50, A=0.25			
472	9	2355	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	LIN	KON			2	CONTINUOUS		0.35	Linie, Konstruktionslinie			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attritut	Bemerkung
473	9	2360	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
474	9	2365	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.12,L=0.50	PFM12050		
475	9	2370	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.12,L=1.00	PFM12100		
476	9	2375	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.12,L=1.50	PFM12150		
477	9	2380	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.12,L=3.00	PFM12300		
478	9	2385	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.12,L=4.00	PFM12400		
479	9	2390	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.12,L=6.00	PFM12600		
480	9	2395	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.15,L=0.50	PFM15050		
481	9	2400	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.15,L=1.00	PFM15100		
482	9	2405	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.15,L=1.50	PFM15150		
483	9	2410	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.15,L=3.00	PFM15300		
484	9	2415	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.15,L=4.00	PFM15400		
485	9	2420	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.15,L=6.00	PFM15600		
486	9	2425	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.25,L=0.25	PFM25025		
487	9	2430	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.25,L=0.50	PFM25050		
488	9	2435	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.25,L=1.00	PFM25100		
489	9	2440	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.25,L=1.50	PFM25150		
490	9	2445	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.25,L=3.00	PFM25300		
491	9	2450	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.25,L=4.00	PFM25400		
492	9	2455	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.25,L=6.00	PFM25600		
493	9	2460	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.25,L=8.00	PFM25800		
494	9	2465	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.30,L=3.00	PFM30300		
495	9	2470	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.30,L=6.00	PFM30600		
496	9	2475	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol B=0.50,L=0.50	PFM50050		
497	9	2480	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol Behindert	PFMBEHIN		
498	9	2485	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol Bus	PFMBUS		
499	9	2490	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol Verengung gerade/ linke Seite	PFMENGL		
500	9	2495	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol Verengung rechte/ linke Seite	PFMENGLR		
501	9	2500	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol Verengung gerade/ rechte Seite	PFMENGR		
502	9	2505	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol rechts	PFMR		
503	9	2510	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol halbrechts (Var.1)	PFMHR1		
504	9	2515	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol halbrechts (Var.2)	PFMHR2		
505	9	2520	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol halbrechts/rechts	PFMHRR		
506	9	2525	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol gerade	PFMG		
507	9	2530	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol gerade/rechts	PFMGR		
508	9	2535	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol gerade/halbrechts	PFMGHR		
509	9	2540	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol halblinks (Var.1)	PFMHL1		
510	9	2545	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol halblinks (Var.2)	PFMHL2		
511	9	2550	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol halblinks/rechts	PFMHLR		
512	9	2555	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol halblinks/halbrechts	PFMHLHR		
513	9	2560	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol halblinks/halbrechts/rechts	PFMHLHRR		
514	9	2565	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol halblinks/gerade	PFMHLG		
515	9	2570	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol halblinks/gerade/rechts	PFMHLGR		
516	9	2575	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol links	PFML		
517	9	2580	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol links/rechts	PFMLR		
518	9	2585	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol links/halbrechts	PFMLHR		
519	9	2590	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol links/halbrechts/rechts	PFMLHRR		
520	9	2595	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol links/gerade	PFMLG		
521	9	2600	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol links/gerade/rechts	PFMLGR		
522	9	2605	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol links/gerade/halbrechts	PFMLGHR		
523	9	2610	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol links/halblinks	PFMLHL		
524	9	2615	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol links/halblinks/rechts	PFMLHLR		
525	9	2620	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol links/halblinks/halbrechts	PFMLHLHR		
526	9	2625	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol links/halblinks/halbrechts/rechts	PFMLHLHRR		
527	9	2630	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol 2"links	PFM2L		
528	9	2635	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol 2"rechts	PFM2R		
529	9	2640	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol Fahrradpiktogramm im Kreis	PFMRADK		
530	9	2645	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol Vorankündigungspfeil	PFMVOKPF		Symbol liegt nicht vor. fehlt in Vorlage
531	9	2650	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol Radwegepfeil	PFMRADPF		Symbol liegt nicht vor. fehlt in Vorlage
532	9	2655	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol Autobahnpeil	PFMBABPF		Symbol liegt nicht vor. fehlt in Vorlage
533	9	2660	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol Fahrrad	PFMRAD		
534	9	2665	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol STOP	PFMSTOP		
535	9	2670	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	SYM				1	CONTINUOUS		0.25	Symbol TAXI	PFMTAXI		
536	9	2675	P	V	Verkehrsflächen	FM	Fahrbahnmarkierungen	TXT				3	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			

1	A	B	C	D	E		F	G			H	I	J	K	L	M		N	O	P		Q	R	S	
	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung		Block	Attritut	Bemerkung					
537	9	2680	P	V	Verkehrsflächen	SF	Straßenflächen																		
538	9	2685	P	V	Verkehrsflächen	SF	Straßenflächen	LIN	ABG	BEF		1	CONTINUOUS		0.25	Linie Abgrenzung Befestigung									
539	9	2690	P	V	Verkehrsflächen	SF	Straßenflächen	LIN	FLA	AGS		6	LT021		0.9	Linie abgesenkter Flachbord (Breite 20-40 cm)									
540	9	2695	P	V	Verkehrsflächen	SF	Straßenflächen	LIN	FLA			6	CONTINUOUS		0.9	Linie Flachbord (Breite 20-40 cm)									
541	9	2700	P	V	Verkehrsflächen	SF	Straßenflächen	LIN	HOH	AGS		5	LT021		0.7	Linie abgesenkter Hochbord (Breite oben 12-15 cm)									
