

iTWO civil

# Objektkatalog Planbearbeitung Bayerische Staatsbauverwaltung



Objektkatalog Planbearbeitung  
für iTWO civil  
Bayerische Staatsbauverwaltung  
Stand: November 2021

Aufgestellt:

Herr Kristen

Herr Perkams

Frau Falke

Herr Steininger

Herr Bäumler

Frau Hasenknopf

Herr Rimböck

Projektgruppe iTWO civil:

StBA Augsburg (Leiter)

Autobahn GmbH des Bundes - Niederlassung Nordbayern

Autobahn GmbH des Bundes - Niederlassung Südbayern

StBA Amberg-Sulzbach

StBA Amberg-Sulzbach

StBA Rosenheim

StBA Landshut

Bearbeitet:

Landshut, November 2021

Staatliches Bauamt Landshut

Vorbemerkungen			Seite
<b>Allgemeines</b>			1
<b>Systemdateien</b>			1
<b>Strukturierung der Objektabelle</b>			2
<b>Farbsteuerung</b>			3
<b>Datenaustausch im OKSTRA-Format</b>			4
Systemdateien			
<b>Strichstärken</b>			
	RIB.PEN		10
<b>Strichlierungen</b>			
	BAY-1000.DOT		11
<b>Farbtabellen</b>			
	BAY-2012.COL	<i>Standard</i>	12
	<del>BAY-GE.COL</del>	<del><i>Gründerwerbsplan</i></del>	<del>13</del>
	BAY-BLP.COL	<i>Bestandslageplan</i>	14
	BAY-ELP.COL	<i>Entwässerungslageplan</i>	15
	BAY-RLP.COL	<i>Rohrleitungsplan</i>	16
	BAY-KLP.COL	<i>Kabelbestandslageplan</i>	17
Objekte			Code      Seite
<b>Allgemeine Konstruktion</b>			
	Punkt	<i>Allgemeine Konstruktion</i>	100 000      100
	Linie	<i>Allgemeine Konstruktion</i>	100 001      110
	Fläche	<i>Allgemeine Konstruktion</i>	100 010      120
	Text	<i>Allgemeine Konstruktion</i>	100 001      130
	Beschriftung	<i>Allgemeine Konstruktion</i>	100 010      150
<b>Planung</b>			
	Punkt	<i>Übersicht</i>	200 010      200
	Punkt	<i>Verkehrsweg</i>	210 000      201
	Punkt	<i>Bauwerk</i>	222 500      205
	Punkt	<i>Anlagen</i>	223 530      205
	Punkt	<i>Geotechnik</i>	230 000      206

Objekte		Code	Seite
Punkt	<i>Immissionen</i>	235 110	207
Punkt	<i>Entwässerung</i>	241 010	208
Punkt	<i>Recht</i>	250 000	209
Punkt	<i>Längsprofil</i>	260 000	209
Punkt	<i>Querprofile</i>	270 010	210
Punkt	<i>Sichtweiten</i>	280 000	213
Punkt	<i>Visualisierung</i>	285 010	213
Linie	<i>Übersicht</i>	200 000	220
Linie	<i>Verkehrsweg</i>	200 010	220
Linie	<i>Markierung</i>	215 000	223
Linie	<i>Schiene</i>	220 000	224
Linie	<i>Gebäude</i>	221 000	224
Linie	<i>Bauwerk</i>	222 000	224
Linie	<i>Immissionen</i>	235 000	225
Linie	<i>Leitungen</i>	240 000	226
Linie	<i>Entwässerung</i>	241 000	226
Linie	<i>Recht</i>	251 000	226
Linie	<i>Gradiente</i>	260 010	227
Linie	<i>Längsprofil</i>	261 010	228
Linie	<i>Höhenplan</i>	262 100	229
Linie	<i>Querprofile</i>	270 510	230
Linie	<i>DGM</i>	275 000	232
Linie	<i>Sichtweiten</i>	280 000	233
Linie	<i>Visualisierung</i>	285 000	234
Fläche	<i>Verkehrsweg</i>	211 000	240
Fläche	<i>Markierung</i>	215 000	242
Fläche	<i>Gebäude</i>	221 000	242
Fläche	<i>Bauwerk</i>	222 000	242
Fläche	<i>Immissionen</i>	235 000	242
Fläche	<i>Recht</i>	251 000	243
Fläche	<i>Sichtweiten</i>	280 100	244
Fläche	<i>Visualisierung</i>	285 000	244
Fläche	<i>Kostenteilung</i>	290 000	245
Text	<i>Verkehrsweg</i>	210 001	250
Text	<i>Leitungen</i>	240 002	253
Text	<i>Entwässerung</i>	241 001	254
Beschriftung	<i>Verkehrsweg</i>	210 000	260
Böschung	<i>Verkehrsweg</i>	212 000	270

Objekte		Code	Seite
<b>Bestand – Vermessung, Bestandsplanverwaltung</b>			
Punkt	<i>Formate und Gestaltung der Pläne</i>	300 010	300
Punkt	<i>Vermessungspunkte</i>	301 000	301
Punkt	<i>Geländeformen und Nutzungsarten</i>	310 000	302
Punkt	<i>Verkehrsanlagen und Gewässer</i>	320 010	305
Punkt	<i>Bebauung</i>	330 010	317
Punkt	<i>Versorgungseinrichtungen</i>	340 000	318
Punkt	<i>Kataster</i>	350 150	334
Punkt	<i>Weitere Einzelheiten</i>	351 020	334
Linie	<i>Formate und Gestaltung der Pläne</i>	300 000	340
Linie	<i>Geländeformen und Nutzungsarten</i>	310 000	341
Linie	<i>Verkehrsanlagen und Gewässer</i>	320 000	343
Linie	<i>Bebauung</i>	330 010	348
Linie	<i>Versorgungseinrichtungen</i>	340 000	349
Linie	<i>Kataster</i>	350 150	352
Linie	<i>Weitere Einzelheiten</i>	351 050	352
Linie	<i>Beschriftung</i>	365 110	352
Fläche	<i>Geländeformen und Nutzungsarten</i>	313 440	360
Fläche	<i>Verkehrsanlagen und Gewässer</i>	320 090	361
Fläche	<i>Bebauung</i>	330 200	361
Fläche	<i>Versorgungseinrichtungen</i>	341 260	361
Text	<i>Formate und Gestaltung der Pläne</i>	300 060	370
Text	<i>Vermessungspunkte</i>	301 000	372
Text	<i>Geländeformen und Nutzungsarten</i>	310 040	373
Text	<i>Verkehrsanlagen und Gewässer</i>	326 510	376
Text	<i>Bebauung</i>	330 010	378
Text	<i>Versorgungseinrichtungen</i>	340 700	379
Text	<i>Beschriftung</i>	365 000	382
Beschriftung	<i>Vermessungspunkte</i>	301 050	390
Beschriftung	<i>Geländeformen und Nutzungsarten</i>	311 000	390
Böschung	<i>Geländeformen und Nutzungsarten</i>	310 050	391
<b>Bestand – Nutzung</b>			
Punkt	<i>Verkehrsnetz</i>	400 300	400
Punkt	<i>Gebiete</i>	420 000	400
Linie	<i>Verkehrsnetz</i>	400 010	410
Linie	<i>Verwaltungsgrenzen</i>	410 000	412
Linie	<i>Gebiete</i>	420 000	412

Objekte		Code	Seite
Linie	<i>Raumordnung</i>	430 000	414
Linie	<i>Leitungen</i>	440 000	415
Fläche	<i>Verkehrsnetz</i>	400 010	420
Fläche	<i>Gebiete</i>	420000	421
Fläche	<i>Raumordnung</i>	430 000	423
Text	<i>Verkehrsnetz</i>	400 010	430
Text	<i>Verwaltungsgrenzen</i>	410 010	431
Text	<i>Leitungen</i>	440 003	432
<b>Liegenschaftskataster</b>			
Punkt	<i>Liegenschaftskataster</i>	500 000	500
Linie	<i>Liegenschaftskataster</i>	500 000	510
Fläche	<i>Liegenschaftskataster</i>	500 000	520
Fläche	<i>Liegenschaftskataster - Nutzungsarten</i>	505 000	520
Text	<i>Liegenschaftskataster</i>	500 000	530
<b>Widmung</b>			
Linie	<i>Zu widmende Straßen</i>	600 000	600
Linie	<i>Einzuziehende Straßen</i>	600 200	601
Linie	<i>Aufzustufende Straßen</i>	600 410	602
Linie	<i>Abzustufende Straßen</i>	600 601	604
<b>Landschaftspflegerischer Begleitplan</b>			
Punkt	<i>Bestands- und Konfliktplan</i>	700 000	700
Punkt	<i>Maßnahmenübersichtsplan</i>	714 000	702
Punkt	<i>Maßnahmenplan</i>	722 100	703
Linie	<i>Bestands- und Konfliktplan</i>	701 000	710
Linie	<i>Maßnahmenübersichtsplan</i>	712 100	711
Linie	<i>Maßnahmenplan</i>	721 400	712
Fläche	<i>Bestands- und Konfliktplan</i>	701 010	720
Fläche	<i>Maßnahmenübersichtsplan</i>	710 000	722
Fläche	<i>Maßnahmenplan</i>	722 000	723
Text	<i>Bestands- und Konfliktplan</i>	701 000	730
Text	<i>Maßnahmenplan</i>	725 000	730

## 1. Allgemeines

Bei der Projektbearbeitung im Straßenbau wird die objektorientierte Planbearbeitung des Programmsystems **iTWO civil** eingesetzt. Sie basiert auf intelligenten Fachobjekten mit qualifizierten Merkmalen und maßstabs-abhängigen Darstellungsformen.

Innerhalb einer Spezifikationstabelle werden die Ausgestaltung und die unterschiedliche Darstellungsformen der codierten Objekte verwaltet. Mit Einführung der objektorientierten Planbearbeitung in der Bayerischen Staatsbauverwaltung wurde eine eigene Standardisierung durch eine Projektgruppe erarbeitet. Die Objektcodes sind im nachfolgenden Objektkatalog dargestellt.

Der Objektkatalog wurde 2017 auf Basis der Spezifikationstabelle **BAY.SPZ** neu strukturiert und überarbeitet. Die vorhandenen Objekte der Spezifikationstabelle **BAY.SPZ** sind in der neuen Spezifikationstabelle **BAY-2012.SPZX** mit neuen Objektcodes übernommen. Objektcodes der bisherigen Tabelle können über die OKSTRA-Schnittstelle auf die neuen Objektcodes übertragen werden.

Im vorliegenden Objektkatalog **BAY-2012.SPZX** ist die digitale Bestandsplanverwaltung der Autobahndirektionen enthalten. Außerdem sind die Richtlinie für die einheitliche Gestaltung der Entwurfsunterlagen im Straßenbau - RE 2012, sowie die landschaftspflegerische Begleitplanung nach Maßgabe der RLBP 2011 eingearbeitet worden.

## 2. Systemdateien

Vorraussetzung für die Anwendung der Standardisierung in der Bayerischen Staatsbauverwaltung ist der Einsatz nachfolgender Systemdateien:

Spezifikationstabelle:	BAY-2012.SPZX	Strichlierungen	BAY-0050.DOT
		(maßstabsabhängig):	BAY-0100.DOT
Strichstärken:	RIB.PEN		BAY-0200.DOT
			BAY-0250.DOT
Farbtabellen:	BAY-2012.COL		BAY-0500.DOT
	BAY-GE.COL		BAY-1000.DOT
	BAY-BLP.COL		BAY-2000.DOT
	BAY-ELP.COL		BAY-2500.DOT
	BAY-RLP.COL		BAY-5000.DOT
	BAY-KLP.COL		BAY-10T.DOT
			BAY-25T.DOT
Symboldatenbank:	BAY-2012.DS		BAY-50T.DOT
			BAY-100T.DOT
Sichthindernisse:	BAY-2012.SSH		
QP-Spezifikationen:	BAY-2012.QSP		
Trassengestaltung:	BAY-2015.TGVX		

### 3. Strukturierung der Objektabelle

Die Objekte der Spezifikationstabelle BAY-2012.SPZX sind wie folgt strukturiert:

Objektcode:	Themenbereich:
• 100 000	<b>Allgemeine Konstruktion</b> AK            Allgemeine Konstruktion
• 200 000	<b>Planung</b> PN            Planung Übersicht PV            Planung Verkehrsweg PM            Planung Markierung PS            Planung Schiene PG            Planung Gebäude PB            Planung Bauwerk PA            Planung Anlagen PU            Planung Geotechnik PI            Planung Immissionen PL            Planung Leitungen PE            Planung Entwässerung PR            Planung Recht PH-GR        Planung Gradiente PH-LP        Planung Längsprofil PH            Planung Höhenplan PQ            Planung Querprofile DGM          Digitales Geländemodell VS            Sichtweitenberechnung VI            Visualisierung
• 300 000	<b>Bestand – Vermessung, Bestandsplanverwaltung</b> UB            Bestand Blattgestaltung UT            Bestand Topographie UA            Bestand Anlagen UB-BW       Bestand Bauwerke UG           Bestand Gebäude UL            Bestand Leitungen (Bestandsvermessung)
• 400 000	<b>Bestand – Nutzung</b> BN            Bestand Verkehrsnetz BV            Bestand Verwaltungsgrenzen BG            Bestand Gebiete BR            Bestand Raumordnung BL            Bestand Leitungen (gem. RE 2012)
• 500 000	<b>Kataster und Liegenschaften</b> KL            Liegenschaftskataster

- 600 000 **Widmung**
  - WN Zu widmende Straßen
  - WE Einzuziehende Straßen
  - WU Aufzustufende Straßen
  - WU Abzustufende Straßen
  
- 700 000 **Landschaftspflegerischer Begleitplan**
  - LB LBP - Bestands- und Konfliktplan
  - LM LBP - Maßnahmenübersichtsplan
  - LM LBP - Maßnahmenplan

#### 4. Farbsteuerung

Die Standardfarbtabelle des Objektkataloges ist die Farbtabelle BAY-2012.COL. Mit dem Einsatz von weiteren Farbtabellen kann die Darstellung der einzelnen Planungsobjekte anwendungsspezifisch verändert bzw. gesteuert werden.

Für die Erstellung von Grunderwerbsplänen wird ~~die Farbtabelle BAY-GE.COL eingesetzt. Dabei werden die Grundstücksgrenzen und die Grunderwerbsflächen hervorgehoben dargestellt.~~ **der Grunderwerbsleitfaden zu Grunde gelegt.**

Zur Erstellung der unterschiedlichen Unterlagen der Bestandsplanverwaltung kommen die Farbtabellen BAY-BLP.COL, BAY-ELP.COL, BAY-RLP.COL und BAY-KLP.COL zur Anwendung.

<b>Farbtabelle:</b>	<b>Planart:</b>	<b>Steuerung Farbnummernbereich:</b>
BAY-2012.COL	Darstellung der Entwurfspläne	Standard
<del>BAY-GE.COL</del>	<del>Darstellung der Grunderwerbspläne</del>	<del>Nr. 193 bis 201, Nr. 206 bis 208</del>
BAY-BLP.COL	Darstellung der Bestandslagepläne	Nr. 210 bis Nr. 223
BAY-ELP.COL	Darstellung der Entwässerungslagepläne	Nr. 210 bis Nr. 223
BAY-RLP.COL	Darstellung der Rohrleitungspläne	Nr. 210 bis Nr. 223
BAY-KLP.COL	Darstellung der Kabelbestandslagepläne	Nr. 210 bis Nr. 223

## 5. Datenaustausch im OKSTRA-Format

Das Datenaustausch-Format OKSTRA ermöglicht einen medienbruchfreien Austausch von Planungs- und Entwurfsdaten im Bereich des Straßenentwurfes, unabhängig vom verwendeten Straßenentwurfsprogramm.

Bei der Bearbeitung des Straßenentwurfes ist eine durchgängige Objektorientierung in allen Planungsphasen, sowie für alle mit dem Straßenentwurfsprogramm zu erstellenden Unterlagen zwingend erforderlich. Dies gilt sowohl für Unterlagen die von der Straßenbauverwaltung selbst, als auch von Externen erstellt werden.

Die Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern hat mit MS vom 17.08.2005 den OKSTRA-Datenaustausch in Bayern eingeführt.

Für den OKSTRA-Datenaustausch wird nachfolgende OKSTRA-Umsetztabelle zur Verfügung gestellt:

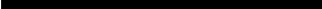
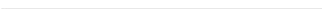
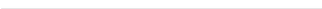
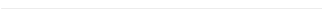
IMPORT / EXPORT in iTWOcivil / STRATIS: ~~BAY-2012.cti~~ BAY-2015.cti

Bei der Auftragsvergabe von Planungsleistungen mit Übernahme der Daten im OKSTRA-Format ist die Beschreibung zur Übergabe von Daten im OKSTRA-Format besonders zu beachten.

Darstellung                      Nummer      Strichstärke                      Stand 09.02.2015

---

Strichstärken

	1	0,10		34	3.80
	2	0,18			
	3	0,25			
	4	0,35			
	5	0,50			
	6	0,70			
	7	1,00			
	8	1.50			
	9	2.00			
	10	5.00			
	11	0.10			
	12	0.20			
	13	0.30			
	14	0.40			
	15	0.50			
	16	0.60			
	17	0.70			
	18	0.80			
	19	0.90			
	20	1.00			
	21	1.10			
	22	1.20			
	23	1.30			
	24	1.40			
	25	1.50			
	26	1.60			
	27	1.70			
	28	1.80			
	29	1.90			
	30	2.00			
	31	2.30			
	32	2.50			
	33	3.00			

Darstellung

Nummer

Stand 01.12.2015

**Allg. Strichlierung**









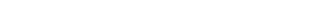




















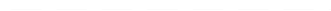



0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
30
31
32
33
35
40
41

**RMS - Strichlierung**














50	4/8
51	3/6
52	3/3
53	1.5/1.5
54	4/2
55	3/1.5
56	0.5/0.25
57	6/6
58	6/12
59	6/3
60	0.5/0.5
61	1/1

**ALKIS - Strichlierung**











70
71
72
73
74
75
76
77
78

**Linie nicht sichtbar**

99

Farbtabelle

Stand 09.02.2015

16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	116	115	114	113	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	160	159	158	157	156	155	154	153	152	151	167	166	165	164	163	162	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	176	175	174	173	172	171	170	169	168	167	183	182	181	180	179	178	177	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	240	239	238	237	236	235	234	233	232	231	230	229	228	227	243	242	241	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256
----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Farbtabelle

Stand 27.07.2017

16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	116	115	114	113	129	128	127	126	125	124	123	122	121	120	119	118	117	116	131	130	137	136	135	134	133	132	144	143	142	141	140	139	138	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256
----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Farbtabelle

Stand 27.07.2017

16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	144	143	142	141	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	192	191	190	189	188	187	186	185	184	183	182	181	197	196	195	194	193	208	207	206	205	204	203	202	201	200	199	198	197	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	240	239	238	237	236	235	234	233	232	231	230	229	228	227	226	225	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256
----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Farbtabelle

Stand 27.07.2017

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Farbtabelle

Stand 27.07.2017

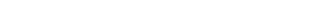
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	144	143	142	141	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	176	175	174	173	172	171	170	169	168	167	166	165	164	163	162	161	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	208	207	206	205	204	203	202	201	200	199	198	197	196	195	194	193	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	240	239	238	237	236	235	234	233	232	231	230	229	228	227	226	225	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256
----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Farbtabelle

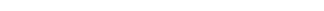
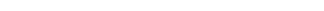
Stand 27.07.2017

16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	144	143	142	141	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	176	175	174	173	172	171	170	169	168	167	166	165	164	163	162	161	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	208	207	206	205	204	203	202	201	200	199	198	197	196	195	194	193	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	240	239	238	237	236	235	234	233	232	231	230	229	228	227	226	225	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256
----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion					
	Punkt	100 000	AK-Punkt	Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	100 001	AK-Schwarz/0,10/dot0		01.11.12
	Linie	100 002	AK-Schwarz/0,18/dot0		01.11.12
	Linie	100 003	AK-Schwarz/0,25/dot0		01.11.12
	Linie	100 004	AK-Schwarz/0,35/dot0		01.11.12
	Linie	100 005	AK-Schwarz/0,5/dot0		01.11.12
	Linie	100 006	AK-Schwarz/0,7/dot0		01.11.12
	Linie	100 007	AK-Schwarz/1,0/dot0	01.11.12	
	Linie	100 013	AK-H-Grau/0,25/dot0	01.11.12	
	Linie	100 014	AK-H-Grau/0,35/dot0	01.11.12	
	Linie	100 015	AK-H-Grau/0,5/dot0	01.11.12	
	Linie	100 016	AK-H-Grau/0,7/dot0	01.11.12	
	Linie	100 023	AK-Grau/0,25/dot0	01.11.12	
	Linie	100 024	AK-Grau/0,35/dot0	01.11.12	
	Linie	100 025	AK-Grau/0,5/dot0	01.11.12	
	Linie	100 026	AK-Grau/0,7/dot0	01.11.12	
	Linie	100 033	AK-H-Rot/0,25/dot0	01.11.12	
	Linie	100 034	AK-H-Rot/0,35/dot0	01.11.12	
	Linie	100 035	AK-H-Rot/0,5/dot0	01.11.12	
	Linie	100 036	AK-H-Rot/0,7/dot0	01.11.12	
	Linie	100 043	AK-Rot/0,25/dot0	01.11.12	
	Linie	100 044	AK-Rot/0,35/dot0	01.11.12	
	Linie	100 045	AK-Rot/0,5/dot0	01.11.12	
	Linie	100 046	AK-Rot/0,7/dot0	01.11.12	
	Linie	100 053	AK-D-Rot/0,25/dot0	01.11.12	
	Linie	100 054	AK-D-Rot/0,35/dot0	01.11.12	
	Linie	100 055	AK-D-Rot/0,5/dot0	01.11.12	
	Linie	100 056	AK-D-Rot/0,7/dot0	01.11.12	