542	9	2705	P	V	Verkehrsflächen	SF	Straßenflächen	LIN	HOH			5	CONTINUOUS		0.7	Linie Hochbord (Breite oben 12-15 cm)									
543	9	2710	P	V	Verkehrsflächen	SF	Straßenflächen	LIN	TIE	HOH		4	CONTINUOUS		0.35	Linie hoher Tiefbord (Breite 8-10 cm)									
544	9	2715	P	V	Verkehrsflächen	SF	Straßenflächen	LIN	TIE			4	CONTINUOUS		0.35	Linie Tiefbord (Breite 8-10 cm)									
545	9	2720	P	V	Verkehrsflächen	SF	Straßenflächen	LIN	WAL			2	CONTINUOUS		0.35	Linie Abgrenzung Pendelrinnen									
546	9	2725	P	V	Verkehrsflächen	SF	Straßenflächen	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text								allgemein (keine Straßennamen)	



1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attribut	Bemerkung
547	9	2730	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen												
548	9	2735	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	LIN				3	CONTINUOUS		0.35	Linie			Definitionslayer
549	9	2740	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	LIN	FUN			3	CONTINUOUS		0.35	Linie Fundament			
550	9	2745	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	LIN	GIT	MIT		3	LTPSMGITM		0.18	Linie Schutzgitter			Darstellung nur als Linientyp
551	9	2750	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	LIN	GIT			3	CONTINUOUS		0.35	Linie Schutzgitter			mit Linienblöcken
552	9	2755	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	LIN	SHR			3	CONTINUOUS		0.35	Linie Schranke			keine Bahnschranke
553	9	2760	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
554	9	2765	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Briefaufbewahrungskasten	PSMAUF		
555	9	2770	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Parkbank	PSMBANK		
556	9	2775	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Verkehrsüberwachung Polizei	PSMBLITZ		
557	9	2780	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Baumbügel	PSMBMBG		
558	9	2785	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Poller eckig	PSMBPOL		
559	9	2790	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Briefkasten	PSMBRF		
560	9	2795	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Fußgängerschutzbügel	PSMBUE		
561	9	2800	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Denkmal	PSMDKM		
562	9	2805	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Feuermelder	PSMFEU		
563	9	2810	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Fahrradhaltebügel	PSMFUE		
564	9	2815	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol HVV - Fahrgastunterstand Typ0	PSMFGU0		
565	9	2820	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol HVV - Fahrgastunterstand Typ1	PSMFGU1		
566	9	2825	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol HVV - Fahrgastunterstand Typ2	PSMFGU2		
567	9	2830	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol HVV - Fahrkartenautomat	PSMFKAUT		Attribut fest HVV
568	9	2835	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schutzgitter mitte	PSMGITM		Darstellung nur als Linienbegleitung
569	9	2840	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Großwandtafel	PSMGWT		
570	9	2845	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Infotafel (allgemein)	PSMINFO	JA	Attribut zur Erläuterung
571	9	2850	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Litfasssäule	PSMLIT		
572	9	2855	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Notrufsäule	PSMNOT		
573	9	2860	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Fußgänger-Schutzpad	PSMPAD		
574	9	2865	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Papierkorb	PSMPAP		
575	9	2870	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Parkuhr	PSMPARK		
576	9	2875	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Sperrpfosten abschließbar	PSMPFAB		
577	9	2880	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Poller	PSMPOL		
578	9	2885	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Parkscheinautomat	PSMPSAUT		
579	9	2890	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Spiegel	PSMSP		
580	9	2895	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Taxirufsäule	PSMTAXRU		
581	9	2900	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Überwachungskamera	PSMUEKA		
582	9	2905	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Uhr	PSMUHR		
583	9	2910	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Parkplatz	PSMPARKP		
584	9	2915	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Stellplatz	PSMSTELLP		
585	9	2920	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Pfosten(allgemein)	PSMPFO		
586	9	2925	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Mast (allgemein)	PSMMAS		
587	9	2930	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Fahnenmast	PSMMAFAH		
588	9	2935	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	TXT				3	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			Text: Info
589	9	2940	P	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierungen	TXT	ATT			3	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text: Attributinhalt			

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attritut	Bemerkung
590	9	2945	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken												
591	9	2950	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	LIN				20	CONTINUOUS		0.35	Linie			Definitionslayer
592	9	2955	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	LIN	ES2	REC		20	LTPSPE2		0.25	Linie einfach 2 m			
593	9	2960	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	LIN	ES2	LKS		20	LTPSPE2L		0.25	Linie einfach 2 m links			Darstellung nur als Linientyp
594	9	2965	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	LIN	ES4	REC		20	LTPSPE4		0.25	Linie einfach 4 m			Darstellung nur als Linientyp
595	9	2970	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	LIN	ES4	LKS		20	LTPSPE4L		0.25	Linie einfach 4 m links			Darstellung nur als Linientyp
596	9	2975	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	LIN	ED1	REC		20	LTPSPED1		0.25	Linie einfach Distanz 1,33 m			Darstellung nur als Linientyp
597	9	2980	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	LIN	ED1	LKS		20	LTPSPED1L		0.25	Linie einfach Distanz 1,33 m links			Darstellung nur als Linientyp
598	9	2985	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	LIN	ED2	REC		20	LTPSPED2		0.25	Linie einfach Distanz 2 m			Darstellung nur als Linientyp
599	9	2990	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	LIN	ED2	LKS		20	LTPSPED2L		0.25	Linie einfach Distanz 2 m links			Darstellung nur als Linientyp
600	9	2995	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	LIN	ED4	REC		20	LTPSPED4		0.25	Linie einfach Distanz 4 m			Darstellung nur als Linientyp
601	9	3000	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	LIN	ED4	LKS		20	LTPSPED4L		0.25	Linie einfach Distanz 1,33 m links			Darstellung nur als Linientyp