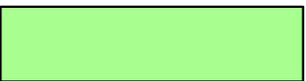
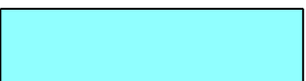
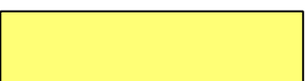
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	100 063	AK-Violett/0,25/dot0		01.11.12
	Linie	100 064	AK-Violett/0,35/dot0		01.11.12
	Linie	100 065	AK-Violett/0,5/dot0		01.11.12
	Linie	100 066	AK-Violett/0,7/dot0		01.11.12
	Linie	100 073	AK-H-Grün/0,25/dot0		01.11.12
	Linie	100 074	AK-H-Grün/0,35/dot0		01.11.12
	Linie	100 075	AK-H-Grün/0,5/dot0		01.11.12
	Linie	100 076	AK-H-Grün/0,7/dot0		01.11.12
	Linie	100 083	AK-Grün/0,25/dot0		01.11.12
	Linie	100 084	AK-Grün/0,35/dot0		01.11.12
	Linie	100 085	AK-Grün/0,5/dot0		01.11.12
	Linie	100 086	AK-Grün/0,7/dot0		01.11.12
	Linie	100 093	AK-D-Grün/0,25/dot0		01.11.12
	Linie	100 094	AK-D-Grün/0,35/dot0		01.11.12
	Linie	100 095	AK-D-Grün/0,5/dot0		01.11.12
	Linie	100 096	AK-D-Grün/0,7/dot0	01.11.12	
	Linie	100 103	AK-H-Blau/0,25/dot0	01.11.12	
	Linie	100 104	AK-H-Blau/0,35/dot0	01.11.12	
	Linie	100 105	AK-H-Blau/0,5/dot0	01.11.12	
	Linie	100 106	AK-H-Blau/0,7/dot0	01.11.12	
	Linie	100 113	AK-Blau/0,25/dot0	01.11.12	
	Linie	100 114	AK-Blau/0,35/dot0	01.11.12	
	Linie	100 115	AK-Blau/0,5/dot0	01.11.12	
	Linie	100 116	AK-Blau/0,7/dot0	01.11.12	

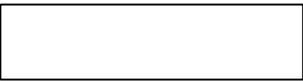
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	100 123	AK-D-Blau/0,25/dot0		01.11.12
	Linie	100 124	AK-D-Blau/0,35/dot0		01.11.12
	Linie	100 125	AK-D-Blau/0,5/dot0		01.11.12
	Linie	100 126	AK-D-Blau/0,7/dot0		01.11.12
	Linie	100 133	AK-H-Gelb/0,25/dot0		01.11.12
	Linie	100 134	AK-H-Gelb/0,35/dot0		01.11.12
	Linie	100 135	AK-H-Gelb/0,5/dot0		01.11.12
	Linie	100 136	AK-H-Gelb/0,7/dot0		01.11.12
	Linie	100 143	AK-Gelb/0,25/dot0		01.11.12
	Linie	100 144	AK-Gelb/0,35/dot0		01.11.12
	Linie	100 145	AK-Gelb/0,5/dot0		01.11.12
	Linie	100 146	AK-Gelb/0,7/dot0		01.11.12
	Linie	100 153	AK-Orange/0,25/dot0		01.11.12
	Linie	100 154	AK-Orange/0,35/dot0		01.11.12
	Linie	100 155	AK-Orange/0,5/dot0		01.11.12
	Linie	100 156	AK-Orange/0,7/dot0	01.11.12	
	Linie	100 163	AK-H-Braun/0,25/dot0	01.11.12	
	Linie	100 164	AK-H-Braun/0,35/dot0	01.11.12	
	Linie	100 165	AK-H-Braun/0,5/dot0	01.11.12	
	Linie	100 166	AK-H-Braun/0,7/dot0	01.11.12	
	Linie	100 173	AK-Braun/0,25/dot0	01.11.12	
	Linie	100 174	AK-Braun/0,35/dot0	01.11.12	
	Linie	100 175	AK-Braun/0,5/dot0	01.11.12	
	Linie	100 176	AK-Braun/0,7/dot0	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	100 183	AK-D-Braun/0,25/dot0		01.11.12
	Linie	100 184	AK-D-Braun/0,35/dot0		01.11.12
	Linie	100 185	AK-D-Braun/0,5/dot0		01.11.12
	Linie	100 186	AK-D-Braun/0,7/dot0		01.11.12
	Linie	100 203	AK-Weiß/0,25/dot0		01.11.12
	Linie	100 204	AK-Weiß/0,35/dot0		01.11.12
	Linie	100 205	AK-Weiß/0,5/dot0		01.11.12
	Linie	100 206	AK-Weiß/0,7/dot0	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	110 001	AK-Schwarz/0,10/dot3		01.11.12
	Linie	110 002	AK-Schwarz/0,18/dot3		01.11.12
	Linie	110 003	AK-Schwarz/0,25/dot3		01.11.12
	Linie	110 004	AK-Schwarz/0,35/dot3		01.11.12
	Linie	110 005	AK-Schwarz/0,5/dot3		01.11.12
	Linie	110 006	AK-Schwarz/0,7/dot3		01.11.12
	Linie	110 007	AK-Schwarz/1,0/dot3		01.11.12
	Linie	110 043	AK-Rot/0,25/dot3		01.11.12
	Linie	110 044	AK-Rot/0,35/dot3		01.11.12
	Linie	110 045	AK-Rot/0,5/dot3		01.11.12
	Linie	110 046	AK-Rot/0,7/dot3		01.11.12
	Linie	110 063	AK-Violett/0,25/dot3		01.11.12
	Linie	110 064	AK-Violett/0,35/dot3		01.11.12
	Linie	110 065	AK-Violett/0,5/dot3		01.11.12
	Linie	110 066	AK-Violett/0,7/dot3		01.11.12
	Linie	110 093	AK-D-Grün/0,25/dot3		01.11.12
	Linie	110 094	AK-D-Grün/0,35/dot3		01.11.12
	Linie	110 095	AK-D-Grün/0,5/dot3		01.11.12
	Linie	110 096	AK-D-Grün/0,7/dot3		01.11.12
	Linie	110 123	AK-D-Blau/0,25/dot3		01.11.12
	Linie	110 124	AK-D-Blau/0,35/dot3		01.11.12
	Linie	110 125	AK-D-Blau/0,5/dot3		01.11.12
	Linie	110 126	AK-D-Blau/0,7/dot3		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Allgemeine Konstruktion</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	120 001	AK-Schwarz/0,10/dot20		01.11.12
	Linie	120 002	AK-Schwarz/0,18/dot20		01.11.12
	Linie	120 003	AK-Schwarz/0,25/dot20		01.11.12
	Linie	120 004	AK-Schwarz/0,35/dot20		01.11.12
	Linie	120 005	AK-Schwarz/0,5/dot20		01.11.12
	Linie	120 006	AK-Schwarz/0,7/dot20		01.11.12
	Linie	120 007	AK-Schwarz/1,0/dot20		01.11.12
	Linie	120 043	AK-Rot/0,25/dot20		01.11.12
	Linie	120 044	AK-Rot/0,35/dot20		01.11.12
	Linie	120 045	AK-Rot/0,5/dot20		01.11.12
	Linie	120 046	AK-Rot/0,7/dot20		01.11.12
	Linie	120 063	AK-Violett/0,25/dot20		01.11.12
	Linie	120 064	AK-Violett/0,35/dot20		01.11.12
	Linie	120 065	AK-Violett/0,5/dot20		01.11.12
	Linie	120 066	AK-Violett/0,7/dot20		01.11.12
	Linie	120 093	AK-D-Grün/0,25/dot20		01.11.12
	Linie	120 094	AK-D-Grün/0,35/dot20		01.11.12
	Linie	120 095	AK-D-Grün/0,5/dot20		01.11.12
	Linie	120 096	AK-D-Grün/0,7/dot20		01.11.12
	Linie	120 123	AK-D-Blau/0,25/dot20	01.11.12	
	Linie	120 124	AK-D-Blau/0,35/dot20	01.11.12	
	Linie	120 125	AK-D-Blau/0,5/dot20	01.11.12	
	Linie	120 126	AK-D-Blau/0,7/dot20	01.11.12	
	Linie	199 000	AK-Unbestimmt	01.11.12	
	Linie	199 900	AK-Unsichtbar	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Allgemeine Konstruktion</b>					
	Fläche	100 010	AK-Schwarz	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Fläche	100 020	AK-H-Grau		01.11.12
	Fläche	100 030	AK-Grau		01.11.12
	Fläche	100 040	AK-H-Rot		01.11.12
	Fläche	100 050	AK-Rot		01.11.12
	Fläche	100 060	AK-D-Rot		01.11.12
	Fläche	100 070	AK-Violett		01.11.12
	Fläche	100 080	AK-H-Grün		01.11.12
	Fläche	100 090	AK-Grün		01.11.12
	Fläche	100 100	AK-D-Grün		01.11.12
	Fläche	100 110	AK-H-Blau		01.11.12
	Fläche	100 120	AK-Blau		01.11.12
	Fläche	100 130	AK-D-Blau		01.11.12
	Fläche	100 140	AK-H-Gelb		01.11.12
	Fläche	100 150	AK-Gelb		01.11.12
	Fläche	100 160	AK-Orange		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Fläche	100 170	AK-H-Braun		01.11.12
	Fläche	100 180	AK-Braun		01.11.12
	Fläche	100 190	AK-D-Braun		01.11.12
	Fläche	100 200	AK-Weiß		01.11.12
	Fläche	100 900	AK-Transparent	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion - Standard				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Muster text	Text	100 001	AK-Schw/Stan/1.3/n		01.11.12
Muster text	Text	100 002	AK-Schw/Stan/1.8/n		01.11.12
Muster text	Text	100 003	AK-Schw/Stan/2.5/n		01.11.12
Muster text	Text	100 004	AK-Schw/Stan/3.5/n		01.11.12
Muster text	Text	100 005	AK-Schw/Stan/5.0/n		01.11.12
Muster te Muster	Text	100 006	AK-Schw/Stan/7.0/n		01.11.12
	Text	100 007	AK-Schw/Stan/10.0/n	01.11.12	
Muster text	Text	100 041	AK-Rot/Stan/1.3/n	01.11.12	
Muster text	Text	100 042	AK-Rot/Stan/1.8/n	01.11.12	
Muster text	Text	100 043	AK-Rot/Stan/2.5/n	01.11.12	
Muster text	Text	100 044	AK-Rot/Stan/3.5/n	01.11.12	
Muster text	Text	100 045	AK-Rot/Stan/5.0/n	01.11.12	
Muster te Muster	Text	100 046	AK-Rot/Stan/7.0/n	01.11.12	
	Text	100 047	AK-Rot/Stan/10.0/n	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion - Standard				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Muster text	Text	100 063	AK-Viol/Stan/2.5/n		01.11.12
Muster text	Text	100 064	AK-Viol/Stan/3.5/n		01.11.12
Muster text	Text	100 065	AK-Viol/Stan/5.0/n		01.11.12
Muster te	Text	100 066	AK-Viol/Stan/7.0/n		01.11.12
Muster text	Text	100 093	AK-D-Grün/Stan/2.5/n		01.11.12
Muster text	Text	100 094	AK-D-Grün/Stan/3.5/n		01.11.12
Muster text	Text	100 095	AK-D-Grün/Stan/5.0/n		01.11.12
Muster te	Text	100 096	AK-D-Grün/Stan/7.0/n		01.11.12
Muster text	Text	100 123	AK-D-Blau/Stan/2.5/n		01.11.12
Muster text	Text	100 124	AK-D-Blau/Stan/3.5/n		01.11.12
Muster text	Text	100 125	AK-D-Blau/Stan/5.0/n		01.11.12
Muster te	Text	100 126	AK-D-Blau/Stan/7.0/n		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion - Standard				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
Muster text	Text	101 001	AK-Schw/Stan/1.3/f		
Muster text	Text	101 002	AK-Schw/Stan/1.8/f		
Muster text	Text	101 003	AK-Schw/Stan/2.5/f		
Muster text	Text	101 004	AK-Schw/Stan/3.5/f		
Muster text	Text	101 005	AK-Schw/Stan/5.0/f		
Muster te	Text	101 006	AK-Schw/Stan/7.0/f		
Muster	Text	101 007	AK-Schw/Stan/10.0/f	01.11.12	
Muster text	Text	101 041	AK-Rot/Stan/1.3/f		
Muster text	Text	101 042	AK-Rot/Stan/1.8/f		
Muster text	Text	101 043	AK-Rot/Stan/2.5/f		
Muster text	Text	101 044	AK-Rot/Stan/3.5/f		
Muster text	Text	101 045	AK-Rot/Stan/5.0/f		
Muster te	Text	101 046	AK-Rot/Stan/7.0/f		
Muster	Text	101 047	AK-Rot/Stan/10.0/f	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion - Standard				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Muster text	Text	101 063	AK-Viol/Stan/2.5/f		01.11.12
Muster text	Text	101 064	AK-Viol/Stan/3.5/f		01.11.12
Muster text	Text	101 065	AK-Viol/Stan/5.0/f		01.11.12
Muster te	Text	101 066	AK-Viol/Stan/7.0/f		01.11.12
Muster text	Text	101 093	AK-D-Grün/Stan/2.5/f		01.11.12
Muster text	Text	101 094	AK-D-Grün/Stan/3.5/f		01.11.12
Muster text	Text	101 095	AK-D-Grün/Stan/5.0/f		01.11.12
Muster te	Text	101 096	AK-D-Grün/Stan/7.0/f		01.11.12
Muster text	Text	101 123	AK-D-Blau/Stan/2.5/f		01.11.12
Muster text	Text	101 124	AK-D-Blau/Stan/3.5/f		01.11.12
Muster text	Text	101 125	AK-D-Blau/Stan/5.0/f		01.11.12
Muster te	Text	101 126	AK-D-Blau/Stan/7.0/f		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion - Arial				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	110 001	AK-Schw/Arial/1.5/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 002	AK-Schw/Arial/2.0/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 003	AK-Schw/Arial/2.5/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 004	AK-Schw/Arial/3.5/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 005	AK-Schw/Arial/5.0/n		01.11.12
Musterte	Text	110 006	AK-Schw/Arial/7.0/n		01.11.12
Muster	Text	110 007	AK-Schw/Arial/10.0/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 041	AK-Rot/Arial/1.5/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 042	AK-Rot/Arial/2.0/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 043	AK-Rot/Arial/2.5/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 044	AK-Rot/Arial/3.5/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 045	AK-Rot/Arial/5.0/n		01.11.12
Musterte	Text	110 046	AK-Rot/Arial/7.0/n		01.11.12
Muster	Text	110 047	AK-Rot/Arial/10.0/n		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion - Arial				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	110 081	AK-Grün/Arial/1.5/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 082	AK-Grün/Arial/2.0/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 083	AK-Grün/Arial/2.5/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 084	AK-Grün/Arial/3.5/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 085	AK-Grün/Arial/5.0/n		01.11.12
Musterte	Text	110 086	AK-Grün/Arial/7.0/n		01.11.12
Muster	Text	110 087	AK-Grün/Arial/10.0/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 121	AK-D-Blau/Arial/1.5/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 122	AK-D-Blau/Arial/2.0/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 123	AK-D-Blau/Arial/2.5/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 124	AK-D-Blau/Arial/3.5/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 125	AK-D-Blau/Arial/5.0/n		01.11.12
Musterte	Text	110 126	AK-D-Blau/Arial/7.0/n		01.11.12
Muster	Text	110 127	AK-D-Blau/Arial/10.0/n		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion - Arial				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	110 141	AK-Gelb/Arial/1.5/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 142	AK-Gelb/Arial/2.0/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 143	AK-Gelb/Arial/2.5/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 144	AK-Gelb/Arial/3.5/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 145	AK-Gelb/Arial/5.0/n		01.11.12
Musterte	Text	110 146	AK-Gelb/Arial/7.0/n		01.11.12
Muster	Text	110 147	AK-Gelb/Arial/10.0/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 151	AK-Orange/Arial/1.5/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 152	AK-Orange/Arial/2.0/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 153	AK-Orange/Arial/2.5/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 154	AK-Orange/Arial/3.5/n		01.11.12
Mustertext	Text	110 155	AK-Orange/Arial/5.0/n		01.11.12
Musterte	Text	110 156	AK-Orange/Arial/7.0/n		01.11.12
Muster	Text	110 157	AK-Orange/Arial/10.0/n		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion - Arial				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
Mustertext	Text	110 201	AK-Weiß/Arial/1.5/n		
Mustertext	Text	110 202	AK-Weiß/Arial/2.0/n		
Mustertext	Text	110 203	AK-Weiß/Arial/2.5/n		
Mustertext	Text	110 204	AK-Weiß/Arial/3.5/n		
Mustertext	Text	110 205	AK-Weiß/Arial/5.0/n		
Musterte Muster	Text	110 206	AK-Weiß/Arial/7.0/n		
	Text	110 207	AK-Weiß/Arial/10.0/n	01.11.12	
Mustertext	Text	111 001	AK-Schw/Arial/1.5/f	01.11.12	
Mustertext	Text	111 002	AK-Schw/Arial/2.0/f	01.11.12	
Mustertext	Text	111 003	AK-Schw/Arial/2.5/f	01.11.12	
Mustertext	Text	111 004	AK-Schw/Arial/3.5/f	01.11.12	
Mustertext	Text	111 005	AK-Schw/Arial/5.0/f	01.11.12	
Musterte Muster	Text	111 006	AK-Schw/Arial/7.0/f	01.11.12	
	Text	111 007	AK-Schw/Arial/10.0/f	01.11.12	

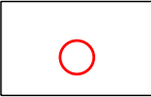
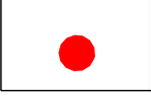
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion - Arial				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
Mustertext	Text	111 041	AK-Rot/Arial/1.5/f		
Mustertext	Text	111 042	AK-Rot/Arial/2.0/f		
Mustertext	Text	111 043	AK-Rot/Arial/2.5/f		
Mustertext	Text	111 044	AK-Rot/Arial/3.5/f		
Mustertext	Text	111 045	AK-Rot/Arial/5.0/f		
Musterte Muster	Text	111 046	AK-Rot/Arial/7.0/f		
		111 047	AK-Rot/Arial/10.0/f	01.11.12	
Mustertext	Text	111 121	AK-D-Blau/Arial/1.5/f	01.11.12	
Mustertext	Text	111 122	AK-D-Blau/Arial/2.0/f	01.11.12	
Mustertext	Text	111 123	AK-D-Blau/Arial2.5/f	01.11.12	
Mustertext	Text	111 124	AK-D-Blau/Arial/3.5/f	01.11.12	
Mustertext	Text	111 125	AK-D-Blau/Arial/5.0/f	01.11.12	
Musterte Muster	Text	111 126	AK-D-Blau/Arial/7.0/f	01.11.12	
		111 127	AK-D-Blau/Arial/10.0/f	01.11.12	

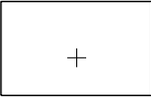
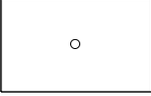
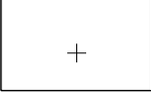
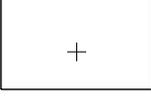
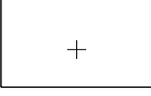
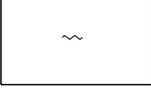
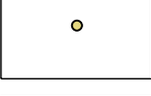
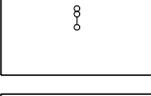
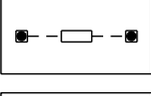
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion - Arial				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	115 001	AK-Schw/Arial/1.5/n/b		01.11.12
Mustertext	Text	115 002	AK-Schw/Arial/2.0/n/b		01.11.12
Mustertext	Text	115 003	AK-Schw/Arial/2.5/n/b		01.11.12
Mustertext	Text	115 004	AK-Schw/Arial/3.5/n/b		01.11.12
Mustertext	Text	115 005	AK-Schw/Arial/5.0/n/b		01.11.12
Musterte	Text	115 006	AK-Schw/Arial/7.0/n/b		01.11.12
Muster	Text	115 007	AK-Schw/Arial/10.0/n/b		01.11.12
Mustertext	Text	115 141	AK-Gelb/Arial/1.5/n/b		01.11.12
Mustertext	Text	115 142	AK-Gelb/Arial/2.0/n/b		01.11.12
Mustertext	Text	115 143	AK-Gelb/Arial/2.5/n/b		01.11.12
Mustertext	Text	115 144	AK-Gelb/Arial/3.5/n/b		01.11.12
Mustertext	Text	115 145	AK-Gelb/Arial/5.0/n/b		01.11.12
Musterte	Text	115 146	AK-Gelb/Arial/7.0/n/b		01.11.12
Muster	Text	115 147	AK-Gelb/Arial/10.0/n/b		01.11.12

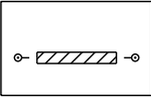
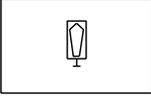
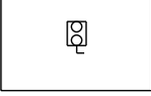
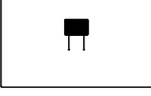
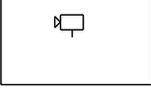
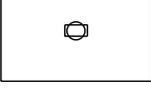
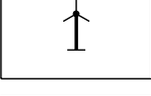
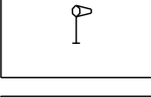
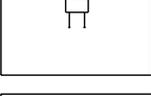
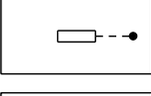
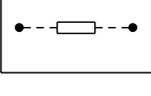
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion - Arial				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
Mustertext	Text	115 201	AK-Weiß/Arial/1.5/n/b		
Mustertext	Text	115 202	AK-Weiß/Arial/2.0/n/b		
Mustertext	Text	115 203	AK-Weiß/Arial/2.5/n/b		
Mustertext	Text	115 204	AK-Weiß/Arial/3.5/n/b		
Mustertext	Text	115 205	AK-Weiß/Arial/5.0/n/b		
Mustertext	Text	115 206	AK-Weiß/Arial/7.0/n/b		
Muster	Text	115 207	AK-Weiß/Arial/10.0/n/b	01.11.12	
Mustertext	Text	116 001	AK-Schw/Arial/1.5/f/b	01.11.12	
Mustertext	Text	116 002	AK-Schw/Arial/2.0/f/b	01.11.12	
Mustertext	Text	116 003	AK-Schw/Arial/2.5/f/b	01.11.12	
Mustertext	Text	116 004	AK-Schw/Arial/3.5/f/b	01.11.12	
Mustertext	Text	116 005	AK-Schw/Arial/5.0/f/b	01.11.12	
Mustertext	Text	116 006	AK-Schw/Arial/7.0/f/b	01.11.12	
Muster	Text	116 007	AK-Schw/Arial/10.0/f/b	01.11.12	

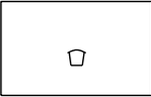
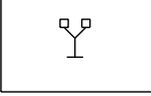
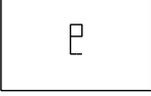
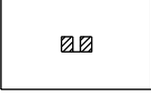
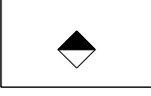
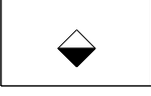
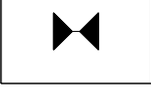
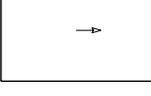
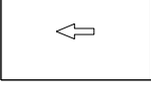
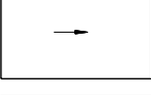
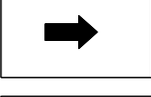
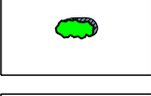
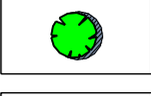
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion - Arial				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	120 001	AK-Schw/Arial/1.5/R/ge		01.11.12
Mustertext	Text	120 002	AK-Schw/Arial/2.0/R/ge		01.11.12
Mustertext	Text	120 003	AK-Schw/Arial/2.5/R/ge		01.11.12
Mustertext	Text	120 004	AK-Schw/Arial/3.5/R/ge		01.11.12
Mustertext	Text	120 005	AK-Schw/Arial/5.0/R/ge		01.11.12
Musterte	Text	120 006	AK-Schw/Arial/7.0/R/ge		01.11.12
Muster		120 007	AK-Schw/Arial/10.0/R/ge		01.11.12
Mustertext	Text	120 011	AK-Schw/Arial/1.5/R/gr		01.11.12
Mustertext	Text	120 012	AK-Schw/Arial/2.0/R/gr		01.11.12
Mustertext	Text	120 013	AK-Schw/Arial/2.5/R/gr		01.11.12
Mustertext	Text	120 014	AK-Schw/Arial/3.5/R/gr		01.11.12
Mustertext	Text	120 015	AK-Schw/Arial/5.0/R/gr		01.11.12
Musterte	Text	120 016	AK-Schw/Arial/7.0/R/gr		01.11.12
Muster		120 017	AK-Schw/Arial/10.0/R/gr		01.11.12

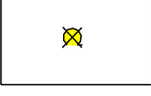
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Allgemeine Konstruktion				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
+ NR000034	Beschriftung	100 010	AK-Punktnummer		01.11.12
+ 164.130	Beschriftung	100 020	AK-Höhe		01.11.12
+ NR000028 165.140	Beschriftung	100 030	AK-Punktnr+Höhe		01.11.12
+ 166.230 AK-Punkt	Beschriftung	100 060	AK-Höhe+Spezi		01.11.12
+ NR000014 167.160 AK-Punkt	Beschriftung	100 070	AK-Punktnr+Höhe+Spezi		01.11.12
+ NR000029 40.000 -1614.500	Beschriftung	100 090	AK-Punktnr+RH		01.11.12
+ 167.160 39.941 -1629.451	Beschriftung	100 100	AK-Höhe+RH		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Übersicht</b>					
	Punkt / Symbol	200 010	PN-Knotenpunkt planfrei	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	200 020	PN-Knotenpunkt teilplanf		01.11.12
	Punkt / Symbol	200 030	PN-Knotenpunkt teilplang		01.11.12
	Punkt / Symbol	200 040	PN-Knotenpunkt plangleic		01.11.12
	Punkt / Symbol	200 050	PN-Knotenpunkt plangleic		01.11.12
	Punkt / Symbol	200 060	PN-Brücke WL		01.11.12
	Punkt / Symbol	200 070	PN-Tunnel Portal		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Verkehrsweg</b>					
	Punkt	210 000	PV-Allgemein	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	210 010	PV-Achshauptpunkt		01.11.12
	Punkt / Symbol	210 015	PV-Achskleinpunkt		01.11.12
	Punkt	210 030	PV-Fahrbahn		01.11.12
	Punkt	211 180	PV-Schlitzrinne		01.11.12
	Punkt	212 030	PV-Mulde		01.11.12
	Punkt / Symbol	212 035	PV-Fließpfeil		01.11.12
	Punkt / Symbol	212 036	PV-Versickerung		01.11.12
	Punkt	212 100	PV-Böschung-oben		01.11.12
	Punkt	212 110	PV-Böschung-unten		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 105	PV-Zaunpfosten		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 110	PV-Poller		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 120	PV-Laterne		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 130	PV-Verkehrsampel		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 140	PV-Verkehrszeichenbrücke		
	Punkt / Symbol	213 351	PV-Schaltheus		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt / Symbol	213 352	PV-Signalbrücke	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	213 353	PV-Wechselwegweiser		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 354	PV-Infrarot Bake		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 355	PV-Zuflußregelung		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 356	PV-dynam. Wegweisung		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 357	PV-dynam. Hinweisschild		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 358	PV-seitl. WVZ		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 359	PV-Videokamera		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 360	PV-Überkopfsensor		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 361	PV-Überkopfsensor Mast		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 362	PV-Umweltstation		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 363	PV-Windrad		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 364	PV-Windanzeiger		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 366	PV-Hinweisschilder		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 367	PV-Schilderbrücke 1St		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 368	PV-Schilderbrücke 2St	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Verkehrsweg</b>					
	Punkt / Symbol	213 369	PV-Abfallbehälter	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	213 370	PV-Nässe-Glatteis-Mess		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 371	PV-Nebel Hauptgerät		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 372	PV-Nebel Nebengerät		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 373	PV-Zählstelle		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 380	PV-Auffüllung		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 385	PV-Ausschlitzung		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 390	PV-Hochpunkt		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 395	PV-Tiefpunkt		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 400	PV-Pfeil 1		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 405	PV-Pfeil 2		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 406	PV-Pfeil 3		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 410	PV-Fahrbahn-Pfeil		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 420	PV-Gebüsch		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 425	PV-Baum		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 430	PV-Richtung-gerade	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Verkehrsweg</b>					
	Punkt / Symbol	213 432	PV-Richtung-rechts	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	213 434	PV-Richtung-links		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 436	PV-Richtung-gerade-re		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 438	PV-Richtung-gerade-li		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 439	PV-Richtung-Voran		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 440	PV-Nordpfeil 1		01.11.12
	Punkt / Symbol	213 445	PV-Nordpfeil 2		01.11.12
	Punkt / Symbol	214 300	PV-Baumfällung		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
-------------	-----------	------	-------------	-------	-------

## Planung - Bauwerk



Punkt / Symbol

222 500

PB-BW-Beschreibung 1

Korrekte Folien-  
Benennung nach  
der Benennungs-/  
Zuordnungssystematik  
gemäß  
BAY-DXF-2012.spz  
(Siehe Anlage 1  
Folienliste)

01.11.12



Punkt / Symbol

222 510

PB-BW-Beschreibung 2

01.11.12



Punkt / Symbol

222 520

PB-BW-Beschreibung 3

01.11.12

## Planung - Anlagen

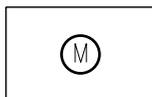


Punkt / Symbol

223 530

PA-Zählstelle

01.11.12

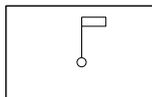


Punkt / Symbol

223 531

PA-Meßstelle

01.11.12

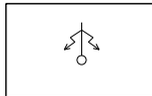


Punkt / Symbol

223 532

PA-Mast-Maut

01.11.12

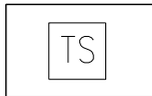


Punkt / Symbol

223 533

PA-Mobilfunkmast

01.11.12

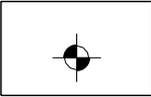
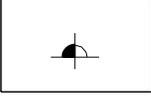
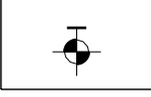
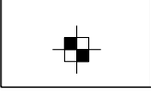
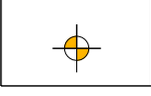
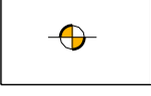
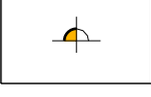
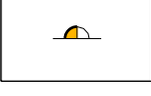
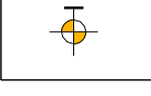
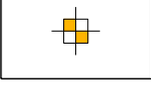


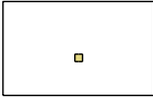
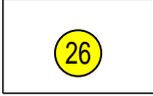
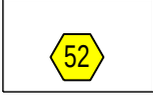
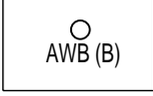
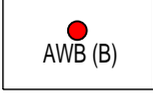
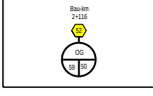
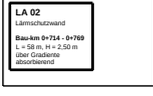
Punkt / Symbol

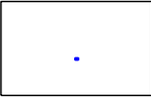
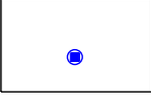
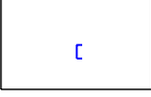
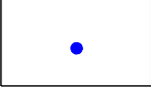
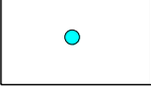
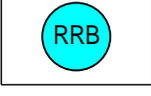
223 534

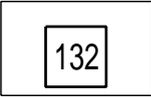
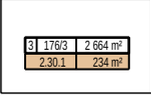
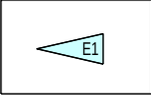
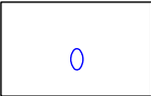
PA-Trafostation

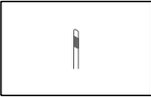
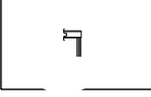
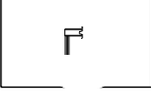
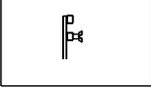
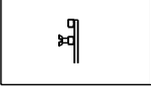
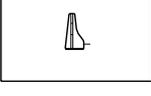
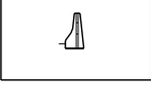
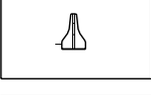
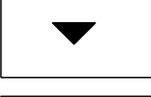
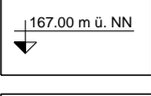
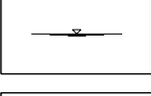
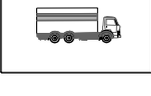
01.11.12

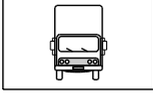
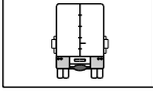
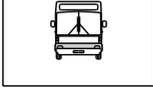
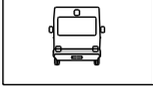
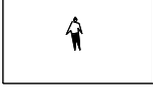
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Geotechnik</b>					
	Punkt / Symbol	230 000	PU-Kernbohrung vorh.	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	230 010	PU-Kleinbohrung vorh.		01.11.12
	Punkt / Symbol	230 020	PU-Rammsond. schw. vorh.		01.11.12
	Punkt / Symbol	230 030	PU-Rammsond. leicht vorh.		01.11.12
	Punkt / Symbol	230 040	PU-Grundw.Messstel. vorh.		01.11.12
	Punkt / Symbol	230 050	PU-Schurf vorh.		01.11.12
	Punkt / Symbol	230 200	PU-Kernbohrung gepl.		01.11.12
	Punkt / Symbol	230 210	PU-Kleinbohrung gepl.		01.11.12
	Punkt / Symbol	230 220	PU-Rammsond. schw. gepl.		01.11.12
	Punkt / Symbol	230 230	PU-Rammsond. leicht gepl.		01.11.12
	Punkt / Symbol	230 240	PU-Grundw.Messstel. gepl.		01.11.12
	Punkt / Symbol	230 250	PU-Schurf gepl.		01.11.12

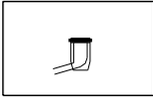
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Immissionen</b>					
	Punkt / Symbol	235 110	PI-LS-Wandpfosten	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	235 200	PI-Objekt-Nr.		01.11.12
	Punkt / Symbol	235 210	PI-Objekt-Nr. Überschrei		01.11.12
	Punkt / Symbol	235 300	PI-Außenwohnbereich		01.11.12
	Punkt / Symbol	235 310	PI-Außenwohnbereich Über		01.11.12
	Punkt / Symbol	235 700	PI-LS-Ergebnisse		01.11.12
	Punkt / Symbol	235 800	PI-LA-Beschreibung		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Entwässerung</b>					
	Punkt / Symbol	241 010	PE-Straßeneinlauf	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	241 020	PE-Prüfschacht		01.11.12
	Punkt / Symbol	241 030	PE-Ablaufschacht		01.11.12
	Punkt / Symbol	241 040	PE-RohrDurchlaß		01.11.12
	Punkt / Symbol	241 050	PE-RechteckDurchlaß		01.11.12
	Punkt / Symbol	241 060	PE-Fließrichtung		01.11.12
	Punkt / Symbol	241 100	PE-Kontrollschacht		01.11.12
	Punkt / Symbol	241 150	PE-Sickerschacht		01.11.12
	Punkt / Symbol	241 300	PE-Regenrückhaltebecken		01.11.12
	Punkt / Symbol	241 310	PE-RRB-Standort		01.11.12
	Punkt / Symbol	241 500	PE-RRB-Beschreibung	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Planung - Recht				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	250 000	PR-BWV-Nr.		
	Punkt / Symbol	251 000	PR-GE-Nr.		
	Punkt / Symbol	252 000	PR-Einleitungsstelle		
	Punkt / Symbol	252 010	PR-Einzugsg.Nr.		
Planung - Höhenplan					
	Punkt / Symbol	262 300	PH-DN oval		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt / Symbol	270 010	PQ-Leitpfosten li	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	270 015	PQ-Leitpfosten re		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 020	PQ-ESP-rechts		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 025	PQ-ESP-links		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 030	PQ-DSP rechts		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 035	PQ-DSP links		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 036	PQ-SuperRail links		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 037	PQ-SuperRail rechts		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 040	PQ-Betonrinne		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 041	PQ-BSW links		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 042	PQ-BSW rechts		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 043	PQ-BSW beidseitig		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 050	PQ-Höhenkote		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 060	PQ-Höhe NN		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 070	PQ-Wasserlinie		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 100	PQ-Lkw		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Querprofile</b>					
	Punkt / Symbol	270 110	PQ-Pkw 1	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	270 120	PQ-Pkw 2		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 130	PQ-Pkw vorne		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 140	PQ-Pkw hinten		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 150	PQ-Lkw vorne		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 160	PQ-Lkw hinten		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 170	PQ-Bus vorne		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 180	PQ-Bus hinten		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 200	PQ-Mann		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 210	PQ-Frau/Kind		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 220	PQ-Fahrradfahrer		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 230	PQ-Fahrradfahrer vorne		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 240	PQ-Fahrradfahrer hinten		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 300	PQ-Schacht DN600		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 310	PQ-Schacht DN1000		01.11.12
	Punkt / Symbol	270 320	PQ-Ortbetonschacht	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Planung - Querprofile 	Punkt / Symbol	270 330	PQ-Sträßeneinlauf kurz	Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
-------------	-----------	------	-------------	-------	-------

## Planung - Sichtweiten



Punkt	280 000	VS-Prüfstrahl_Schnittpu			
-------	---------	-------------------------	--	--	--

Korrekte Folien-  
Benennung nach  
der Benennungs-/  
Zuordnungssystematik  
gemäß  
BAY-DXF-2012.spz  
(Siehe Anlage 1  
Folienliste)

01.11.12



Punkt / Symbol	281 010	VS-Baum2m			
----------------	---------	-----------	--	--	--

01.11.12



Punkt / Symbol	281 020	VS-Baum4m			
----------------	---------	-----------	--	--	--

01.11.12



Punkt / Symbol	281 030	VS-Baum6m			
----------------	---------	-----------	--	--	--

01.11.12



Punkt / Symbol	281 040	VS-Baum8m			
----------------	---------	-----------	--	--	--

01.11.12



Punkt / Symbol	281 050	VS-Baum10m			
----------------	---------	------------	--	--	--

01.11.12

## Planung - Visualisierung



Punkt	285 010	VI-Leitpfosten			
-------	---------	----------------	--	--	--

01.11.12



Punkt	285 100	VI-Pkw1			
-------	---------	---------	--	--	--

01.11.12



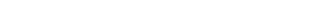
Punkt	285 110	VI-Pkw2			
-------	---------	---------	--	--	--

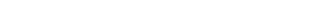
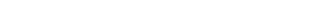
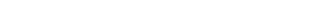
01.11.12

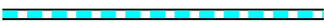


Punkt	285 150	VI-Lkw			
-------	---------	--------	--	--	--

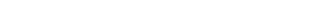
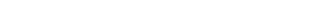
01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Übersicht</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	200 000	PN-Maßnahme einbahnig		01.11.12
	Linie	200 060	PN-Großbrücke einbahnig		01.11.12
	Linie	200 070	PN-Tunnel einbahnig		01.11.12
	Linie	200 100	PN-Maßnahme zweibahnig		01.11.12
	Linie	200 160	PN-Großbrücke zweibahnig		01.11.12
	Linie	200 170	PN-Tunnel zweibahnig		01.11.12
	Linie	200 200	PN-Variante		01.11.12
<b>Planung - Verkehrsweg</b>					
	Linie	210 010	PV-Achse-Hauptachse	01.11.12	
	Linie	210 020	PV-Achse-Nebenachse	01.11.12	
	Linie	210 030	PV-Achse-Fahrbahnrand	01.11.12	
	Linie	210 040	PV-Achse-Randausrundung	01.11.12	
	Linie	210 050	PV-Achse-Dreiecksinsel	01.11.12	
	Linie	210 060	PV-Achse-Tropfen	01.11.12	
	Linie	210 070	PV-Achse-Gehweg	01.11.12	
	Linie	210 080	PV-Achse-Radweg	01.11.12	
	Linie	210 090	PV-Achse-Trassenbegl. BW	01.11.12	
	Linie	210 100	PV-Achse-Grabensohle	01.11.12	
	Linie	210 200	PV-Achse-Linienbestimmun	01.11.12	
	Linie	210 900	PV-Achse-Sonstiges	01.11.12	
	Linie	211 000	PV-Fahrbahnrand	01.11.12	
	Linie	211 010	PV-Fahrbahn. verd.	01.11.12	
	Linie	211 020	PV-Fahrstreifen	01.11.12	
	Linie	211 030	PV-Standstreifen	01.11.12	
	Linie	211 040	PV-Mehrzweckstreifen	01.11.12	