602	9	3005	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	LIN	DD1	REC		20	LTPSPDD1		0.25	Linie doppelt Distanz 1,33 m			Darstellung nur als Linientyp
603	9	3010	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	LIN	DD1	LKS		20	LTPSPDD1L		0.25	Linie doppelt Distanz 4 m links			Darstellung nur als Linientyp
604	9	3015	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	LIN	DD2	REC		20	LTPSPDD2		0.25	Linie doppelt Distanz 2 m			Darstellung nur als Linientyp
605	9	3020	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	LIN	DD2	LKS		20	LTPSPDD2L		0.25	Linie doppelt Distanz 2 m links			Darstellung nur als Linientyp
606	9	3025	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	LIN	DD4	REC		20	LTPSPDD4		0.25	Linie doppelt Distanz 4 m			Darstellung nur als Linientyp
607	9	3030	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	LIN	DD4	LKS		20	LTPSPDD4L		0.25	Linie doppelt Distanz 4 m links			Darstellung nur als Linientyp
608	9	3035	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
609	9	3040	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Distanz doppelt links	PSPDIDOL		Darstellung nur als Linienbegleitung
610	9	3045	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Distanz doppelt rechts	PSPDIDOR		Darstellung nur als Linienbegleitung
611	9	3050	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Distanz einfach links	PSPDIEIL		Darstellung nur als Linienbegleitung
612	9	3055	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol Distanz einfach rechts	PSPDIEIR		Darstellung nur als Linienbegleitung
613	9	3060	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol einfach-doppelt links	PSPEIDOL		Darstellung nur als Linienbegleitung
614	9	3065	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	SYM				20	CONTINUOUS		0.25	Symbol einfach-doppelt rechts	PSPEIDOR		Darstellung nur als Linienbegleitung
615	9	3070	P	V	Verkehrsflächen	SP	Schutzplanken	TXT				3	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attritut	Bemerkung
616	9	3075	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen												
617	9	3080	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	LIN				202	CONTINUOUS		0.35	Linie			Definitions-layer
618	9	3085	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	LIN	SBR			202	CONTINUOUS		0.35	Linie Schilderbrücke			Verkehrszeichen zusätzlich
619	9	3090	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitions-layer
620	9	3095	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Anforderungsknopf	PVKAFKNF		
621	9	3100	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Leitpfosten	PVKLEITPF		
622	9	3105	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA akustischer Signalgeber	PVKAKSIG		
623	9	3110	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Bussignalgeber	PVKLSAB		
624	9	3115	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Bussignalgeber Kontr.	PVKLSABK		
625	9	3120	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA akustischer Signalgeber	PVKAKSARK		
626	9	3125	P	V	Verkehrsrflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Fußgängersignalgeber	PVKLSAF		
627	9	3130	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Fußgängersign. geb. Kontr.	PVKLSAFK		
628	9	3135	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Richtungsgeber für Blinde	PVKASUEB		
629	9	3140	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Richtungsgeber für Blinde	PVKASUEE		
630	9	3145	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Richtungsgeber für Blinde	PVKASUEM		
631	9	3150	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Detektor einfach (für LSA)	PVKLSAF1		unterirdisch, nur Symbol
632	9	3155	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Detektor richtungsabhäng. (für LSA)	PVKLSAF2		unterirdisch, nur Symbol
633	9	3160	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Detektor schräg (für LSA)	PVKLSAF3		unterirdisch, nur Symbol
634	9	3165	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Detektor Fahrrad	PVKLSAF4		unterirdisch, nur Symbol
635	9	3170	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Detektor	PVKLSAF5		
636	9	3175	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Detektor	PVKLSAF6		
637	9	3180	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Detektor	PVKLSAF7		
638	9	3185	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Detektor	PVKLSAF8		
639	9	3190	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA KFZ-Signalgeber	PVKLSAN		
640	9	3195	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA KFZ-Signalgeber mit Kontrastblech	PVKLSANK		
641	9	3200	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Fahrrad-Signalgeber	PVKLSAR		
642	9	3205	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Fahrrad-Signalg. mit Kontrastblech	PVKLSARK		
643	9	3210	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Streuschild Bus, ggf. gedreht für	PVKLSSB1		
644	9	3215	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Streuschild Bus Typ 4, ggf. gedreht	PVKLSSB4		
645	9	3220	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Sinnbild Fußgänger (steh.) Fahrrad	PVKLSSFR		
646	9	3225	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Sinnbild Fußgänger (geh.) Fahrrad	PVKLSSFRL		
647	9	3230	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Sinnbild Fußgänger	PVKLSSFS		
648	9	3235	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Streuscheibe, ggf. gedreht für	PVKLSSK1		
649	9	3240	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Streusch. gerade, links	PVKLSSKL		
650	9	3245	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Streusch. gerade, rechts	PVKLSSKR		
651	9	3250	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Streuschild permanent Typ 1	PVKLSSP1		
652	9	3255	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Streuschild permanent Typ 2	PVKLSSP2		
653	9	3260	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol LSA Streuschild Tür schl.	PVKLSSST		
654	9	3265	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol beleuchtetes gerade	PVKLL1		
655	9	3270	P	V	Verkehrsrflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol beleuchtetes gewölbt	PVKLL2		
656	9	3275	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Mast 2,80m	PVKMA280		nur für LSA
657	9	3280	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Mast 3,55m	PVKMA355		nur für LSA
658	9	3285	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Mast 4,00m	PVKMA400		nur für LSA
659	9	3290	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Mast 4,75m	PVKMA475		nur für LSA
660	9	3295	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Mast 6,00m	PVKMA600		nur für LSA
661	9	3300	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Mast 6,75m	PVKMA675		nur für LSA
662	9	3305	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Mast 9,00m	PVKMA900		nur für LSA
663	9	3310	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Mast normal	PVKMAN		nur für LSA