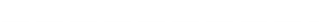
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Verkehrsweg</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	211 100	PV-Bord		01.11.12
	Linie	211 110	PV-Hochbord		01.11.12
	Linie	211 120	PV-Flachbord		01.11.12
	Linie	211 130	PV-Tiefbord		01.11.12
	Linie	211 150	PV-Rasenbord		01.11.12
	Linie	211 160	PV-Bordabsenkung		01.11.12
	Linie	211 170	PV-Rinne		01.11.12
	Linie	211 180	PV-Schlitzrinne		01.11.12
	Linie	211 200	PV-Geh-/Radwegrand		01.11.12
	Linie	211 210	PV-Geh-/Radwegr. verd.		01.11.12
	Linie	211 300	PV-Wegrand		01.11.12
	Linie	211 310	PV-Wegrand verd.		01.11.12
	Linie	211 320	PV-Wirtschaftsweg		01.11.12
	Linie	211 400	PV-Park-/Rastplatz		01.11.12
	Linie	211 600	PV-Haltestelle		01.11.12
	Linie	211 900	PV-Breite unsichtbar		01.11.12
	Linie	212 000	PV-Bankett		01.11.12
	Linie	212 020	PV-Grünstreifen		01.11.12
	Linie	212 030	PV-Mulde		01.11.12
	Linie	212 040	PV-Graben		01.11.12
	Linie	212 050	PV-Rauhbett		01.11.12
	Linie	212 100	PV-Böschung		01.11.12
	Linie	212 150	PV-Böschung-Schraffur		01.11.12
	Linie	212 400	PV-Wasserspiegel		01.11.12
	Linie	212 990	PV-Sonstiges		01.11.12
	Linie	213 000	PV-Stahlschutzplanke		01.11.12
	Linie	213 010	PV-Betonschutzwand	01.11.12	
	Linie	213 020	PV-Blendschutz	01.11.12	
	Linie	213 100	PV-Zaun	01.11.12	
	Linie	213 050	PV-Mauer	01.11.12	
	Linie	213 060	PV-Stützwand	01.11.12	

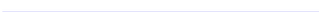
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Verkehrsweg</b>					
	Linie	213 200	PV-Wildschutzzaun	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Linie	213 205	PV-Amphipienschutzzaun		01.11.12
	Linie	213 210	PV-Leiteinrichtung Amphi		01.11.12
	Linie	213 220	PV-Kleintierdurchlass		01.11.12
	Linie	213 230	PV-Überflughilfe Fledern		01.11.12
	Linie	213 240	PV-Wildkatzenschutzzaun		01.11.12
	Linie	213 250	PV-Irritationsschutzwand		01.11.12
	Linie	213 260	PV-Eingrenzung Baufeld		01.11.12
	Linie	213 500	PV-Baufeldgrenze		01.11.12
	Linie	214 000	PV-Rückbaumarkierung		01.11.12
	Linie	214 100	PV-Rückbaustrecke		01.11.12

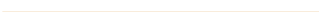
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Markierung</b>				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
_____	Linie	215 000	PM-RMS-Schmalstr		01.11.12
___    ___    ___	Linie	215 010	PM-RMS-Schmalstr 6/12		01.11.12
—    —    —    —	Linie	215 020	PM-RMS-Schmalstr 4/8		01.11.12
- - - - -	Linie	215 030	PM-RMS-Schmalstr 3/6		01.11.12
___    ___    ___    ___	Linie	215 040	PM-RMS-Schmalstr 6/6		01.11.12
- - - - -	Linie	215 050	PM-RMS-Schmalstr 3/3		01.11.12
___    ___    ___    ___	Linie	215 060	PM-RMS-Schmalstr 6/3		01.11.12
- - - - -	Linie	215 070	PM-RMS-Schmalstr 4/2		01.11.12
- - - - -	Linie	215 080	PM-RMS-Schmalstr 3/1.5		01.11.12
- - - - -	Linie	215 090	PM-RMS-Schmalstr 1.5/1.5		01.11.12
.....	Linie	215 100	PM-RMS-Schmalstr 0.5/0.5		01.11.12
_____	Linie	215 200	PM-RMS-Breitstr		01.11.12
___    ___    ___    ___	Linie	215 210	PM-RMS-Breitstr 6/6		01.11.12
- - - - -	Linie	215 220	PM-RMS-Breitstr 3/3		01.11.12
- - - - -	Linie	215 230	PM-RMS-Breitstr 4/2		01.11.12
- - - - -	Linie	215 240	PM-RMS-Breitstr 1.5/1.5		01.11.12
_____	Linie	215 300	PM-RMS-Haltelinie		01.11.12
.....	Linie	215 310	PM-RMS-Wartelin 0.5/0.2		01.11.12
.....	Linie	215 400	PM-RMS-Fußgänger 0.5/0.2		01.11.12
.....	Linie	215 410	PM-RMS-Radfahrer 0.5/0.2		01.11.12
- - - - -	Linie	215 420	PM-RMS-RF Schutzstr. 1/1		01.12.15

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Schiene</b>					
	Linie	220 000	PS-Gleis	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Linie	220 100	PS-Gleisachse		01.11.12
<b>Planung - Gebäude</b>					
	Linie	221 000	PG-Geb.-Ansicht,Draufsic		01.11.12
	Linie	221 010	PG-Geb.-Schnitt		01.11.12
	Linie	221 020	PG-Geb.-Kante,verdeckt		01.11.12
	Linie	221 100	PG-Gebäude-Achse		01.11.12
	Linie	221 110	PG-Geb.-Schnittachse		01.11.12
	Linie	221 500	PG-Geb.-Abbruch		01.11.12
	Linie	221 510	PG-Geb.-bereits abgebrochen		01.11.12
	Linie	221 600	PG-Geb.-Abbruchmarkierun		01.11.12
<b>Planung - Bauwerk</b>					
	Linie	222 000	PB-BW-Ansicht,Draufsicht		01.11.12
	Linie	222 010	PB-BW-Schnitt		01.11.12
	Linie	222 020	PB-BW-Kante,verdeckt		01.11.12
	Linie	222 100	PB-BW-Achse		01.11.12
	Linie	222 110	PB-BW-Schnittachse		01.11.12

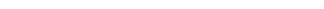
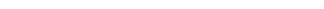
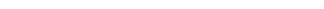
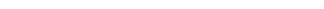
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Planung - Immissionen				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	235 000	PI-LS-Wall		01.11.12
	Linie	235 100	PI-LS-Wand		01.11.12
	Linie	235 200	PI-LS-Hausseite		01.11.12
	Linie	235 500	PI-Isophone allg. Tag		01.11.12
57dB (A)	Linie	235 557	PI-Isophone 57dB Tag		01.11.12
59dB (A)	Linie	235 559	PI-Isophone 59dB Tag		01.11.12
64dB (A)	Linie	235 564	PI-Isophone 64dB Tag		01.11.12
69dB (A)	Linie	235 569	PI-Isophone 69dB Tag		01.11.12
70dB (A)	Linie	235 570	PI-Isophone 70dB Tag		01.11.12
	Linie	235 600	PI-Isophone allg. Nacht		01.11.12
47dB (A)	Linie	235 647	PI-Isophone 47dB Nacht		01.11.12
49dB (A)	Linie	235 649	PI-Isophone 49dB Nacht		01.11.12
54dB (A)	Linie	235 654	PI-Isophone 54dB Nacht		01.11.12
59dB (A)	Linie	235 659	PI-Isophone 59dB Nacht		01.11.12
60dB (A)	Linie	235 660	PI-Isophone 60dB Nacht		01.11.12

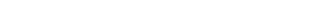
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Leitungen</b>					
	Linie	240 000	PL-Trinkwasserleitung	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Linie	240 010	PL-Gasleitung		01.11.12
	Linie	240 020	PL-E-Freileitung		01.11.12
	Linie	240 030	PL-E-Leitung		01.11.12
	Linie	240 040	PL-Fernmeldeleitung		01.11.12
	Linie	240 050	PL-Schmutzwasserleitung		01.11.12
	Linie	240 060	PL-Leitung Straßenbeleuc		01.11.12
	Linie	240 070	PL-Fernheizleitung		01.11.12
	Linie	240 080	PL-Kabelkanal		01.11.12
	Linie	240 100	PL-BAB-Kabel		01.11.12
<b>Planung - Entwässerung</b>					
	Linie	241 000	PE-Regenwasserleitung	01.11.12	
	Linie	241 010	PE-Anschlussleitung	01.11.12	
	Linie	241 020	PE-Rohrdurchlass	01.11.12	
	Linie	241 030	PE-Rechteckdurchlass	01.11.12	
	Linie	241 070	PE-Fließrichtung Rohrtg	01.11.12	
	Linie	241 100	PE-Drainageleitung	01.11.12	
<b>Planung - Recht</b>					
	Linie	251 000	PR-GE_zu erwerbende Fläc	01.11.12	
	Linie	251 100	PR-GE-vorüberg. Beanspr.	01.11.12	
	Linie	251 200	PR-GE-dauernd zu beschr.	01.11.12	
	Linie	252 000	PR-Wassereinzugsgebiet	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Planung - Gradiente				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	260 010	PH-GR-Hauptfahrbahn		01.11.12
	Linie	260 020	PH-GR-Nebenfahrbahn		01.11.12
	Linie	260 030	PH-GR-Gehweg		01.11.12
	Linie	260 040	PH-GR-Radweg		01.11.12
	Linie	260 050	PH-GR-Fussweg		01.11.12
	Linie	260 060	PH-GR-Parkstreifen		01.11.12
	Linie	260 070	PH-GR-Grünstreifen		01.11.12
	Linie	260 080	PH-GR-Fahrbahnleiter		01.11.12
	Linie	260 090	PH-GR-Busspur		01.11.12
	Linie	260 100	PH-GR-Busbucht		01.11.12
	Linie	260 110	PH-GR-Hauptachse		01.11.12
	Linie	260 120	PH-GR-Grabensohle		01.11.12
	Linie	260 130	PH-GR-Nebenachse		01.11.12
	Linie	260 140	PH-GR-Trassenbegl. BW		01.11.12
	Linie	260 150	PH-GR-Randausrundung		01.11.12
	Linie	260 160	PH-GR-Fahrbahnrand		01.11.12
	Linie	260 170	PH-GR-Hauptfahrbahn li.		01.11.12
	Linie	260 180	PH-GR-Hauptfahrbahn re.		01.11.12
	Linie	260 990	PH-GR-Sonstiges		01.11.12

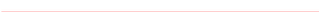
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Planung - Längsprofil				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	261 010	PH-LP-Hauptfahrbahn		01.11.12
	Linie	261 020	PH-LP-Nebenfahrbahn		01.11.12
	Linie	261 030	PH-LP-Gehweg		01.11.12
	Linie	261 040	PH-LP-Radweg		01.11.12
	Linie	261 050	PH-LP-Fussweg		01.11.12
	Linie	261 060	PH-LP-Parkstreifen		01.11.12
	Linie	261 070	PH-LP-Grünstreifen		01.11.12
	Linie	261 080	PH-LP-Fahrbahnteiler		01.11.12
	Linie	261 090	PH-LP-Busspur		01.11.12
	Linie	261 100	PH-LP-Busbucht		01.11.12
	Linie	261 110	PH-LP-Hauptachse		01.11.12
	Linie	261 120	PH-LP-Grabensohle		01.11.12
	Linie	261 130	PH-LP-Nebenachse		01.11.12
	Linie	261 140	PH-LP-Trassenbegl. BW		01.11.12
	Linie	261 150	PH-LP-Randausrundung		01.11.12
	Linie	261 160	PH-LP-Fahrbahnrand		01.11.12
	Linie	261 170	PH-LP-Hauptfahrbahn li.	01.11.12	
	Linie	261 180	PH-LP-Hauptfahrbahn re.	01.11.12	
	Linie	261 990	PH-LP-Sonstiges	01.11.12	

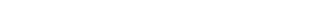
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Planung - Höhenplan				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	262 100	PH-Grundwasser		01.11.12
	Linie	262 150	PH-Hochwasser		01.11.12
	Linie	262 210	PH-Graben/Mulde links		01.11.12
	Linie	262 220	PH-Graben/Mulde rechts		01.11.12
	Linie	262 300	PH-Durchlass		01.11.12
	Linie	262 310	PH-Rohrleitung links		01.11.12
	Linie	262 320	PH-Rohrleitung rechts		01.11.12
	Linie	262 350	PH-Rohrleitung mitte		01.11.12
	Linie	262 400	PH-Schacht		01.11.12
	Linie	262 410	PH-Schacht links		01.11.12
	Linie	262 420	PH-Schacht rechts		01.11.12
	Linie	262 450	PH-Schacht mitte		01.11.12
	Linie	262 510	PH-Lärmschutzwall links		01.11.12
	Linie	262 520	PH-Lärmschutzwall rechts		01.11.12
	Linie	262 550	PH-Lärmschutzwall mitte		01.11.12
	Linie	262 610	PH-Lärmschutzwand links		01.11.12
	Linie	262 620	PH-Lärmschutzwand rechts	01.11.12	
	Linie	262 650	PH-Lärmschutzwand mitte	01.11.12	

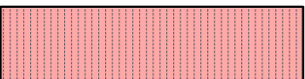
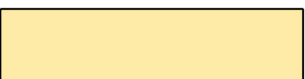
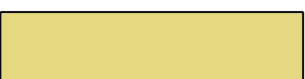
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Planung - Querprofile				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	270 510	PQ-HZ_10_Gelände		01.11.12
	Linie	270 511	PQ-HZ_11_Oberbodenabtrag		01.01.21
	Linie	270 512	PQ-HZ_12_Oberbodenabtrag		01.11.12
	Linie	270 513	PQ-HZ_13_Bodenschicht_1		01.01.21
	Linie	270 514	PQ-HZ_14_Bodenschicht_2		01.01.21
	Linie	270 515	PQ-HZ_15_Bodenschicht_3		01.01.21
	Linie	270 516	PQ-HZ_16_Bodenschicht_4		01.01.21
	Linie	270 517	PQ-HZ_17_Bodenschicht_5		01.01.21
	Linie	270 518	PQ-HZ_18_Bodenschicht_6		01.01.21
	Linie	270 519	PQ-HZ_19_Bodenschicht_7		01.01.21
	Linie	270 520	PQ-HZ_20_FSS		01.11.12
	Linie	270 521	PQ-HZ_21_Grundwasser_1		01.01.21
	Linie	270 522	PQ-HZ_22_Grundwasser_2		01.01.21
	Linie	270 523	PQ-HZ_23_freie_Def_1		01.01.21
	Linie	270 524	PQ-HZ_24_freie_Def_2		01.01.21
	Linie	270 525	PQ-HZ_25_freie_Def_3		01.01.21
	Linie	270 526	PQ-HZ_26_freie_Def_4		01.01.21
	Linie	270 527	PQ-HZ_27_freie_Def_5		01.01.21
	Linie	270 528	PQ-HZ_28_freie_Def_6		01.01.21
	Linie	270 529	PQ-HZ_29_freie_Def_7		01.01.21
	Linie	270 530	PQ-HZ_30 Planum		01.11.12
	Linie	270 531	PQ-HZ_31_Tiefenstufe_1		01.01.21
	Linie	270 532	PQ-HZ_32_Tiefenstufe_2		01.01.21
	Linie	270 533	PQ-HZ_33_Tiefenstufe_3		01.01.21
	Linie	270 534	PQ-HZ_34_Tiefenstufe_4		01.01.21
	Linie	270 535	PQ-HZ_35_Tiefenstufe_5		01.01.21
	Linie	270 536	PQ-HZ_36_Tiefenstufe_6		01.01.21
	Linie	270 537	PQ-HZ_37_Tiefenstufe_7		01.01.21
	Linie	270 538	PQ-HZ_38_Tiefenstufe_8		01.01.21
	Linie	270 539	PQ-HZ_39_Tiefenstufe_9		01.01.21
	Linie	270 540	PQ-HZ_40_UK_Oberb.Auftr.		01.11.12
	Linie	270 542	PQ-HZ_42_Füllboden		01.11.12

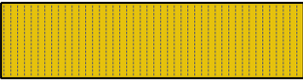
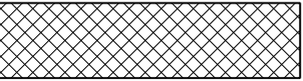
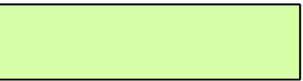
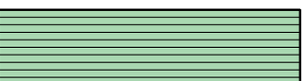
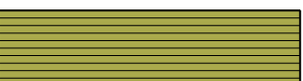
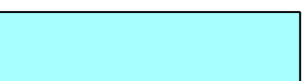
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Planung - Querprofile				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	270 550	PQ-HZ_50_OK_Oberb.Auftr.		01.11.12
	Linie	270 551	PQ-HZ_51_OK_Deckschicht		01.01.21
	Linie	270 552	PQ-HZ_52_OK_Bindersch.		01.01.21
	Linie	270 553	PQ-HZ_53_OK_Tragschicht		01.01.21
	Linie	270 554	PQ-HZ_54_OK_Tragsch_2		01.01.21
	Linie	270 555	PQ-HZ_55_OK_Tragsch_3		01.01.21
	Linie	270 556	PQ-HZ_56_UK_Tragsch_4		01.01.21
	Linie	270 560	PQ-HZ_60_Grunderwerb		01.01.21
	Linie	270 561	PQ-HZ_61_Flstk-Grenze_li		01.01.21
	Linie	270 562	PQ-HZ_62_Flstk-Grenze_re		01.01.21
	Linie	270 571	PQ-HZ_71_seitl.Begr._li		01.11.12
	Linie	270 572	PQ-HZ_72_seitl.Begr._re		01.11.12
	Linie	270 580	PQ-HZ_80_Grabenlinie		01.01.21
	Linie	270 581	PQ-HZ_81_Grabensohle		01.01.21
	Linie	270 582	PQ-HZ_82_Bettung_unten		01.01.21
	Linie	270 583	PQ-HZ_83_Bettung_oben		01.01.21
	Linie	270 584	PQ-HZ_84_Seitenverfüll.		01.01.21
	Linie	270 585	PQ-HZ_85_Abdeckung		01.01.21
	Linie	270 586	PQ-HZ_86_Rohr		01.01.21
	Linie	270 587	PQ-HZ_87_Schachtbauwerk		01.01.21
	Linie	270 588	PQ-HZ_88_Verbau		01.01.21
	Linie	270 589	PQ-HZ_89_Eindring_Verbau		01.01.21
	Linie	270 591	PQ-HZ_91_Deckel_horiz.		01.01.21
	Linie	270 599	PQ-HZ_99_Sonstiges		01.11.12

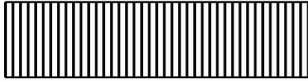
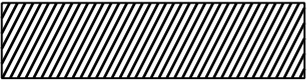
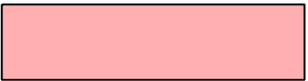
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Planung - DGM				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
<hr/>	Linie	275 000	DGM-Bestand		01.11.12
<hr/>	Linie	275 010	DGM-Planung		01.11.12
<hr/>	Linie	275 090	DGM-Sonstiges		01.11.12