664	9	3315	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Mast transportabel 2,80m	PVKMATL		nur für LSA
665	9	3320	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Mast transportabel normal	PVKMATN		nur für LSA
666	9	3325	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Rotlichtkamera	PVKROT		
667	9	3330	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol reflektierendes gerade	PVKLR1		
668	9	3335	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol reflektierendes gewölbt	PVKLR2		
669	9	3340	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Mast	PVKVZ		
670	9	3345	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Orientierungssignal	PVKAKORI		
671	9	3350	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Signalschilder für Busse	PVKLSSB2		
672	9	3355	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Signalschilder für Busse	PVKLSSB3		
673	9	3360	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Signalschilder für Busse	PVKLSSB5		
674	9	3365	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Signalschilder für Busse	PVKLSSB6		
675	9	3370	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Streuscheiben	PVKLSS1		
676	9	3375	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Streuscheiben	PVKLSS2		
677	9	3380	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Streuscheiben	PVKLSS3		
678	9	3385	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Streuscheiben	PVKLSS4		
679	9	3390	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Streuscheiben	PVKLSS5		
680	9	3395	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Streuscheiben	PVKLSS6		
681	9	3400	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Streuscheiben	PVKLSS7		
682	9	3405	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM				202	CONTINUOUS		0.25	Symbol Einbahnstrasse	PVKEINBA		

	A	B	C	D	E		F	G			H	I	J	K	L	M		N	O	P		Q	R	S	
1	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung		Block		Attritut		Bemerkung			
683	9	3410	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	SYM					202	CONTINUOUS		0.25	Symbol An- und Abmeldepunkt HHA		PVKLSHHA						
684	9	3415	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	TXT					7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text								
685	9	3420	P	V	Verkehrsflächen	VK	Verkehrszeichen	TXT	LSA				2	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text Lichtsignalanlagen								

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attribut	Bemerkung
686	10	3425	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke												
687	10	3430	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	LIN				23	CONTINUOUS		0.35	Linie			Definitionslayer
688	10	3435	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	LIN	MAS			23	CONTINUOUS		0.35	Linie Hochspannungsmast			
689	10	3440	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	LIN	KON			23	CONTINUOUS		0.18	Linie, Konstruktionslinie			
690	10	3445	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	LIN	LTG	OBI		23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
691	10	3450	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	LIN	LTG	UNI		23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
692	10	3455	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
693	10	3460	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol Kabelstein	PEWKABST	JA	Attribut: Anbieter
694	10	3465	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol Kasten 75 / 33	PEWKAS01	JA	Attribut: Anbieter
695	10	3470	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol Kasten 33 / 20	PEWKAS02	JA	Attribut: Anbieter
696	10	3475	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol Kasten 160 / 50	PEWKAS03	JA	Attribut: Anbieter
697	10	3480	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol Kasten 110 / 33	PEWKAS04	JA	Attribut: Anbieter
698	10	3485	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol Kasten 65 / 33	PEWKAS05	JA	Attribut: Anbieter
699	10	3490	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol Kasten 140 / 33	PEWKAS06	JA	Attribut: Anbieter
700	10	3495	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol Kasten 110 / 50	PEWKAS07	JA	Attribut: Anbieter
701	10	3500	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schallkasten LSA, alle Abmessungen	PEWKASLSA	JA	Attribut: Beschreibung
702	10	3505	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol Rohr	PEWROHR	JA	Attribut: Anbieter
703	10	3510	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol Rohrpaket	PEWROPAK	JA	Attribut: Anbieter
704	10	3515	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schacht 164 / 93	PEWSHA01	JA	Attribut: Anbieter
705	10	3520	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schacht 90 / 90	PEWSHA02	JA	Attribut: Anbieter
706	10	3525	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schacht 81 / 56	PEWSHA03	JA	Attribut: Anbieter
707	10	3530	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schacht 100 / 100	PEWSHA04	JA	Attribut: Anbieter
708	10	3535	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schacht 70 / 75	PEWSHA05	JA	Attribut: Anbieter
709	10	3540	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schacht 144 / 75	PEWSHA06	JA	Attribut: Anbieter
710	10	3545	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				10	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schacht 96 / 75	PEWSHA07	JA	Attribut: Anbieter
711	10	3550	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			
712	10	3555	P	W	Ver- u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	TXT	ATT			7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text Attributinhalt			Text: Anbieter
713	10	3560	P	W	Ver- u. Entsorger	FH	Fernheizung												
714	10	3565	P	W	Ver- u. Entsorger	FH	Fernheizung	LIN				30	CONTINUOUS		0.35	Linie			Definitionslayer
715	10	3570	P	W	Ver- u. Entsorger	FH	Fernheizung	LIN	KON			30	CONTINUOUS		0.18	Linie, Konstruktionslinie			
716	10	3575	P	W	Ver- u. Entsorger	FH	Fernheizung	LIN	LTG			30	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
717	10	3580	P	W	Ver- u. Entsorger	FH	Fernheizung	SYM				30	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
718	10	3585	P	W	Ver- u. Entsorger	FH	Fernheizung	SYM				30	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schacht 132 / 132	PFHSHA03	JA	Attribut: Anbieter
719	10	3590	P	W	Ver- u. Entsorger	FH	Fernheizung	SYM				30	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schacht 100 / 100	PFHSHA04	JA	Attribut: Anbieter
720	10	3595	P	W	Ver- u. Entsorger	FH	Fernheizung	SYM				30	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schacht 75 / 75	PFHSHA05	JA	Attribut: Anbieter
721	10	3600	P	W	Ver- u. Entsorger	FH	Fernheizung	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			
722	10	3605	P	W	Ver- u. Entsorger	FH	Fernheizung	TXT	ATT			7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text Attributinhalt			Text: Anbieter (Vorgabe FH)
723	10	3610	P	W	Ver- u. Entsorger	GW	Gaswerke												
724	10	3615	P	W	Ver- u. Entsorger	GW	Gaswerke	LIN				23	CONTINUOUS		0.35	Linie			Definitionslayer
725	10	3620	P	W	Ver- u. Entsorger	GW	Gaswerke	LIN	KON			23	CONTINUOUS		0.18	Linie, Konstruktionslinie			
726	10	3625	P	W	Ver- u. Entsorger	GW	Gaswerke	LIN	LTG			23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
727	10	3630	P	W	Ver- u. Entsorger	GW	Gaswerke	SYM				23	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
728	10	3635	P	W	Ver- u. Entsorger	GW	Gaswerke	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attribut	Bemerkung
729	10	3640	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation												
730	10	3645	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN				23	CONTINUOUS		0.35	Linie			Definitionslayer
731	10	3650	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI		23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
732	10	3655	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	ARC	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Arcor			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
733	10	3660	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	BAB	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch BAB Streckenfernmeldekanal AUSA			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
734	10	3665	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	BSU	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch BSU			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
735	10	3670	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	CLT	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Colt			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
736	10	3675	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	DAT	201	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Dataport			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
737	10	3680	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	DBH	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Deutsche Bahn AG			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
738	10	3685	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	DBS	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch DB Service Immobilien GmbH			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
739	10	3690	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	DBT	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch DB Telematik			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
740	10	3695	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	DTE	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Deutsche Telekom			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
741	10	3700	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	EMP	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch ExxonMobil Production Exploration			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
742	10	3705	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	FMN	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Fernmeldemeisterei Neumünster			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
743	10	3710	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	FMB	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Fernmeldesystem der Bundeswehr			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
744	10	3715	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	GCG	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Gifthe Consult GmbH			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
745	10	3720	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	GCO	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Global Connect A/S			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
746	10	3725	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	GCP	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch GC Pan Europ Crossing			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
747	10	3730	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	GFE	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Gaz de France Production Exploration			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
748	10	3735	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	GLH	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch GLH Auffanggesellschaft			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
749	10	3740	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	GVN	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Global Voice Networks			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
750	10	3745	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	HGC	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Hamburg Gas Consult			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
751	10	3750	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	HHL	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Hamburger Hafen- und Lagerhaus AG			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
752	10	3755	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	HKO	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch HSE- Kom			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
753	10	3760	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	HNT	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Hanse Net			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
754	10	3765	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	HPA	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Hamburger Port Authority			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
755	10	3770	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	HHW	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Hamburger Wasserwerke GmbH			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
756	10	3775	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	I21	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch i-21 Germany GmbH			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
757	10	3780	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	KDT	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Kabel Deutschland			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
758	10	3785	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	KQU	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch KPN, Eurorings			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
759	10	3790	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	LEV	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Level 3			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
760	10	3795	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	LNC	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch LambdaNet			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
761	10	3800	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	MAK	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Martens Antennen			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