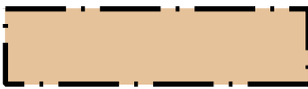
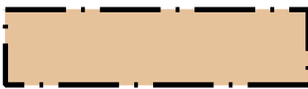
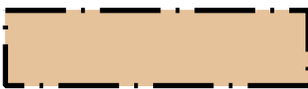
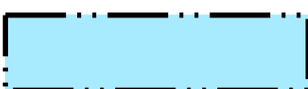
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Planung - Sichtweiten				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	280 000	VS-Prüfstrahl		01.11.12
	Linie	280 100	VS-Sichtfläche		01.11.12
	Linie	281 010	VS-ESP_R		01.11.12
	Linie	281 011	VS-ESP_L		01.11.12
	Linie	281 015	VS-ESP-doppels		01.11.12
	Linie	281 020	VS-EDSP_R		01.11.12
	Linie	281 021	VS-EDSP_L		01.11.12
	Linie	281 025	VS-DDSP		01.11.12
	Linie	281 030	VS-SuperRail_R		01.11.12
	Linie	281 031	VS-SuperRail_L		01.11.12
	Linie	281 035	VS-SuperRail-doppels		01.11.12
	Linie	281 040	VS-Betonschutzw-0,81_R		01.11.12
	Linie	281 041	VS-Betonschutzw-0,81_L		01.11.12
	Linie	281 045	VS-Betonschutzw-0,81-dop		01.11.12
	Linie	281 050	VS-Betonschutzw-1,15_R		01.11.12
	Linie	281 051	VS-Betonschutzw-1,15_L		01.11.12
	Linie	281 055	VS-Betonschutzw-1,15-dop		01.11.12
	Linie	281 100	VS-Lärmschutzwand		01.11.12
	Linie	281 110	VS-Geländer		01.11.12
	Linie	281 120	VS-Gartenzaun		01.11.12
	Linie	281 130	VS-Blendschutzzaun		01.11.12
	Linie	281 140	VS-Hecke		01.11.12
	Linie	281 150	VS-Mauer,Stützwand		01.11.12
	Linie	281 510	VS-Schilderbrücke		01.11.12
	Linie	281 600	VS-BW-Randlinie		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Planung - Visualisierung				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	285 000	VI-HViSt-Fahrbahn		01.11.12
	Linie	285 010	VI-HViSt-Bankett		01.11.12
	Linie	285 020	VI-HViSt-Mulde		01.11.12
	Linie	285 030	VI-HViSt-Boeschung		01.11.12
	Linie	285 040	VI-HViSt-vermGel		01.11.12
	Linie	285 050	VI-HViSt-kuenstlGel		01.11.12
	Linie	285 100	VI-Wasserfläche		01.11.12
	Linie	285 110	VI-Pflasterfläche		01.11.12
	Linie	285 120	VI-Bordstein		01.11.12
	Linie	285 130	VI-Betonschutzwand		01.11.12
	Linie	285 140	VI-Schotterfläche	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Verkehrsweg</b>					
	Fläche	211 000	PV-Fahrbahn	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Fläche	211 010	PV-Fahrbahn-Beton		01.11.12
	Fläche	211 020	PV-Fahrbahn-gepflastert		01.11.12
	Fläche	211 100	PV-Gehweg		01.11.12
	Fläche	211 120	PV-Gehweg-gepflastert		01.11.12
	Fläche	211 150	PV-gem. Geh- und Radweg		01.11.12
	Fläche	211 200	PV-Radweg		01.11.12
	Fläche	211 220	PV-Radweg-gepflastert		01.11.12
	Fläche	211 300	PV-Wirtschaftsweg-bit.		01.11.12
	Fläche	211 330	PV-Wirtschaftsweg-gesch.		01.11.12
	Fläche	211 340	PV-Wirtschaftsweg-unbef.		01.11.12
	Fläche	211 400	PV-Parkfläche		01.11.12
	Fläche	211 420	PV-Parkfläche-gepfl.		01.11.12
	Fläche	211 425	PV-Parkfläche-Rasenpfl.		01.11.12
	Fläche	211 430	PV-Parkfläche-gesch.		01.11.12
	Fläche	211 500	PV-Zufahrt		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Verkehrsweg</b>					
	Fläche	211 530	PV-Zufahrt-gepfl.	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Fläche	211 600	PV-Fahrbahnsteiler		01.11.12
	Fläche	211 700	PV-Mittelstreifenüberfah		01.11.12
	Fläche	212 000	PV-Bankett		01.11.12
	Fläche	212 010	PV-Mittelstreifen		01.11.12
	Fläche	212 020	PV-Straßennebenflächen		01.11.12
	Fläche	212 100	PV-Rinne		01.11.12
	Fläche	212 110	PV-Mulde		01.11.12
	Fläche	212 120	PV-Grabensohle		01.11.12
	Fläche	212 200	PV-Einschnittsböschung		01.11.12
	Fläche	212 250	PV-Dammböschung		01.11.12
	Fläche	212 300	PV-Auffüllung		01.11.12
	Fläche	212 310	PV-Ausschlitzung		01.11.12
	Fläche	212 350	PV-RISTWAG-Abdichtung		01.11.12
	Fläche	212 400	PV-Wasserfläche		01.11.12
	Fläche	214 000	PV-Rückbaufäche	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Markierung</b>					
	Fläche	215 000	PM-RMS-Fußgängerüberweg	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Fläche	215 010	PM-RMS-Sperrfläche li		01.11.12
	Fläche	215 011	PM-RMS-Sperrfläche re		01.11.12
	Fläche	215 015	PM-RMS-Sperrfläche klein		01.11.12
<b>Planung - Gebäude</b>					
	Fläche	221 000	PG-Gebäude		01.11.12
	Fläche	221 500	PG-Gebäude-Abbruch		01.11.12
<b>Planung - Bauwerk</b>					
	Fläche	222 000	PB-Bauwerk		01.11.12
	Fläche	222 100	PB-Brückenkappe		01.11.12
	Fläche	222 400	PB-Mauer, Stützwand		01.11.12
	Fläche	222 500	PB-Bauwerk-Abbruch		01.11.12
<b>Planung - Immissionen</b>					
	Fläche	235 000	PI-LS-Wall		01.11.12
	Fläche	235 100	PI-LS-Wand		01.11.12
	Fläche	235 200	PI-LS-Hausseite		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Recht</b>					
	Fläche	251 000	PR-GE-Baulastträger	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Fläche	251 010	PR-GE-Baulastträger-LBP		01.11.12
	Fläche	251 020	PR-GE-Nebenanlage		01.12.15
	Fläche	251 030	PR-GE-für Dritte		01.12.15
	Fläche	251 100	PR-GE-vorüberg.Beanspr.		01.11.12
	Fläche	251 110	PR-GE-vorü.Beanspr.-LBP	PR-F-Recht	01.12.15
	Fläche	251 120	PR-GE-vorü.Bean.-Nebena.	PR-F-Recht	01.12.15
	Fläche	251 130	PR-GE-vorü.Bean.-Dritte		01.12.15
	Fläche	251 200	PR-GE-dauernd zu beschr.		01.11.12
	Fläche	251 210	PR-GE-d. zu beschr.-LBP	PR-F-Recht	01.12.15
	Fläche	251 220	PR-GE-d.z.beschr.-Neben.		01.12.15
	Fläche	251 230	PR-GE-d.z.beschr.-Dritte		01.12.15
	Fläche	251 310	PR-GE-Restfläche		01.11.12
	Fläche	251 320	PR-GE-Rückstand		01.11.12
	Fläche	251 390	PR-GE-Unbekannt		01.11.12
	Fläche	252 000	PR-Wassereinzugsgebiet		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Sichtweiten</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Fläche	280 100	VS-Sichtfläche		01.11.12
	Fläche	281 200	VS-Fahrzeug		01.11.12
	Fläche	281 300	VS-Wohngebäude		01.11.12
	Fläche	281 310	VS-Nebengebäude		01.11.12
	Fläche	281 600	VS-BW-Überbau		01.11.12
	Fläche	281 610	VS-BW-Kappe		01.11.12
	Fläche	281 620	VS-BW-Widerlager		01.11.12
	Fläche	281 630	VS-BW-Pfeiler		01.11.12
<b>Planung - Visualisierung</b>					
	Fläche	285 000	VI-HViSt-Fahrbahn	01.11.12	
	Fläche	285 100	VI-Wasserfläche	01.11.12	
	Fläche	285 110	VI-Pflasterfläche	01.11.12	
	Fläche	285 140	VI-Schotterfläche	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Kostenteilung</b>					
	Fläche	290 000	PK-Bundesrepublik	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Fläche	290 100	PK-Land		01.11.12
	Fläche	290 200	PK-Landkreis		01.11.12
	Fläche	290 300	PK-Stadt/Gemeinde		01.11.12
	Fläche	290 400	PK-Privat		01.11.12
	Fläche	291 000	PK-Bund-Land		01.11.12
	Fläche	291 010	PK-Bund-Landkreis		01.11.12
	Fläche	291 020	PK-Bund-Stadt/Gem.		01.11.12
	Fläche	291 100	PK-Land-Landkreis		01.11.12
	Fläche	291 110	PK-Land-Stadt/Gem.		01.11.12
	Fläche	291 200	PK-Landkreis-Stadt/Gem.	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Planung - Verkehrsweg				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß	
Mustertext	Text	210 001	PV-Verkehrsweg/Schw/1.5	BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
Mustertext	Text	210 002	PV-Verkehrsweg/Schw/2.0		01.11.12
Mustertext	Text	210 003	PV-Verkehrsweg/Schw/2.5		01.11.12
Mustertext	Text	210 004	PV-Verkehrsweg/Schw/3.5		01.11.12
Mustertext	Text	210 005	PV-Verkehrsweg/Schw/5.0		01.11.12
Musterte	Text	210 006	PV-Verkehrsweg/Schw/7.0		01.11.12
Muster	Text	210 007	PV-Verkehrsweg/Schw/10.0		01.11.12
Mustertext	Text	210 041	PV-Verkehrsweg/Rot/1.5		01.11.12
Mustertext	Text	210 042	PV-Verkehrsweg/Rot/2.0		01.11.12
Mustertext	Text	210 043	PV-Verkehrsweg/Rot/2.5		01.11.12
Mustertext	Text	210 044	PV-Verkehrsweg/Rot/3.5		01.11.12
Mustertext	Text	210 045	PV-Verkehrsweg/Rot/5.0		01.11.12
Musterte	Text	210 046	PV-Verkehrsweg/Rot/7.0		01.11.12
Muster	Text	210 047	PV-Verkehrsweg/Rot/10.0		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Planung - Verkehrsweg				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	211 001	PV-Verkehrsweg/Schw/1.5/f		01.11.12
Mustertext	Text	211 002	PV-Verkehrsweg/Schw/2.0/f		01.11.12
Mustertext	Text	211 003	PV-Verkehrsweg/Schw/2.5/f		01.11.12
Mustertext	Text	211 004	PV-Verkehrsweg/Schw/3.5/f		01.11.12
Mustertext	Text	211 005	PV-Verkehrsweg/Schw/5.0/f		01.11.12
Musterte	Text	211 006	PV-Verkehrsweg/Schw/7.0/f		01.11.12
Muster		211 007	PV-Verkehrsweg/Schw/10.0/f		01.11.12
Mustertext	Text	211 041	PV-Verkehrsweg/Rot/1.5/f		01.11.12
Mustertext	Text	211 042	PV-Verkehrsweg/Rot/2.0/f		01.11.12
Mustertext	Text	211 043	PV-Verkehrsweg/Rot/2.5/f		01.11.12
Mustertext	Text	211 044	PV-Verkehrsweg/Rot/3.5/f		01.11.12
Mustertext	Text	211 045	PV-Verkehrsweg/Rot/5.0/f		01.11.12
Musterte	Text	211 046	PV-Verkehrsweg/Rot/7.0/f		01.11.12
Muster		211 047	PV-Verkehrsweg/Rot/10.0/f		01.11.12

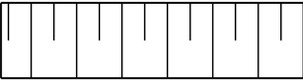
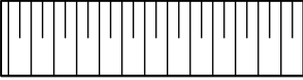
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Planung - Verkehrsweg				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	212 001	PV-Verkehrsweg/Schw/1.5/R		01.11.12
Mustertext	Text	212 002	PV-Verkehrsweg/Schw/2.0/R		01.11.12
Mustertext	Text	212 003	PV-Verkehrsweg/Schw/2.5/R		01.11.12
Mustertext	Text	212 004	PV-Verkehrsweg/Schw/3.5/R		01.11.12
Mustertext	Text	212 005	PV-Verkehrsweg/Schw/5.0/R		01.11.12
Musterte	Text	212 006	PV-Verkehrsweg/Schw/7.0/R		01.11.12
Muster		212 007	PV-Verkehrsweg/Schw/10.0/R		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Planung - Leitungen				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	240 002	PL-Leitungen/2.0		01.11.12
Mustertext	Text	240 003	PL-Leitungen/2.5		01.11.12

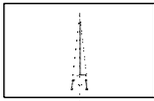
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Planung - Entwässerung</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	241 001	PE-Entwässerung/1.5		01.11.12
Mustertext	Text	241 002	PE-Entwässerung/2.0		01.11.12
Mustertext	Text	241 003	PE-Entwässerung/2.5		01.11.12
Mustertext	Text	241 004	PE-Entwässerung/3.5		01.11.12
Mustertext	Text	241 005	PE-Entwässerung/5.0		01.11.12
Muster	Text	241 101	PE-Entwässerung/1.5/f		01.11.12
Musterte	Text	241 102	PE-Entwässerung/2.0/f		01.11.12
Mustertext	Text	241 103	PE-Entwässerung/2.5/f		01.11.12
Mustertext	Text	241 104	PE-Entwässerung/3.5/f		01.11.12
Mustertext	Text	241 105	PE-Entwässerung/5.0/f		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Planung - Entwässerung				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	241 201	PE-Entwässerung/1.5/R		01.11.12
Mustertext	Text	241 202	PE-Entwässerung/2.0/R		01.11.12
Mustertext	Text	241 203	PE-Entwässerung/2.5/R		01.11.12
Mustertext	Text	241 204	PE-Entwässerung/3.5/R		01.11.12
Mustertext	Text	241 205	PE-Entwässerung/5.0/R		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Planung - Verkehrsweg				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
+ NR000022	Beschriftung	210 000	PV-Punktnummer		01.11.12
+ 164. 130	Beschriftung	210 010	PV-Höhe rot/klein		01.11.12
+ 165. 140	Beschriftung	210 020	PV-Höhe rot/groß		01.11.12
+ NR000003 166. 230	Beschriftung	210 030	PV-Punktnr+Höhe rot		01.11.12
+ 167. 160	Beschriftung	210 040	PV-Höhe schwarz/klein		01.11.12
+ 167. 160	Beschriftung	210 050	PV-Höhe schwarz/groß		01.11.12
Planung - Geotechnik					
+ KB102	Beschriftung	230 000	PU-Nr Bohrung vorh/klein		01.11.12
+ KB103	Beschriftung	230 010	PU-Nr Bohrung vorh/groß		01.11.12
+ KB104	Beschriftung	230 200	PU-Nr Bohrung gepl/klein		01.11.12
+ KB105	Beschriftung	230 210	PU-Nr Bohrung gepl/groß		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Planung - Verkehrsweg				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß	
	Böschung	212 000	PV-Böschung	BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Böschung	212 010	PV-Böschung-klein		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
-------------	-----------	------	-------------	-------	-------

**Bestand - Formate und Gestaltung der Pläne - Blatt**

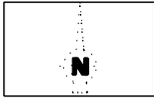
Punkt / Symbol

300 010

UB-Nordpfeil 1

Korrekte Folien-  
Benennung nach  
der Benennungs-/  
Zuordnungssystematik  
gemäß  
BAY-DXF-2012.spz  
(Siehe Anlage 1  
Folienliste)

01.11.12



Punkt / Symbol

300 020

UB-Nordpfeil 2

01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Vermessungspunkte - Trigonometrischer Punkt (TP)</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Punkt / Symbol	301 000	UT-Trig-Punkt		01.11.12
	Punkt / Symbol	301 040	UT-Aufnahmepunkt		01.11.12
	Punkt / Symbol	301 050	UT-Polygonpunkt		01.11.12
	Punkt / Symbol	301 060	UT-SBV-Polygonpunkt		01.11.12
	Punkt / Symbol	301 080	UT-Kleinpunkt		01.11.12
	Punkt / Symbol	301 100	UT-Grenzpunkt	01.11.12	

### Bestand - Vermessungspunkte - Höhenfestpunkte

	Punkt / Symbol	302 000	UT-Höhenfestpunkt	01.11.12
---	----------------	---------	-------------------	----------

### Bestand - Vermessungspunkte - Pegel

	Punkt / Symbol	303 000	UT-Pegel	01.11.12
---	----------------	---------	----------	----------

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
-------------	-----------	------	-------------	-------	-------

**Bestand - Geländeformen und Nutzungsarten - Böschungen**

Punkt 310 000 UT-Böschung-OK

Korrekte Folien-  
Benennung nach  
der Benennungs-/  
Zuordnungssystematik  
gemäß  
BAY-DXF-2012.spz  
(Siehe Anlage 1  
Folienliste)

01.11.12



Punkt 310 010 UT-Böschung-UK

01.11.12



Punkt 311 000 UT-Gelände

01.11.12



Punkt 311 020 UT-DGM-Zusatzpunkt

01.11.12

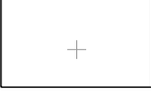
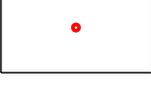


Punkt 311 030 UT-Bruchkante allgemein

01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Geländeformen und Nutzungsarten - Nutzungsarten</b>					
	Punkt / Symbol	313 000	UT-Ackerland	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	313 020	UT-Grünland		01.11.12
	Punkt / Symbol	313 030	UT-Gartenland		01.11.12
	Punkt / Symbol	313 040	UT-Obstbaumanlagen		01.11.12
	Punkt / Symbol	313 070	UT-Weingarten		01.11.12
	Punkt / Symbol	313 075	UT-Hecke-Symbol		01.11.12
	Punkt / Symbol	313 076	UT-Gebüsch		01.11.12
	Punkt / Symbol	313 090	UT-Laubwald		01.11.12
	Punkt / Symbol	313 100	UT-Nadelwald		01.11.12
	Punkt / Symbol	313 110	UT-Mischwald		01.11.12
	Punkt / Symbol	313 120	UT-Moor		01.11.12
	Punkt / Symbol	313 180	UT-Friedhof		01.11.12
	Punkt / Symbol	313 210	UT-Gehölz		01.11.12
	Punkt / Symbol	313 220	UT-Hopfenpflanzung		01.11.12
	Punkt	313 320	UT-Nutzungsartengrenze		01.11.12
	Punkt / Symbol	313 390	UT-Garten	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Bestand - Geländeformen und Nutzungsarten - Nutzungsarten				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Punkt	313 400	UT-Zaun		01.11.12
	Punkt	313 440	UT-Mauer-UK		01.11.12
	Punkt	313 450	UT-Mauer-OK		01.11.12
	Punkt	313 540	UT-Gabione-UK		01.11.12
	Punkt	313 550	UT-Gabione-OK		01.11.12
	Punkt	313 560	UT-Hecke		01.11.12
	Punkt	313 565	UT-Wald		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum	
<b>Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Straßen und Wege</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)		
	Punkt	320 000	UT-Fahrbahn			01.11.12
	Punkt	320 010	UT-Weg befestigt			01.11.12
	Punkt	320 020	UT-Fahrbahn verdeckt			01.11.12
	Punkt	320 030	UT-Randstreifen schmal			01.11.12
	Punkt	320 040	UT-Randstreifen breit			01.11.12
	Punkt	320 050	UT-Randstreifen Mark			01.11.12
	Punkt	320 060	UT-Markierung			01.11.12
	Punkt	320 070	UT-Markierung unterbrochen			01.11.12
	Punkt	320 080	UT-FB-Rand/Markierung			01.11.12
	Punkt / Symbol	320 130	UT-Richtung-gerade			01.11.12
	Punkt / Symbol	320 140	UT-Richtung-ger-links			01.11.12
	Punkt / Symbol	320 150	UT-Richtung-ger-rechts			01.11.12
	Punkt / Symbol	320 180	UT-Richtung-links			01.11.12
	Punkt / Symbol	320 190	UT-Richtung-rechts			01.11.12
	Punkt / Symbol	320 210	UT-Richtung-Voran		01.11.12	
	Punkt / Symbol	320 220	UT-Achse		01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Straßen und Wege</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Punkt	320 230	UT-Rinne		01.11.12
	Punkt	320 240	UT-Rauhgerinne		01.11.12
	Punkt / Symbol	320 241	UT-Rauhgerinne Sym		01.11.12
	Punkt	320 250	UT-Pflasterrinne		01.11.12
	Punkt / Symbol	320 251	UT-Pflasterrinne Sym		01.11.12
	Punkt	320 260	UT-Pflasterzeile		01.11.12
	Punkt	320 270	UT-Mulde-OK		01.11.12
	Punkt	320 275	UT-Mulde/Sohle		01.11.12
	Punkt	320 280	UT-Graben-OK		01.11.12
	Punkt	320 290	UT-Graben-UK		01.11.12
	Punkt	320 300	UT-Bankett		01.11.12
	Punkt	320 310	UT-Hochbord		01.11.12
	Punkt	320 320	UT-Bord-UK		01.11.12
	Punkt	320 330	UT-Bord-OK		01.11.12
	Punkt / Symbol	320 340	UT-Einfahrt		01.11.12
	Punkt	320 350	UT-Tiefbord	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt	320 360	UT-Weg unbefestigt	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt	320 390	UT-Geh-/Radweg		01.11.12
	Punkt	320 410	UT-Asphalt		01.11.12
	Punkt / Symbol	320 411	UT-Asphalt Sym		01.11.12
	Punkt	320 420	UT-UT-Asphalt klein		01.11.12
	Punkt / Symbol	320 421	UT-Asphalt klein Sym		01.11.12
	Punkt	320 430	UT-Beton		01.11.12
	Punkt / Symbol	320 431	UT-Beton Sym		01.11.12
	Punkt	320 440	UT-Schotter		01.11.12
	Punkt / Symbol	320 441	UT-Schotter Sym		01.11.12
	Punkt	320 450	UT-Pflaster		01.11.12
	Punkt / Symbol	320 451	UT-Pflaster Sym		01.11.12
	Punkt	320 460	UT-Granitpflaster		01.11.12
	Punkt / Symbol	320 461	UT-Granitpflaster Sym		01.11.12
	Punkt	320 470	UT-Rasengittersteine		01.11.12
	Punkt / Symbol	320 471	UT-Rasengittersteine Sym		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Straßen und Wege</b>				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Punkt	320 480	UT-Fels, Gestein		01.11.12
	Punkt / Symbol	320 481	UT-Fels, Gestein Sym		01.11.12
	Punkt	320 490	UT-Wasserfläche		01.11.12
	Punkt / Symbol	320 491	UT-Wasserfläche Sym	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Einhausung / Tunnel				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
<input type="checkbox"/>	Punkt	321 000	UA-Notausgang		01.11.12
<input type="checkbox"/>	Punkt	321 010	UA-Notausgang-Leuchte		01.11.12
<input type="checkbox"/>	Punkt	321 020	UA-SOS-Tür		01.11.12
<input type="checkbox"/>	Punkt	321 030	UA-Löschwasserschrank		01.11.12
<input type="checkbox"/>	Punkt	321 040	UA-Ventilator		01.11.12
<input type="checkbox"/>	Punkt	321 050	UA-Kabeltrog		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
-------------	-----------	------	-------------	-------	-------

### Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Einrichtungen an Straßen

Korrekte Folien-  
Benennung nach  
der Benennungs-/  
Zuordnungssystematik  
gemäß  
BAY-DXF-2012.spz  
(Siehe Anlage 1  
Folienliste)



Punkt / Symbol

322 000

UA-KM-Stein

01.11.12

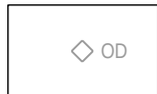


Punkt / Symbol

322 010

UA-KM-Tafel-BAB

01.11.12

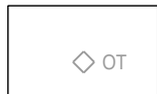


Punkt / Symbol

322 020

UA-Ortsdurchfahrt

01.11.12



Punkt / Symbol

322 030

UA-Ortstafel

01.11.12



Punkt

322 040

UA-Stahlschutzplanke

01.11.12



Punkt

322 050

UA-Betonschutzwand-UK

01.11.12



Punkt

322 060

UA-Betonschutzwand-OK

01.11.12



Punkt

322 080

UA-Anpralldämpfer

01.11.12



Punkt / Symbol

322 090

UA-Nässe-Glatteis-Mess

01.11.12



Punkt / Symbol

322 100

UA-Nebel Hauptgerät

01.11.12



Punkt / Symbol

322 110

UA-Nebel Nebengerät

01.11.12



Punkt / Symbol

322 120

UA-Zählstelle

01.11.12



Punkt

322 130

UA-LS-Wall

01.11.12



Punkt

322 140

UA-LS-Wand-OK

01.11.12



Punkt

322 150

UA-LS-Wand-UK

01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
-------------	-----------	------	-------------	-------	-------

### Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Einrichtungen an Straßen

Korrekte Folien-  
Benennung nach  
der Benennungs-/  
Zuordnungssystematik  
gemäß  
BAY-DXF-2012.spz  
(Siehe Anlage 1  
Folienliste)



Punkt / Symbol	322 160	UA-Netzknotenpunkt		01.11.12
----------------	---------	--------------------	--	----------



Punkt / Symbol	322 170	UA-Stationszeichen		01.11.12
----------------	---------	--------------------	--	----------



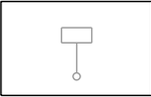
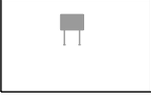
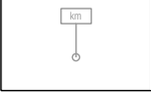
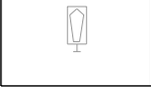
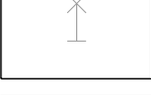
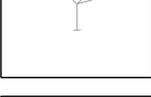
Punkt	322 180	UA-Wildschutzzaun		01.11.12
-------	---------	-------------------	--	----------

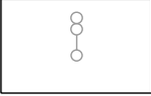
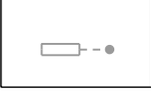
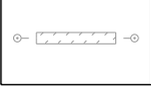
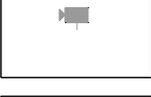


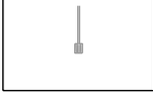
Punkt / Symbol	322 190	UA-Tür Sym		01.11.12
----------------	---------	------------	--	----------



Punkt	322 200	UA-Amphibien Leiteinr.		01.11.12
-------	---------	------------------------	--	----------

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt / Symbol	323 000	UA-Hinweistafel	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	323 010	UA-Warnzeichen		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 020	UA-Warnzeichen dynam.		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 030	UA-Warnzeichen		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 040	UA-Wegweiser		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 050	UA-Wegweiser dynam.		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 060	UA-Wechselwegweiser		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 070	UA-WVZ seitlich		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 080	UA-Zuflußregelung		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 090	UA-Infrarot Bake		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 100	UA-Verkehrsschild		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 110	UA-Andreaskreuz		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 120	UA-Windanzeiger		01.11.12
	Punkt	323 130	UA-Blendschutz		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 140	UA-Verkehrsteiler		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 160	UA-Leitpfosten	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt	323 170	UA-Betonfundament	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	323 180	UA-V-Ampel		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 200	UA-Straßenbahnhaltestelle		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 210	UA-Bushaltestelle		01.11.12
	Punkt	323 220	UA-Schilderbrücke		01.11.12
	Punkt / Symbol	322 230	UA-Schilderbrücke 1St		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 240	UA-Schilderbrücke 2St		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 250	UA-Signalbrücke		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 260	UA-Überkopfsensor		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 270	UA-Überkopfsensor Mast		01.11.12
	Punkt	323 280	UA-LZ-Brücke		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 290	UA-Videokamera		01.11.12
	Punkt / Symbol	323 300	UA-Überwach.Kamera		01.11.12
	Punkt	323 310	UA-Mittelstreifenüberfahrt		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Schienenbahnen</b>				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Punkt	324 000	UT-Gleis		01.11.12
	Punkt	324 010	UT-Gleisachse		01.11.12
	Punkt	324 100	UT-Schranke		01.11.12
	Punkt / Symbol	324 101	UT-Schranke Sym	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
-------------	-----------	------	-------------	-------	-------

### Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Gewässer



Punkt	326 010	UT-Gewässer-UK		
-------	---------	----------------	--	--

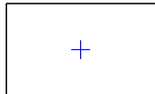
Korrekte Folien-  
Benennung nach  
der Benennungs-/  
Zuordnungssystematik  
gemäß  
BAY-DXF-2012.spz  
(Siehe Anlage 1  
Folienliste)

01.11.12



Punkt	326 020	UT-Gewässer-OK		
-------	---------	----------------	--	--

01.11.12



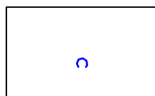
Punkt	326 030	UT-Wasserspiegel		
-------	---------	------------------	--	--

01.11.12



Punkt / Symbol	326 050	UT-Pfeil		
----------------	---------	----------	--	--

01.11.12



Punkt / Symbol	326 110	UT-Quelle		
----------------	---------	-----------	--	--

01.11.12

### Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Uferbefestigungen



Punkt	326 210	UT-Uferbefestigung		
-------	---------	--------------------	--	--

01.11.12



Punkt	326 220	UT-Spundwand		
-------	---------	--------------	--	--

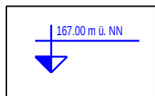
01.11.12

### Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Einrichtungen an Gewässern



Punkt	326 340	UT-Wehr		
-------	---------	---------	--	--

01.11.12



Punkt / Symbol	326 360	UT-Höhe WSP		
----------------	---------	-------------	--	--

01.11.12



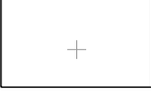
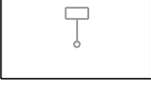
Punkt	326 370	UT-Mönch (RHB)		
-------	---------	----------------	--	--

01.11.12



Punkt	326 380	UT-Tauchwand (RHB)		
-------	---------	--------------------	--	--

01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum	
<b>Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Bauwerke / Brücken</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)		
	Punkt	327 010	UB-BW-Steg			01.11.12
	Punkt	327 020	UB-BW-Stützmauer			01.11.12
	Punkt	327 030	UB-BW-Pfeiler			01.11.12
	Punkt	327 050	UB-BW-Punkt Oben			01.11.12
	Punkt	327 060	UB-BW-Punkt Unten			01.11.12
	Punkt	327 080	UB-BW-Linie verdeckt			01.11.12
	Punkt	327 090	UB-BW-Widerlager			01.11.12
	Punkt	327 100	UB-BW-Kappe			01.11.12
	Punkt	327 110	UB-BW-Treppe			01.11.12
	Punkt	327 120	UB-BW-Geländer			01.11.12
	Punkt	327 130	UB-BW-Fuge			01.11.12
	Punkt / Symbol	327 140	UB-BW-Tafel			01.11.12
	Punkt	327 150	UB-BW-Fundament			01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
-------------	-----------	------	-------------	-------	-------

### Bestand - Bebauung - Gebäudebegrenzungslinien



Punkt	330 010	UG-Gebäude
-------	---------	------------

Korrekte Folien-  
Benennung nach  
der Benennungs-/  
Zuordnungssystematik  
gemäß  
BAY-DXF-2012.spz  
(Siehe Anlage 1  
Folienliste)

01.11.12



Punkt	330 020	UG-Gebäude verdeckt
-------	---------	---------------------

01.11.12



Punkt	330 030	UG-First
-------	---------	----------

01.11.12



Punkt	330 040	UG-Traufe
-------	---------	-----------

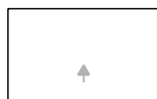
01.11.12

### Bestand - Bebauung - Gebäudeeinzelheiten



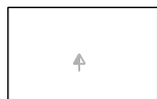
Punkt	330 420	UG-Aufgeständertes Haus
-------	---------	-------------------------

01.11.12



Punkt / Symbol	330 500	UG-Einfahrt Sym
----------------	---------	-----------------

01.11.12



Punkt / Symbol	330 510	UG-Eingang Sym
----------------	---------	----------------

01.11.12



Punkt	330 520	UG-Treppe
-------	---------	-----------

01.11.12



Punkt / Symbol	330 540	UG-Kellerfenster
----------------	---------	------------------

01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Bestand - Versorgungseinrichtungen - Unterirdische Leitungen				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
+	Punkt	340 000	UL-Wasserleitung		01.11.12
+	Punkt	340 020	UL-Niederspannungskabel		01.12.14
+	Punkt	340 030	UL-Mittelspannungskabel		01.12.14
+	Punkt	340 040	UL-Hochspannungskabel		01.12.14
+	Punkt	340 050	UL-E-Kabel		01.11.12
+	Punkt	340 060	UL-Gasleitung		01.11.12
+	Punkt	340 080	UL-Pipeline		01.11.12
+	Punkt	340 090	UL-Kraftstoffleitung		01.11.12
+	Punkt	340 120	UL-Fernheizleitung		01.11.12
+	Punkt	340 130	UL-Fernmeldekabel		01.11.12
+	Punkt	340 140	UL-Lichtwellenleiter		01.11.12
+	Punkt	340 150	UL-TV (Breitband)		01.11.12
+	Punkt	340 160	UL-Steuerkabel		01.11.12
+	Punkt	340 170	UL-Abwasserdruckleitung		01.11.12
+	Punkt	340 190	UL-RW-Leitung		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
-------------	-----------	------	-------------	-------	-------

### Bestand - Versorgungseinrichtungen - Unterirdische Leitungen



Punkt	340 200	UL-SW-Leitung
-------	---------	---------------

Korrekte Folien-  
Benennung nach  
der Benennungs-/  
Zuordnungssystematik  
gemäß  
BAY-DXF-2012.spz  
(Siehe Anlage 1  
Folienliste)

01.11.12



Punkt	340 210	UL-Sickerleitung
-------	---------	------------------

01.11.12



Punkt	340 220	UL-Dränleitung
-------	---------	----------------

01.11.12



Punkt / Symbol	340 240	UL-Durchlass
----------------	---------	--------------

01.11.12



Punkt	340 250	UL-Düker
-------	---------	----------

01.11.12

### Bestand - Versorgungseinrichtungen - Oberirdische Leitungen



Punkt	340 520	UL-Niederspannungsfreil
-------	---------	-------------------------

01.11.12



Punkt	340 530	UL-Mittelspannungsfreil
-------	---------	-------------------------

01.11.12



Punkt	340 540	UL-Hochspannungsfreileit
-------	---------	--------------------------

01.11.12



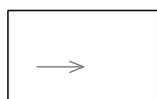
Punkt	340 550	UL-E-Freileitung
-------	---------	------------------

01.11.12



Punkt	340 610	UL-Fernmeldefreileitung
-------	---------	-------------------------

01.11.12



Punkt / Symbol	340 640	UL-Transportrichtung
----------------	---------	----------------------

01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Versorgungseinrichtungen - Leitungen SBV - Kabelanlagen</b>					
<input type="checkbox"/>	Punkt	341 000	UL-SBV-FM-Kabel	Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
<input type="checkbox"/>	Punkt	341 010	UL-SBV-E-Kabel		01.11.12
<input type="checkbox"/>	Punkt	341 020	UL-SBV-Datenkabel		01.11.12
<input type="checkbox"/>	Punkt	341 030	UL-SBV-LWL-Kabel		01.11.12
<input type="checkbox"/>	Punkt	341 040	UL-SBV-Kabelkanal		01.11.12
<input type="checkbox"/>	Punkt	341 050	UL-SBV-Schutzrohr		01.11.12
<input type="checkbox"/>	Punkt	341 060	UL-SBV-Kabelzugstein		01.11.12
<input type="checkbox"/>	Punkt	341 070	UL-SBV-Düker		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
-------------	-----------	------	-------------	-------	-------

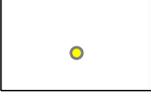
### Bestand - Versorgungseinrichtungen - Leitungen SBV - Entwässerung

Korrekte Folien-  
Benennung nach  
der Benennungs-/  
Zuordnungssystematik  
gemäß  
BAY-DXF-2012.spz  
(Siehe Anlage 1  
Folienliste)

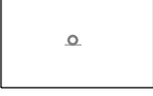
	Punkt	341 200	UL-SBV-KTSR		01.11.12
	Punkt	341 210	UL-SBV-KMZR		01.11.12
	Punkt	341 220	UL-SBV-BR		01.11.12
	Punkt	341 230	UL-SBV-STBR		01.11.12
	Punkt	341 240	UL-SBV-Huckepackltg		01.11.12
	Punkt / Symbol	341 250	UL-SBV-Pfeil		01.11.12
	Punkt	341 260	UL-SBV-Schlitzrinne		01.11.12
	Punkt	341 270	UL-SBV-Gußasphaltrinne		01.11.12
	Punkt / Symbol	341 280	UL-SBV-Durchlass		01.11.12

### Bestand - Versorgungseinrichtungen - Leitungen SBV - Ver-/Entsorgung PWC

	Punkt	341 400	UL-SBV-Wasserleitung		01.11.12
	Punkt	341 410	UL-SBV-Abwasserleitung		01.11.12
	Punkt	341 420	UL-SBV-Abwasserdruckltg		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt / Symbol	342 000	UL-Wasserschieber	Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	342 010	UL-Gasschieber		01.11.12
	Punkt / Symbol	342 050	UL-Gasmerkstein		01.11.12
	Punkt / Symbol	342 060	UL-Gaspfosten		01.11.12
	Punkt / Symbol	342 110	UL-Kabelstein		01.11.12
	Punkt / Symbol	342 120	UL-Schilderpfahl		01.11.12

## Bestand - Versorgungseinrichtungen - Leitungen - Versorgungszeichen

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt / Symbol	343 000	UL-SBV-Fm-VM	Korrekte Folien-Benennung nach der einschlägigen Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.08.19
	Punkt / Symbol	343 010	UL-SBV-Fm-AM		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 020	UL-SBV-Fm-VAM		01.08.19
	Punkt / Symbol	343 030	UL-SBV-Fm-FM		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 040	UL-SBV-Fm-P		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 050	UL-SBV-Fm-PuE		01.08.19
	Punkt / Symbol	343 060	UL-SBV-Fm-CM		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 070	UL-SBV-Fm-...m		01.08.19
	Punkt / Symbol	343 080	UL-SBV-Fm-NS		01.08.19
	Punkt / Symbol	343 090	UL-SBV-Fm-Schrank		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
-------------	-----------	------	-------------	-------	-------

### Bestand - Versorgungseinrichtungen - Kabelgarnituren SBV - Energiekabel (Ek)



Punkt / Symbol

343 200

UL-SBV-EK-VM

Korrekte Folien-  
Benennung nach  
der Benennungs-/  
Zuordnungssystematik  
gemäß  
BAY-DXF-2012.spz  
(Siehe Anlage 1  
Folienliste)

01.08.19



Punkt / Symbol

343 210

UL-SBV-EK-AM

01.11.12

### Bestand - Versorgungseinrichtungen - Kabelgarnituren SBV - Datenkabel (Dk)

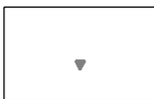


Punkt / Symbol

343 300

UL-SBV-Dk-VM

01.08.19



Punkt / Symbol

343 310

UL-SBV-Dk-AM

01.11.12

### Bestand - Versorgungseinrichtungen - Kabelgarnituren SBV - LWL-Kabel (LWL)



Punkt / Symbol

343 400

UL-SBV-LWL-VM

01.08.19



Punkt / Symbol

343 410

UL-SBV-LWL-AM

01.11.12



Punkt / Symbol

343 420

UL-SBV-LWL-VAM

01.08.19

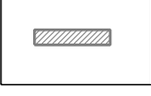
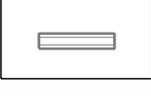
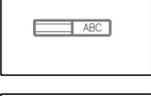


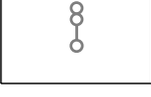
Punkt / Symbol

343 430

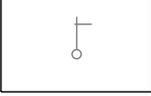
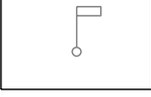
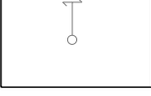
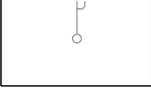
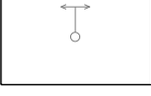
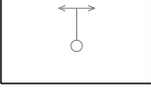
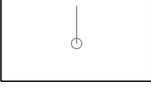
UL-SBV-LWL-...m

01.08.19

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt	343 500	UL-SBV-SST	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	343 501	UL-SBV-SST Sym		01.11.12
	Punkt	343 510	UL-SBV-Fm-KVZ-Schrank		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 511	UL-SBV-Fm-KVZ-SchrankSym		01.11.12
	Punkt	343 520	UL-SBV-EV-Schrank		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 521	UL-SBV-EV-Schrank Sym		01.11.12
	Punkt	343 530	UL-SBV-AQ-Schilderbrücke		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 531	UL-SBV-AQ-Schilderbr.Sym		01.11.12
	Punkt	343 540	UL-SBV-AQ-Bodentafel		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 541	UL-SBV-AQ-Bodentafel Sym		01.11.12
	Punkt	343 550	UL-SBV-AQ-Schilderbr-Pr		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 551	UL-SBV-AQ-Schilderbr-Pr Syrtb		01.11.12
	Punkt	343 560	UL-SBV-AQ-Schilderbr-Pr-WT		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 561	UL-SBV-AQ-Schilderbr-Pr-WT		01.11.12
	Punkt	343 570	UL-SBV-Induktionsschleif		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 571	UL-SBV-Induktionsschl Sy		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt	343 580	UL-SBV-Wetterstation	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	343 581	UL-SBV-Wetterstation Sym		01.11.12
	Punkt	343 590	UL-SBV-Solarstation		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 591	UL-SBV-Solarstation Sym		01.11.12
	Punkt	343 600	UL-SBV-Nässesensor		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 601	UL-SBV-Nässesensor Sym		01.11.12
	Punkt	343 610	UL-SBV-Video		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 611	UL-SBV-Video Sym		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 620	UL-SBV-Ampel-Tunnel		01.11.12
	Punkt	343 630	UL-SBV-Zählstelle		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 631	UL-SBV-Zählstelle Sym		01.11.12
	Punkt	343 640	UL-SBV-Meßstelle		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 641	UL-SBV-Meßstelle Sym		01.11.12
	Punkt	343 650	UL-SBV-Trafostation		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 651	UL-SBV-Trafostation Sym		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Versorgungseinrichtungen - Verkehrstechnik SBV (VT)</b>					
	Punkt	343 660	UL-SBV-Schaltheus	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	343 661	UL-SBV-Schaltheus Sym		01.11.12
	Punkt	343 670	UL-SBV-automatische DZS		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 671	UL-SBV-autom. DZS Sym		01.11.12
	Punkt	343 680	UL-SBV-Telematik-ZS		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 681	UL-SBV-Telematik-ZS Sym		01.11.12
	Punkt	343 690	UL-SBV-manuelle ZS (SVZ)		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 691	UL-SBV-manu ZS (SVZ) Sym		01.11.12
	Punkt	343 700	UL-SBV-manuelle ZS (AVZ)		01.11.12
	Punkt / Symbol	343 701	UL-SBV-manu ZS (AVZ) Sym		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Versorgungseinrichtungen - Masten</b>					
	Punkt	345 000	UL-Stahlgittermast	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	345 060	UL-Mobilfunkmast		01.11.12
	Punkt / Symbol	345 070	UL-Fahrtg-Mast		01.11.12
	Punkt	345 080	UL-Fundament		01.11.12
	Punkt / Symbol	345 090	UL-Mast-Maut		01.11.12
	Punkt / Symbol	345 100	UL-Telefonmast		01.11.12
	Punkt / Symbol	345 110	UL-NS-Mast		01.11.12
	Punkt / Symbol	345 120	UL-MS-Mast		01.11.12
	Punkt / Symbol	345 130	UL-HS-Mast		01.11.12
	Punkt / Symbol	345 140	UL-Mast-allgemein		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt / Symbol	345 200	UL-Brunnen	Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	345 220	UL-Hydrant-OI		01.11.12
	Punkt / Symbol	345 230	UL-Hydrant-UI		01.11.12
	Punkt / Symbol	345 240	UL-Schacht		01.11.12
	Punkt / Symbol	345 241	UL-Metallschacht		01.11.12
	Punkt / Symbol	345 242	UL-Sickerschacht		01.11.12
	Punkt / Symbol	345 243	UL-KD-AVUS-R		01.11.12
	Punkt / Symbol	345 244	UL-KD-eckig		01.11.12
	Punkt / Symbol	345 245	UL-KD-rund		01.11.12
	Punkt / Symbol	345 250	UL-Einlauf-mittig		01.11.12
	Punkt / Symbol	345 260	UL-Einlauf-Bord		01.11.12
	Punkt / Symbol	345 280	UL-Pumpwerk		01.11.12
	Punkt	345 310	UL-Sandabscheider		01.11.12
	Punkt / Symbol	345 311	UL-SandabscheiderSym		01.11.12
	Punkt	345 330	UL-Ölabscheider		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
-------------	-----------	------	-------------	-------	-------