762	10	3805	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	MCI	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch MCI Deutschland			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
763	10	3810	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	MET	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Metromedia			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
764	10	3815	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	NGC	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch i-21 Germany GmbH			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
765	10	3820	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	PLE	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch PLEdoc			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
766	10	3825	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	SPI	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Spectrum Interactiv			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
767	10	3830	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	TCN	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Tele Columbus Nord			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
768	10	3835	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	TDG	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch TeleDucts GmbH			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
769	10	3840	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	THI	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Thiele Kommunikationstechn.			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
770	10	3845	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	VEH	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Vattenfall Europe Hamburg			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
771	10	3850	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	VER	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Versatel			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
772	10	3855	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	VIA	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Viatel			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
773	10	3860	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	WCO	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch WorldCom			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
774	10	3865	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	WSV	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Wasser- u. Schifffahrtsverw.			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
775	10	3870	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	WTG	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch Wilhelm. Tel			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
776	10	3875	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	UNB	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch unbekannter Anbieter			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
777	10	3880	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	OBI	AND	23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung oberirdisch andere Anbieter			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
778	10	3885	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI		23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
779	10	3890	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	ARC	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Arcor			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
780	10	3895	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	BAB	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch BAB Streckenfernmeldekanal AUSA			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
781	10	3900	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	BSU	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch BSU			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
782	10	3905	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	CLT	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Colt			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
783	10	3910	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	DAT	201	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Dataport			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
784	10	3915	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	DBH	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Deutsche Bahn AG			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
785	10	3920	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	DBS	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch DB Service Immobilien GmbH			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
786	10	3925	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	DBT	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch DB Telematik			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
787	10	3930	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	DTE	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Deutsche Telekom			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
788	10	3935	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	EMP	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch ExxonMobil Production Exploration			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
789	10	3940	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	FMN	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Fernmeldemeisterei Neumünster			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
790	10	3945	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	FMB	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Fernmeldesystem der Bundeswehr			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
791	10	3950	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	GCG	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Gifthe Consult GmbH			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attribut	Bemerkung
792	10	3955	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	GCO	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Global Connect A/S			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
793	10	3960	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	GCP	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch GC Pan Europ Crossing			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
794	10	3965	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	GFE	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Gaz de France Production Exploration			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
795	10	3970	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	GLH	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch GLH Auffanggesellschaft			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
796	10	3975	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	GVN	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Global Voice Networks			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
797	10	3980	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	HGC	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Hamburg Gas Consult			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
798	10	3985	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	HHL	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Hamburger Hafen- und Lagerhaus AG			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
799	10	3990	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	HKO	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch HSE- Kom			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
800	10	3995	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	HNT	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Hanse Net			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
801	10	4000	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	HPA	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Hamburger Port Authority			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
802	10	4005	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	HWV	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Hamburger Wasserwerke GmbH			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
803	10	4010	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	I21	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch i-21 Germany GmbH			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
804	10	4015	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	KDT	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Kabel Deutschland			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
805	10	4020	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	KQU	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch KPN, Eutorings			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
806	10	4025	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	LEV	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Level 3			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
807	10	4030	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	LNC	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch LamdaNet			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
808	10	4035	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	MAK	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Martens Antennen			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
809	10	4040	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	MCI	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch MCI Deutschland			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
810	10	4045	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	MET	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Metromedia			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
811	10	4050	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	NCG	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch i-21 Germany GmbH			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
812	10	4055	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	PLE	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch PLEdoc			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
813	10	4060	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	SPI	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Spectrum Interactiv			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
814	10	4065	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	TCN	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Tele Columbus Nord			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
815	10	4070	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	TDG	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch TeleDucts GmbH			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
816	10	4075	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	THI	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Thiele Kommunikationstechn.			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
817	10	4080	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	VEH	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Vattenfall Europe Hamburg			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
818	10	4085	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	VER	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Versatel			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
819	10	4090	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	VIA	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Viatel			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
820	10	4095	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	WCO	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch WorldCom			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
821	10	4100	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	WSV	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Wasser- u. Schifffahrtsverw.			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
822	10	4105	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	WTG	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch Wilhelm. Tel			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
823	10	4110	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	UNB	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch unbekannter Anbieter			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
824	10	4115	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	LIN	LTG	UNI	AND	23	LT021		0.35	Linie Leitung unterirdisch andere Anbieter			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
825	10	4120	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol Kasten 75 / 30	PKMKAS01	JA	Attribut: Anbieter
826	10	4125	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol Kasten 33 / 20	PKMKAS02	JA	Attribut: Anbieter
827	10	4130	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol Kasten 160 / 50	PKMKAS03	JA	Attribut: Anbieter
828	10	4135	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol Kasten 110 / 33	PKMKAS04	JA	Attribut: Anbieter
829	10	4140	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol Kasten 65 / 33	PKMKAS05	JA	Attribut: Anbieter
830	10	4145	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol Kasten 140 / 33	PKMKAS06	JA	Attribut: Anbieter
831	10	4150	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol Kasten 110 / 50	PKMKAS07	JA	Attribut: Anbieter
832	10	4155	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schacht 164 / 93	PKMSHA01	JA	Attribut: Anbieter
833	10	4160	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schacht 90 / 90	PKMSHA02	JA	Attribut: Anbieter
834	10	4165	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schacht 81 / 56	PKMSHA03	JA	Attribut: Anbieter
835	10	4170	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schacht 100 / 100	PKMSHA04	JA	Attribut: Anbieter