### Bestand - Versorgungseinrichtungen - Wasserversorgung und Entwässerung

Korrekte Folien-  
Benennung nach  
der Benennungs-/  
Zuordnungssystematik  
gemäß  
BAY-DXF-2012.spz  
(Siehe Anlage 1  
Folienliste)



Punkt / Symbol

345 331

UL-ÖlabscheiderSym

01.11.12



Punkt

345 340

UL-Kraftstoffabsch

01.11.12



Punkt / Symbol

345 341

UL-KraftstoffabschSym

01.11.12



Punkt

345 350

UL-Fettabscheider

01.11.12



Punkt / Symbol

345 351

UL-FettabscheiderSym

01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt / Symbol	346 000	UL-SBV-Hydrant-OI	Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs- Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	346 010	UL-SBV-Hydrant-UI		01.11.12
	Punkt / Symbol	346 020	UL-SBV-Schacht		01.11.12
	Punkt / Symbol	346 030	UL-SBV-Metallschacht		01.11.12
	Punkt / Symbol	346 040	UL-SBV-Sickerschacht		01.11.12
	Punkt / Symbol	346 090	UL-SBV-KD-AVUS-R		01.11.12
	Punkt / Symbol	346 120	UL-SBV-KD-eckig		01.11.12
	Punkt / Symbol	346 130	UL-SBV-KD-rund		01.11.12
	Punkt / Symbol	346 150	UL-SBV-Einlauf-mittig		01.11.12
	Punkt / Symbol	346 160	UL-SBV-Einlauf-Bord		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
-------------	-----------	------	-------------	-------	-------

### Bestand - Versorgungseinrichtungen - Elektrizitätsversorgung



Punkt / Symbol	347 000	UL-Kabelkasten-OI		
----------------	---------	-------------------	--	--

Korrekte Folien-  
Benennung nach  
der Benennungs-/  
Zuordnungssystematik  
gemäß  
BAY-DXF-2012.spz  
(Siehe Anlage 1  
Folienliste)

				01.11.12
--	--	--	--	----------



Punkt / Symbol	347 010	UL-Kabelkasten-UI		
----------------	---------	-------------------	--	--

				01.11.12
--	--	--	--	----------



Punkt / Symbol	347 020	UL-Windrad		
----------------	---------	------------	--	--

				01.11.12
--	--	--	--	----------



Punkt / Symbol	347 030	UL-Laterne		
----------------	---------	------------	--	--

				01.11.12
--	--	--	--	----------

### Bestand - Versorgungseinrichtungen - Post- und Fernmeldeanlagen



Punkt / Symbol	347 220	UT-Telefonzelle		
----------------	---------	-----------------	--	--

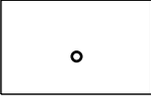
				01.11.12
--	--	--	--	----------



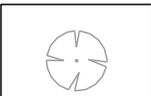
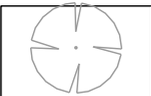
Punkt / Symbol	347 240	UT-Notrufsäule		
----------------	---------	----------------	--	--

				01.11.12
--	--	--	--	----------

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Versorgungseinrichtungen - Sonstiges</b>					
	Punkt / Symbol	347 340	UT-Tankstelle	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	347 350	UT-Tankstelle, Kiosk		01.11.12
	Punkt / Symbol	347 360	UT-Tank,Rast,Motel		01.11.12
	Punkt / Symbol	347 370	UT-Rastanlage		01.11.12
	Punkt / Symbol	347 380	UT-Rastanlage, Motel		01.11.12
	Punkt / Symbol	347 390	UT-Tankstelle,Rastan		01.11.12
	Punkt / Symbol	347 395	UT-Parkplatz		01.11.12
	Punkt / Symbol	347 400	UT-PWC		01.11.12
	Punkt / Symbol	347 410	UT-WC		01.11.12
	Punkt / Symbol	347 420	UT-KWC		01.11.12
	Punkt / Symbol	347 430	UT-Kiosk		01.11.12
	Punkt / Symbol	347 440	UT-Camping		01.11.12
	Punkt / Symbol	347 450	UT-Flughafen		01.11.12
	Punkt / Symbol	347 460	UT-Abfallbehälter		01.11.12
	Punkt / Symbol	347 470	UT-Umweltstation		01.11.12

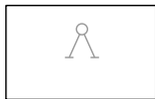
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Kataster - SBV Grenzen</b>					
	Punkt / Symbol	350 150	UK-SBV Grenzstein	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12

**Bestand - Weitere Einzelheiten - Bäume**

	Punkt / Symbol	351 020	UT-Laubbaum		01.11.12
	Punkt / Symbol	351 030	UT-Nadelbaum		01.11.12
	Punkt / Symbol	351 070	UT-Obstbaum		01.11.12
	Punkt / Symbol	351 090	UT-Baum2m		01.11.12
	Punkt / Symbol	351 100	UT-Baum4m		01.11.12
	Punkt / Symbol	351 110	UT-Baum6m		01.11.12
	Punkt / Symbol	351 120	UT-Baum8m		01.11.12
	Punkt / Symbol	351 130	UT-Baum10m		01.11.12
	Punkt / Symbol	351 140	UT-Baum12m		01.11.12
	Punkt / Symbol	351 150	UT-Baum14m		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
-------------	-----------	------	-------------	-------	-------

### Bestand - Weitere Einzelheiten - Denkmäler



Punkt / Symbol 351 200

UT-Denkmal

Korrekte Folien-  
Benennung nach  
der Benennungs-/  
Zuordnungssystematik  
gemäß  
BAY-DXF-2012.spz  
(Siehe Anlage 1  
Folienliste)

01.11.12



Punkt / Symbol 351 220

UT-Bildstock

01.11.12



Punkt / Symbol 351 230

UT-Kreuz

01.11.12



Punkt / Symbol 351 240

UT-Feldstein

01.11.12

### Bestand - Weitere Einzelheiten - Sonstige



Punkt / Symbol 351 630

UT-Fahnenmast

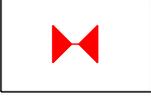
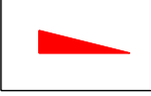
01.11.12



Punkt / Symbol 351 650

UT-Grenzstein

01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Beschriftung - Achs- / Gradientenbeschriftung SBV</b>				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Punkt / Symbol	365 040	UT-Achstation		01.11.12
	Punkt / Symbol	365 070	UT-FB-Hochpunkt		01.11.12
	Punkt / Symbol	365 080	UT-FB-Tiefpunkt		01.11.12
	Punkt / Symbol	365 090	UT-FB-Querneigung-R		01.11.12
	Punkt / Symbol	365 095	UT-FB-Querneigung-L	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Formate und Gestaltung der Pläne - Blatt</b>				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	300 000	UB-Gitterkreuz		01.11.12
	Linie	300 030	UB-Schneidelinie		01.11.12
	Linie	300 040	UB-Blattrand_außen		01.11.12
	Linie	300 050	UB-Blattrand_innen		01.11.12
	Linie	300 060	UB-Koordinaten		01.11.12

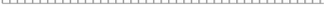
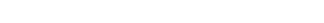
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Geländeformen und Nutzungsarten - Böschungen</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
_____	Linie	310 000	UT-Böschung-OK		01.11.12
_____	Linie	310 010	UT-Böschung-UK		27.07.17
- - - - -	Linie	310 020	UT-Böschung-OKundeutl		01.11.12
- - - - -	Linie	310 030	UT-Böschung-UKundeutl		01.11.12
_____	Linie	310 050	UT-S-Böschung		01.11.12

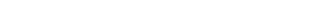
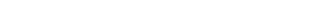
### Bestand - Geländeformen und Nutzungsarten - DGM

_____	Linie	311 020	UT-DGM	01.11.12
_____	Linie	311 030	UT-Bruchkante allgemein	01.11.12

### Bestand - Geländeformen und Nutzungsarten - Höhenlinien

_____	Linie	312 010	UT-Höhenlinie_10m	01.11.12
- - - - -	Linie	312 020	UT-Höhenlinie_5m	01.11.12
- - - - -	Linie	312 030	UT-Höhenlinie_2,5m	01.11.12
_____	Linie	312 040	UT-Höhenlinie_1m	01.11.12
- - - - -	Linie	312 050	UT-Höhenlinie_0,5m	01.11.12
- - - - -	Linie	312 060	UT-Höhenlinie_unsicher	01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum	
<b>Bestand - Geländeformen und Nutzungsarten - Nutzungsarten</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)		
	Linie	313 320	UT-Nutzungsartengrenze			01.11.12
	Linie / Symbol	313 400	UT-Zaun			01.11.12
	Linie	313 440	UT-Mauer-UK			01.11.12
	Linie	313 450	UT-Mauer-OK			01.11.12
	Linie / Symbol	313 460	UT-Mauer-Symbol_beidseitig			01.11.12
	Linie / Symbol	313 470	UT-Mauer-Symbol links			01.11.12
	Linie / Symbol	313 480	UT-Mauer-Symbol rechts			01.11.12
	Linie	313 490	UT-Stützmauer-UK			01.11.12
	Linie	313 500	UT-Stützmauer-OK			01.11.12
	Linie / Symbol	313 510	UT-Stützmauer_beidseitig			01.11.12
	Linie / Symbol	313 520	UT-Stützmauer_links			01.11.12
	Linie / Symbol	313 530	UT-Stützmauer_rechts			01.11.12
	Linie	313 540	UT-Gabione-UK			01.11.12
	Linie	313 550	UT-Gabione-OK			01.11.12
	Linie / Symbol	313 560	UT-Hecke		01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Straßen und Wege</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	320 000	UT-Fahrbahn		01.11.12
	Linie	320 010	UT-Weg befestigt		01.11.12
	Linie	320 020	UT-Fahrbahn verdeckt		01.11.12
	Linie	320 030	UT-Randstreifen schmal		01.11.12
	Linie	320 040	UT-Randstreifen breit		01.11.12
	Linie	320 050	UT-Randstreifen Mark		01.11.12
	Linie	320 060	UT-Markierung		01.11.12
	Linie	320 070	UT-Markierung unterbroch		01.11.12
	Linie	320 080	UT-FB-Rand/Markierung		01.11.12
	Linie	320 220	UT-Achse		01.11.12
	Linie	320 230	UT-Rinne		01.11.12
	Linie	320 240	UT-Raugerinne		01.11.12
	Linie / Symbol	320 241	UT-Raugerinne Sym		01.11.12
	Linie	320 250	UT-Pflasterrinne		01.11.12
	Linie / Symbol	320 251	UT-Pflasterrinne Sym		01.11.12
	Linie	320 260	UT-Pflasterzeile(n)		01.11.12
	Linie	320 270	UT-Mulde-OK		01.11.12
	Linie	320 275	UT-Mulde/Sohle		01.11.12
	Linie	320 280	UT-Graben-OK		01.11.12
	Linie	320 290	UT-Graben-UK	01.11.12	
	Linie	320 300	UT-Bankett	01.11.12	
	Linie	320 310	UT-Bordstein	01.11.12	
	Linie	320 315	UT-Bordstein verdeckt	01.11.12	
	Linie	320 320	UT-Bord-UK	01.11.12	
	Linie	320 330	UT-Bord-OK	01.11.12	
	Linie	320 340	UT-Einfahrt	01.11.12	
	Linie	320 350	UT-Tiefbord	01.11.12	
	Linie	320 360	UT-Weg unbefestigt	01.11.12	
	Linie	320 390	UT-Geh-/Radweg	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Straßen und Wege				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
— — — — — — — — — —	Linie	320 410	UT-Asphalt		01.11.12
— — — — — — — — — —	Linie	320 430	UT-Beton		01.11.12
— — — — — — — — — —	Linie	320 440	UT-Schotter		01.11.12
— — — — — — — — — —	Linie	320 450	UT-Pflaster		01.11.12
— — — — — — — — — —	Linie	320 460	UT-Granitpflaster		01.11.12
— — — — — — — — — —	Linie	320 470	UT-Rasengittersteine		01.11.12
— — — — — — — — — —	Linie	320 480	UT-Fels, Gestein		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Einrichtungen an Straßen</b>					
	Linie / Symbol	322 040	UA-Stahlschutzplanke	Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Linie	322 050	UA-Betonschutzwand-UK		01.11.12
	Linie	322 060	UA-Betonschutzwand-OK		01.11.12
	Linie / Symbol	322 070	UA-Stahlschutzplanke_2		01.11.12
	Linie	322 130	UA-LS-Wall		01.11.12
	Linie	322 140	UA-LS-Wand-OK		01.11.12
	Linie / Symbol	322 150	UA-LS-Wand-UK		01.11.12
	Linie / Symbol	322 180	UA-Wildschutzzaun		01.11.12
	Linie / Symbol	322 200	UA-Amphib.Leiteinr.		01.11.12
	Linie	323 130	UA-Blendschutz		01.11.12
	Linie	323 170	UA-Betonfundament	01.11.12	
	Linie	323 220	UA-Schilderbrücke	01.11.12	
	Linie	323 280	UA-LZBrücke	01.11.12	
	Linie	323 310	UA-Mittelsteifenüberf.	01.11.12	

### Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Schienenbahn

	Linie	324 000	UT-Gleis	01.11.12
	Linie	324 020	UT-Straßenbahngleis	01.11.12
	Linie	324 100	UT-Schranke	01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Gewässer</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
-----	Linie	326 010	UT-Gewässer-UK		01.11.12
_____	Linie	326 020	UT-Gewässer-OK		01.11.12
_____	Linie	326 030	UT-Wasserspiegel		01.11.12
-----	Linie	326 040	UT-Uferlinie unbest.		01.11.12

### Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Uferbefestigungen

_____	Linie	326 220	UT-Spundwand	01.11.12
_____	Linie	326 250	UT-Dichtwand	01.11.12

### Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Einrichtungen an Gewässern

_____	Linie	326 340	UT-Wehr	01.11.12
_____	Linie	326 370	UT-Mönch (RHB)	01.11.12
_____	Linie	326 380	UT-Tauchwand (RHB)	01.11.12
_____	Linie	326 390	UT-Böschung-OK_Überlaufm	01.11.12
_____	Linie	326 400	UT-Böschung-UK_Überlaufm	01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Bauwerke / Brücken</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
_____	Linie	327 000	UB-BW-Steg		01.11.12
_____	Linie	327 010	UB-Furt		01.11.12
_____	Linie	327 020	UB-BW-Stützmauer		01.11.12
- - - - -	Linie	327 030	UB-Brückenpfeiler		01.11.12
_____	Linie	327 070	UB-BW-Linie		01.11.12
- - - - -	Linie	327 080	UB-BW-Linie verdeckt		01.11.12
- - - - -	Linie	327 090	UB-BW-Widerlager		01.11.12
_____	Linie	327 100	UB-BW-Kappe		01.11.12
_____	Linie	327 110	UB-BW-Treppe		01.11.12
- - - - -	Linie	327 120	UB-BW-Geländer		01.11.12
_____	Linie	327 130	UB-BW-Fuge		01.11.12
- - - - -	Linie	327 150	UB-BW-Fundament		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Bebauung - Gebäudebegrenzungslinien</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
_____	Linie	330 010	UG-Gebäude		01.11.12
-----	Linie	330 020	UG-Gebäude-verdeckt		01.11.12
-----	Linie	330 030	UG-First		01.11.12
-----	Linie	330 040	UG-Traufe		01.11.12
_____	Linie	330 080	UG-Begrl.unterird.Geb.		01.11.12
-----	Linie	330 090	UG-Begrl.zerst.Geb.		01.11.12

### Bestand - Bebauung - Gebäude

_____	Linie	330 370	UG-Überdachung, offene H	01.11.12
-----	Linie	330 380	UG-Durchfahrt im Gebäude	01.11.12
_____	Linie	330 390	UG-Durchf.überb.Verkehrs	01.11.12
_____	Linie	330 400	UG-Auskragende Geschosse	01.11.12
_____	Linie	330 410	UG-Arkaden	01.11.12
_____	Linie	330 420	UG-Aufgeständertes Haus	01.11.12
-----	Linie	330 430	UG-Tiefgarage	01.11.12
-----	Linie	330 440	UG-Gebäudeverbindungsg.	01.11.12
-----	Linie	330 450	UG-Rampe	01.11.12

### Bestand - Bebauung - Gebäudeeinzelheiten

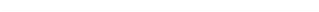
_____	Linie	330 520	UG-Treppe	01.11.12
-------	-------	---------	-----------	----------

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Versorgungseinrichtungen - Unterirdische Leitungen</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie / Symbol	340 000	UL-Wasserleitung		01.11.12
	Linie / Symbol	340 010	UL-Fernwasserleitung		01.11.12
	Linie / Symbol	340 020	UL-Niederspannungskabel		01.11.12
	Linie / Symbol	340 030	UL-Mittelspannungskabel		01.11.12
	Linie / Symbol	340 040	UL-Hochspannungskabel		01.11.12
	Linie / Symbol	340 050	UL-E-Kabel		01.11.12
	Linie / Symbol	340 060	UL-Gasleitung		01.11.12
	Linie / Symbol	340 080	UL-Pipeline		01.11.12
	Linie / Symbol	340 090	UL-Kraftstoffleitung		01.11.12
	Linie / Symbol	340 120	UL-Fernheizleitung		01.11.12
	Linie / Symbol	340 130	UL-Fernmeldekabel		01.11.12
	Linie / Symbol	340 140	UL-LWL-Kabel		01.11.12
	Linie / Symbol	340 150	UL-TV-Breitband		01.11.12
	Linie / Symbol	340 160	UL-Steuerkabel		01.11.12
	Linie / Symbol	340 170	UL-Abwasserdruckleitung		01.11.12
	Linie / Symbol	340 190	UL-RW-Leitung		01.11.12
	Linie / Symbol	340 200	UL-SW-Leitung		01.11.12
	Linie	340 210	UL-Sickerleitung		01.11.12
	Linie	340 220	UL-Dränleitung		01.11.12
	Linie	340 230	UL-Ummantelung	01.11.12	
	Linie	340 240	UL-Durchlass	01.11.12	

### Bestand - Versorgungseinrichtungen - Oberirdische Leitungen

	Linie / Symbol	340 520	UL-Niederspannungsfreil	01.11.12
	Linie / Symbol	340 530	UL-Mittelspannungsfreil	01.11.12
	Linie / Symbol	340 540	UL-Hochspannungsfreil	01.11.12
	Linie / Symbol	340 550	UL-E-Freileitung	01.11.12
	Linie / Symbol	340 610	UL-Fernmeldefreileitung	01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Versorgungseinrichtungen - Leitungen SBV - Kabelanlagen</b>					
_____ <u>BAB Fm</u> _____	Linie / Symbol	341 000	UL-SBV-FM-Kabel	Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
_____ <u>BAB E</u> _____	Linie / Symbol	341 010	UL-SBV-E-Kabel		01.11.12
_____ <u>BAB K</u> _____	Linie / Symbol	341 020	UL-SBV-Datenkabel		01.11.12
_____ <u>BAB LWL</u> _____	Linie / Symbol	341 030	UL-SBV-LWL-Kabel		01.11.12
_____ _____	Linie	341 040	UL-SBV-Kabelkanal		01.11.12
_____ _____	Linie	341 050	UL-SBV-Schutzrohr		01.11.12
_____ _____	Linie	341 060	UL-SBV-Kabelzugstein		01.11.12
_____ _____	Linie	341 070	UL-SBV-Kabeldücker		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Versorgungseinrichtungen - Leitungen SBV - Entwässerung</b>					
	Linie	341 200	UL-SBV-KTSR	Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Linie	341 210	UL-SBV-KMZR		01.11.12
	Linie	341 220	UL-SBV-BR		01.11.12
	Linie	341 230	UL-SBV-STBR		01.11.12
	Linie	341 240	UL-SBV-Huckepackltg		01.11.12
	Linie	341 260	UT-SBV-Schlitzrinne		01.11.12
	Linie / Symbol	341 261	UT-SBV-SchlitzrinneSym		01.11.12
	Linie	341 270	UT-SBV-Gußasphaltrinne		01.11.12
	Linie / Symbol	341 271	UT-SBV-GußasphaltrinneSy		01.11.12
	Linie	341 280	UL-SBV-Durchlass		01.11.12
	Linie	341 290	UL-SBV-Düker	01.11.12	