836	10	4175	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schacht 75 / 75	PKMSHA05	JA	Attribut: Anbieter
837	10	4180	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schacht 144 / 75	PKMSHA06	JA	Attribut: Anbieter
838	10	4185	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol Schacht 96 / 75	PKMSHA07	JA	Attribut: Anbieter
839	10	4190	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol Telefonzelle	PKMTEL	JA	Attribut: Anbieter
840	10	4195	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol doppelte Telefonzelle	PKMTEL2X	JA	Attribut: Anbieter
841	10	4200	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol Telefonzelle für Behinderte	PKMTELBH	JA	Attribut: Anbieter
842	10	4205	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol Telefonzelle offen	PKMTELOF	JA	Attribut: Anbieter
843	10	4210	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	SYM				33	CONTINUOUS		0.25	Symbol Telefonsäule	PKMTELS	JA	Attribut: Anbieter
844	10	4215	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			
845	10	4220	P	W	Ver- u. Entsorger	KM	Kommunikation	TXT	ATT			7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text: Attributinhalt			Text: Anbieter



1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
	Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block	Attribut	Bemerkung
846	10	4225	P	W	Ver- u. Entsorger	PL	Produktleitungen (Pipeline)	LIN				23	CONTINUOUS		0.35	Linie			
847	10	4230	P	W	Ver- u. Entsorger	PL	Produktleitungen (Pipeline)	LIN	OBI			23	CONTINUOUS		0.35	Linie Pipeline oberirdisch			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
848	10	4235	P	W	Ver- u. Entsorger	PL	Produktleitungen (Pipeline)	LIN	UNI			23	LT021		0.35	Linie Pipeline unterirdisch			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
849	10	4240	P	W	Ver- u. Entsorger	PL	Produktleitungen (Pipeline)	LIN				222	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
850	10	4245	P	W	Ver- u. Entsorger	PL	Produktleitungen (Pipeline)	SYM				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			z. B. Inhalt der Leitung
851	10	4250	P	W	Ver- u. Entsorger	PL	Produktleitungen (Pipeline)	TXT											
852	10	4255	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	LIN				23	CONTINUOUS		0.35	Linie			Definitionslayer
853	10	4260	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	LIN	LTG			102	CONTINUOUS		0.18	Linie Leitung			
854	10	4265	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	LIN	KON			102	CONTINUOUS		0.18	Linie, Konstruktionslinie			
855	10	4270	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	LIN	LTG	MIW		102	CONTINUOUS		0.18	Linie Leitung Mischwasser			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
856	10	4275	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	LIN	LTG	REG		102	CONTINUOUS		0.18	Linie Leitung Regenwasser			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
857	10	4280	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	LIN	LTG	SMU		102	CONTINUOUS		0.18	Linie Leitung Schmutzwasser			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
858	10	4285	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	LIN	LTG			102	CONTINUOUS		0.35	Linie Düker			
859	10	4290	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	LIN	DUE			23	CONTINUOUS		0.35	Linie Betonrinne, Mulde, ACO-Rinne			
860	10	4295	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	LIN	RIN			102	CONTINUOUS		0.35	Linie Druckschl			
861	10	4300	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	LIN	DRU			102	CONTINUOUS		0.35	Linie Regensiel			
862	10	4305	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	LIN	REG			102	CONTINUOUS		0.35	Linie Schmutzsl			
863	10	4310	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	LIN	SMU			102	CONTINUOUS		0.35	Linie Mischwassersiel			
864	10	4315	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	LIN	MIW			102	CONTINUOUS		0.35	Linie Strassenentwässerungsleitung			
865	10	4320	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	LIN	STE			90	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
866	10	4325	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	SYM				90	CONTINUOUS		0.25	Symbol Einstiegschacht	PSESHAES	JA	Attribut: Art des Sieles, wenn bekannt
867	10	4330	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	SYM				90	CONTINUOUS		0.25	Symbol Einlaufschacht	PSESHAEL	JA	Attribut: Art des Sieles, wenn bekannt
868	10	4335	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	SYM				90	CONTINUOUS		0.25	Symbol Einstiegschacht	PSESHAESR	JA	Attribut: REG (fest für die Art des Sieles)
869	10	4340	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	SYM	REG			90	CONTINUOUS		0.25	Symbol Einlaufschacht	PSESHAELR	JA	Attribut: REG (fest für die Art des Sieles)
870	10	4345	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	SYM	REG			90	CONTINUOUS		0.25	Symbol Einstiegschacht	PSESHAESS	JA	Attribut: SMU (fest für die Art des Sieles)
871	10	4350	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	SYM	SMU			90	CONTINUOUS		0.25	Symbol Einlaufschacht	PSESHAELS	JA	Attribut: SMU (fest für die Art des Sieles)
872	10	4355	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	SYM	SMU			7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			
873	10	4360	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text: Attributinhalt			
874	10	4365	P	W	Ver- u. Entsorger	SE	Siele, Entwässerung	TXT	ATT			7	CONTINUOUS	IS35	0.25				
875	10	4370	P	W	Ver- u. Entsorger	TR	Trumme	LIN				3	CONTINUOUS		0.35	Linie Trumme			Definitionslayer
876	10	4375	P	W	Ver- u. Entsorger	TR	Trumme	SYM				3	CONTINUOUS		0.25	Symbol Trumme 30 / 30	PTR33		
877	10	4380	P	W	Ver- u. Entsorger	TR	Trumme	SYM				3	CONTINUOUS		0.25	Symbol Trumme 50 / 30	PTR53		
878	10	4385	P	W	Ver- u. Entsorger	TR	Trumme	SYM				3	CONTINUOUS		0.25	Symbol Trumme 50 / 50	PTR55		
879	10	4390	P	W	Ver- u. Entsorger	TR	Trumme	SYM				3	CONTINUOUS		0.25	Symbol Trumme rund d=30	PTRR3		
880	10	4395	P	W	Ver- u. Entsorger	TR	Trumme	SYM				3	CONTINUOUS		0.25	Symbol Trumme rund d=50	PTRR5		
881	10	4400	P	W	Ver- u. Entsorger	TR	Trumme	SYM				3	CONTINUOUS		0.25	Symbol Trumme seitl. Einlauf	PTRNVP		
882	10	4405	P	W	Ver- u. Entsorger	TR	Trumme	SYM				3	CONTINUOUS		0.25				
883	10	4410	P	W	Ver- u. Entsorger	WW	Wasserwerke	LIN				23	CONTINUOUS		0.35	Linie			
884	10	4415	P	W	Ver- u. Entsorger	WW	Wasserwerke	LIN	KON			23	CONTINUOUS		0.18	Linie, Konstruktionslinie			
885	10	4420	P	W	Ver- u. Entsorger	WW	Wasserwerke	LIN	LTG			23	CONTINUOUS		0.35	Linie Leitung			siehe Darstellung der Ver- und Entsorger
886	10	4425	P	W	Ver- u. Entsorger	WW	Wasserwerke	SYM				140	CONTINUOUS		0.25	Symbol			Definitionslayer
887	10	4430	P	W	Ver- u. Entsorger	WW	Wasserwerke	SYM				140	CONTINUOUS		0.25	Symbol Hydrant	PWWHYDOB		
888	10	4435	P	W	Ver- u. Entsorger	WW	Wasserwerke	TXT				7	CONTINUOUS	IS35	0.25	Text			
889	10	4440	P	W	Ver- u. Entsorger	WW	Wasserwerke	TXT											