### Bestand - Versorgungseinrichtungen - Leitungen SBV - Ver-/Entsorgung PWC

	Linie / Symbol	341 400	UL-SBV-Wasserleitung	01.11.12
	Linie	341 410	UL-SBV-Abwasserleitung	01.11.12
	Linie / Symbol	341 420	UL-SBV-Abwasserdruckltg.	01.11.12

### Bestand - Versorgungseinrichtungen - Verkehrstechnik SBV (VT)

	Linie	343 670	UL-SBV-automatische DZS	01.11.12
	Linie	343 680	UL-SBV-Telematik ZS	01.11.12
	Linie	343 690	UL-SBV-manuelle ZS (SVZ)	01.11.12
	Linie	343 700	UL-SBV-manuelle ZS (AVZ)	01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Kataster - SBV Grenzen</b>					
	Linie	350 150	UK-SBV Flurstücksgrenze	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12

### Bestand - Weitere Einzelheiten - Bäume

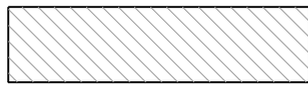
	Linie / Symbol	351 050	UT-Baumreihe von Laubb.		01.11.12
	Linie / Symbol	351 060	UT-Baumreihe von Nadelb.		01.11.12
	Linie / Symbol	351 080	UT-Baumreihe von Obstb.		01.11.12

### Bestand - Beschriftung - Achs- / Gradientenbeschriftung SBV

	Linie	365 110	UT-ASB-Hauptachse		01.11.12
	Linie	365 120	UT-ASB-Nebenachse		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
-------------	-----------	------	-------------	-------	-------

### Bestand - Geländeformen und Nutzungsarten - Nutzungsarten



Fläche

313 440

UT-Mauer

Korrekte Folien-  
Benennung nach  
der Benennungs-/  
Zuordnungssystematik  
gemäß  
BAY-DXF-2012.spz  
(Siehe Anlage 1  
Folienliste)

01.11.12



Fläche

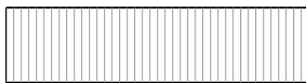
313 565

UT-Wald

UT-F-Topographie

01.11.12

### Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Straßen und Wege



Fläche

320 090

UT-Markierung Fußg.überw

01.11.12



Fläche

320 100

UT-Markierung Sperrfl li

01.11.12



Fläche

320 110

UT-Markierung Sperrfl re

01.11.12



Fläche

320 120

UT-Markierung Sperrfl kl

01.11.12

### Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Verkehrszeichen

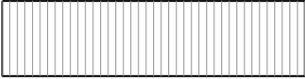
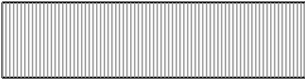
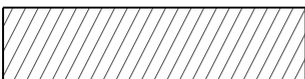
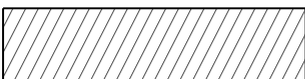


Fläche

323 310

UA-Mittelstreifenüberfah

01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Bauwerke / Brücken</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Fläche	327 020	UB-BW-Stützmauer		01.11.12
	Fläche	327 070	UB-BW-Bauwerk		01.11.12
	Fläche	327 110	UB-BW-Treppe		01.11.12
<b>Bestand - Bebauung - Schraffur / Raster</b>					
	Fläche	330 200	UG-Wohngebäude		01.11.12
	Fläche	330 210	UG-Nebengebäude		01.11.12
	Fläche	330 220	UG-Nebengeb.klein		01.11.12
	Fläche	330 520	UG-Treppe		01.11.12
<b>Bestand - Versorgungseinrichtungen - Leitungen SBV - Entwässerung</b>					
	Fläche	341 260	UL-SBV-Schlitzrinne		01.11.12
	Fläche	341 270	UL-SBV-Gußasphaltrinne		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Formate und Gestaltung der Pläne - Blatt (Schriften nicht skalierbar)</b>				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	300 060	UB-Koordinaten		01.11.12
<b>Bestand - Formate und Gestaltung der Pläne - Stempel (Schriften nicht skalierbar)</b>					
Mustertext	Text	300 500	UB-Arial/1,5/n/schwarz/l		01.11.12
Mustertext	Text	300 510	UB-Arial/2,0/n/schwarz/l		01.11.12
Mustertext	Text	300 520	UB-Arial/2,5/n/schwarz/l		01.11.12
Mustertext	Text	300 530	UB-Arial/3,0/n/schwarz/l		01.11.12
Mustertext	Text	300 540	UB-Arial/3,5/n/schwarz/l		01.11.12
Mustertext	Text	300 550	UB-Arial/4,0/n/schwarz/l		01.11.12
Mustertext	Text	300 560	UB-Arial/4,5/n/schwarz/l		01.11.12
Mustertext	Text	300 570	UB-Arial/1,5/n/schwarz/m		01.11.12
Mustertext	Text	300 580	UB-Arial/2,0/n/schwarz/m		01.11.12
Mustertext	Text	300 590	UB-Arial/2,5/n/schwarz/m		01.11.12
Mustertext	Text	300 600	UB-Arial/3,0/n/schwarz/m		01.11.12
Mustertext	Text	300 610	UB-Arial/3,5/n/schwarz/m		01.11.12
Mustertext	Text	300 620	UB-Arial/4,0/n/schwarz/m		01.11.12
Mustertext	Text	300 630	UB-Arial/4,5/n/schwarz/m		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Formate und Gestaltung der Pläne - Stempel (Schriften nicht skalierbar)</b>				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs- 7 Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
<b>Mustertext</b>	Text	300 640	UB-Arial/1,5/b/schwarz/l		01.11.12
<b>Mustertext</b>	Text	300 650	UB-Arial/2,0/b/schwarz/l		01.11.12
<b>Mustertext</b>	Text	300 660	UB-Arial/2,5/b/schwarz/l		01.11.12
<b>Mustertext</b>	Text	300 670	UB-Arial/3,0/n/schwarz/l		01.11.12
<b>Mustertext</b>	Text	300 680	UB-Arial/3,0/b/schwarz/l		01.11.12
<b>Mustertext</b>	Text	300 690	UB-Arial/4,0/b/schwarz/l		01.11.12
<b>Mustertext</b>	Text	300 700	UB-Arial/4,5/b/schwarz/l		01.11.12
<b>Mustertext</b>	Text	300 710	UB-Arial/1,5/b/schwarz/m		01.11.12
<b>Mustertext</b>	Text	300 720	UB-Arial/2,0/b/schwarz/m		01.11.12
<b>Mustertext</b>	Text	300 730	UB-Arial/2,5/b/schwarz/m		01.11.12
<b>Mustertext</b>	Text	300 740	UB-Arial/3,0/b/schwarz/m		01.11.12
<b>Mustertext</b>	Text	300 750	UB-Arial/3,5/b/schwarz/m		01.11.12
<b>Mustertext</b>	Text	300 760	UB-Arial/4,0/b/schwarz/m		01.11.12
<b>Mustertext</b>	Text	300 770	UB-Arial/4,5/b/schwarz/m		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Vermessungspunkte - Trigonometrischer Punkt (TP)</b>				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	301 000	UT-Trig-Punkt		01.11.12
Mustertext	Text	301 040	UT-Aufnahmepunkt		01.11.12
Mustertext	Text	301 060	UT-Polygonpunkt SBV		01.11.12

**Bestand - Vermessungspunkte - Höhenfestpunkte**

Mustertext	Text	302 000	UT-Höhenfestpunkt		01.11.12
------------	------	---------	-------------------	--	----------

**Bestand - Vermessungspunkte - Pegel**

Mustertext	Text	303 000	UT-Pegel		01.11.12
------------	------	---------	----------	--	----------

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Geländeformen und Nutzungsarten - Böschungen</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
<i>Mustertext</i>	Text	310 040	UT-Böschungshöhe		01.11.12
<i>Mustertext</i>	Text	310 090	UT-Böschung		01.11.12
<b>Bestand - Geländeformen und Nutzungsarten - Gelände</b>					
<i>Mustertext</i>	Text	311 000	UT-Gelände		01.11.12
<b>Bestand - Geländeformen und Nutzungsarten - Höhenlinien</b>					
<i>Mustertext</i>	Text	312 000	UT-Höhenlinie_hervorgeh		01.11.12
<i>Mustertext</i>	Text	312 040	UT-Höhenlinie		01.11.12
<b>Bestand - Geländeformen und Nutzungsarten - Nutzungsarten</b>					
<i>Mustertext</i>	Text	313 000	UT-Nutzungsart Größe 1		01.11.12
<i>Mustertext</i>	Text	313 320	UT-Nutzungsart Größe 2		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Geländeformen und Nutzungsarten - Topographie</b>				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	314 000	UT-Topographie 1,0		01.11.12
Mustertext	Text	314 010	UT-Topographie 1,5		01.11.12
Mustertext	Text	314 020	UT-Topographie 2,0		01.11.12
Mustertext	Text	314 030	UT-Topographie 2,5		01.11.12
Mustertext	Text	314 040	UT-Topographie 3,5		01.11.12
Mustertext	Text	314 050	UT-Topographie 5,0	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Geländeformen und Nutzungsarten - Einrichtungen an Straßen</b>					
Mustertext	Text	322 000	UA-Beschrift. KmStein	Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
<b>Mustertext</b>	Text	322 130	UA-Beschrift. LS-Wall		01.11.12
Mustertext	Text	322 140	UA-Beschrift. LS-Wand		01.11.12
<b>Mustertext</b>	Text	322 160	UA-Netznotenpunkt		01.11.12
<b>Bestand - Geländeformen und Nutzungsarten - Verkehrszeichen</b>					
Mustertext	Text	323 310	UA-Beschrift. MÜ		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Gewässer</b>				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	326 510	UT-Gewässer 1,5		01.11.12
Mustertext	Text	326 520	UT-Gewässer 2,0		01.11.12
Mustertext	Text	326 530	UT-Gewässer 2,5		01.11.12
Mustertext	Text	326 540	UT-Gewässer 3,5	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Verkehrsanlagen und Gewässer - Bauwerke / Brücken</b>				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	327 070	UB-BW-Nummer ASB		01.11.12
Mustertext	Text	327 080	UB-BW-Nummer aktuell		01.11.12
Mustertext	Text	327 090	UB-BW-Beschreibung		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Bebauung</b>					
Mustertext	Text	330 010	UG-Gebäude	Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
Mustertext	Text	330 100	UG-Hausnummer		01.11.12
Mustertext	Text	330 110	UG-AnzVollgeschosse		01.11.12
Mustertext	Text	330 120	UG-Dachform		01.11.12
Mustertext	Text	330 300	UG-Gebäudedefunktion		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Versorgungseinrichtungen - Ober- / Unterirdische Leitungen</b>				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	340 700	UL-Leitungen 1,5		01.12.14
Mustertext	Text	340 710	UL-Leitungen 2,0		01.12.14
Mustertext	Text	340 720	UL-Leitungen 2,5		01.12.14
Mustertext	Text	340 730	UL-Leitungen 3,5		01.12.14
Mustertext	Text	340 740	UL-Entwässerung 1,5		01.12.14
Mustertext	Text	340 750	UL-Entwässerung 2,0		01.12.14
Mustertext	Text	340 760	UL-Entwässerung 2,5		01.12.14
Mustertext	Text	340 770	UL-Entwässerung 3,5	01.12.14	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Versorgungseinrichtungen - Leitungen SBV - Kabelanlagen</b>					
Mustertext	Text	341 100	UL-SBV-Leitung 1,5	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.12.14
Mustertext	Text	341 110	UL-SBV-Leitung 2,0		01.12.14
Mustertext	Text	341 120	UL-SBV-Leitung 2,5		01.12.14
Mustertext	Text	341 130	UL-SBV-Leitung 3,5		01.12.14
<b>Bestand - Versorgungseinrichtungen - Leitungen SBV - Entwässerung</b>					
Mustertext	Text	341 300	UL-SBV-Entwässerung 1,5		01.12.14
Mustertext	Text	341 310	UL-SBV-Entwässerung 2,0		01.12.14
Mustertext	Text	341 320	UL-SBV-Entwässerung 2,5		01.12.14
Mustertext	Text	341 330	UL-SBV-Entwässerung 3,5		01.12.14
<b>Bestand - Versorgungseinrichtungen - Leitungen SBV - Ver-/Entsorgung PWC</b>					
Mustertext	Text	341 400	UL-SBV-PWC		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Versorgungseinrichtungen - Kabelgarnituren SBV</b>					
Mustertext	Text	343 000	UL-SBV-Kabelgarnitur	Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
<b>Bestand - Versorgungseinrichtungen - Verkehrstechnik SBV</b>					
Mustertext	Text	343 500	UL-SBV-Verkehrstechnik		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Beschriftung - Achs- / Gradientenbeschriftung SBV</b>				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	365 000	UT-Netzknottennummer		01.11.12
Mustertext	Text	365 010	UT-Achsname		01.11.12
Mustertext	Text	365 020	UT-Achselemente		01.11.12
Mustertext	Text	365 030	UT-Achselemente-km		01.11.12
Mustertext	Text	365 040	UT-Achsstation		01.11.12
Mustertext	Text	365 050	UT-Achsstation-Länge		01.11.12
Mustertext	Text	365 060	UT-Grad.beschriftung		01.11.12
Mustertext	Text	365 090	UT-FB-Querneigung		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Beschriftung Allgemein (Standard)</b>				<b>Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)</b>	
Muster text	Text	367 000	UT-Beschrift allg Größe 1		01.11.12
Muster text	Text	367 010	UT-Beschrift allg Größe 2		01.11.12
Muster text	Text	367 020	UT-Beschrift allg Größe 3		01.11.12
Muster text	Text	367 030	UT-Beschrift allg Größe 4		01.11.12
Muster text	Text	367 040	UT-Beschrift allg Größe 5		01.11.12
Muster text	Text	367 050	UT-Beschrift allg Größe 6		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
-------------	-----------	------	-------------	-------	-------

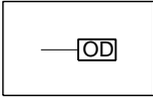
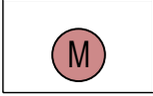
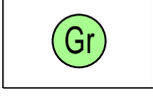
### Bestand - Vermessungspunkte

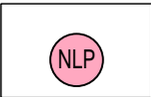
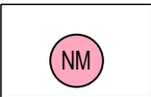
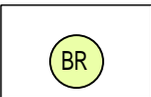
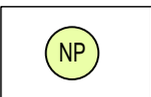
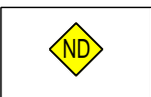
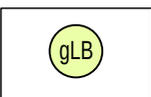
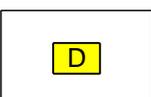
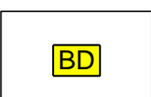
 <u>PP23456</u>	Beschriftung	301 050	UT-Polygonpunkt	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
 <u>PP 12345</u>	Beschriftung	301 060	UT-Polygonpunkt SBV		01.11.12
 <u>HFP01</u>	Beschriftung	302 000	UT-Höhenfestpunkt		01.11.12

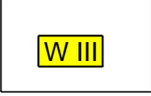
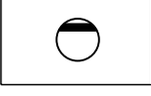
### Bestand - Geländeformen und Nutzungsarten - Geländepunkte

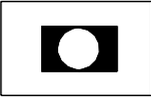
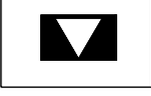
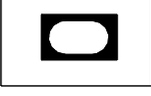
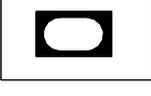
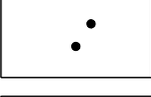
 <sup>B001</sup>	Beschriftung	311 000	UT-Gelände PktNr.		01.11.12
 <sup>150.000</sup>	Beschriftung	311 001	UT-Gelände Höhe		01.11.12
 <sup>A103</sup> <sup>150.000</sup>	Beschriftung	311 002	UT-Gelände PktNr.+Höhe		01.11.12
 <sup>150.000</sup>	Beschriftung	327 050	UB-BW-Punkt Höhe		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Geländeformen und Nutzungsarten - Böschungen</b>				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Böschung	310 050	UT-Böschung		01.11.12
	Böschung	310 060	UT-Böschung-klein	01.11.12	

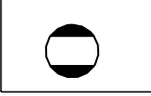
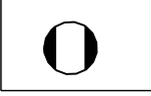
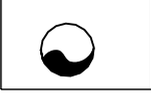
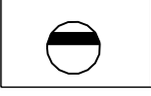
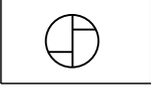
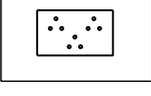
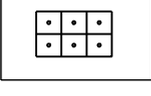
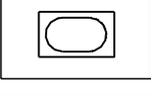
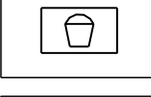
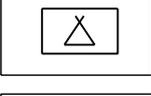
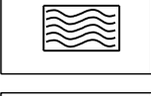
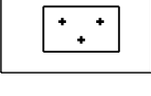
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Verkehrsnetz</b>					
	Punkt / Symbol	400 300	BN-OD-Grenze	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
<b>Bestand - Gebiete</b>					
	Punkt / Symbol	420 000	BG-Wohngebiet		01.11.12
	Punkt / Symbol	420 010	BG-Mischgebiet		01.11.12
	Punkt / Symbol	420 020	BG-Gewerbegebiet		01.11.12
	Punkt / Symbol	420 030	BG-Sondergebiet		01.11.12
	Punkt / Symbol	420 100	BG-Grünfläche		01.11.12
	Punkt / Symbol	421 000	BG-Wohngebiet_gepl		01.11.12
	Punkt / Symbol	421 010	BG-Mischgebiet_gepl		01.11.12
	Punkt / Symbol	421 020	BG-Gewerbegebiet_gepl		01.11.12
	Punkt / Symbol	421 030	BG-Sondergebiet_gepl		01.11.12
	Punkt / Symbol	422 050	BG-Jagdgebiet		01.11.12

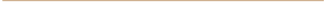
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt / Symbol	425 000	BG-FFH-Gebiet	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	425 010	BG-Europ. Vogelschutzgeb		01.11.12
	Punkt / Symbol	425 020	BG-Naturschutzgebiet		01.11.12
	Punkt / Symbol	425 030	BG-Nationalpark		01.11.12
	Punkt / Symbol	425 040	BG-Nationales Monument		01.11.12
	Punkt / Symbol	425 050	BG-Biosphärenreservat		01.11.12
	Punkt / Symbol	425 060	BG-Landschaftsschutzgebi		01.11.12
	Punkt / Symbol	425 070	BG-Naturpark		01.11.12
	Punkt / Symbol	425 080	BG-Naturdenkmal		01.11.12
	Punkt / Symbol	425 090	BG-gesch. Landschaftsbes		01.11.12
	Punkt / Symbol	425 100	BG-Biotop		01.11.12
	Punkt / Symbol	425 200	BG-Kulturdenkmal		01.11.12
	Punkt / Symbol	425 210	BG-Baudenkmal		01.11.12
	Punkt / Symbol	425 220	BG-Bodendenkmal		01.11.12
	Punkt / Symbol	425 300	BG-Überschwemmungsgebiet		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Gebiete</b>					
	Punkt / Symbol	425 310	BG-WSG1	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	425 320	BG-WSG2		01.11.12
	Punkt / Symbol	425 330	BG-WSG3		01.11.12
	Punkt / Symbol	425 340	BG-Heilquellenschutzgeb.		01.11.12
	Punkt / Symbol	425 400	BG-Schutzwald		01.11.12
	Punkt / Symbol	425 410	BG-Bannwald		01.11.12
	Punkt / Symbol	426 030	BG-Fläche Altlast		01.11.12
	Punkt / Symbol	426 040	BG-Fläche Abwasserbeseit		01.11.12

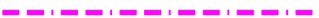
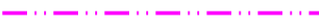
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt / Symbol	427 400	BG-öffentl.Verwaltung	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	427 410	BG-Schule		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 420	BG-Kirche		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 430	BG-soziale Zwecke		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 440	BG-gesundheitl. Zwecke		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 450	BG-kulturelle Zwecke		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 460	BG-Gebiet sportl. Zwecke		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 470	BG-Post		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 480	BG-Schutzbauwerk		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 490	BG-Feuerwehr		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 500	BG-Sportanlage		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 510	BG-Spielplatz 2		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 520	BG-Fläche Sportanl.		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 530	BG-ruhender Verkehr		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 540	BG-öffentl. Parkfläche		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 550	BG-Fußgängerbereich	01.11.12	

## Bestand - Gebiete

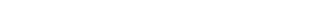
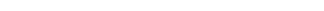
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt / Symbol	427 560	BG-Verkehrsberuhigung	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	427 570	BG-Elektrizität		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 580	BG-Gas		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 590	BG-Fernwärme		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 600	BG-Wasser		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 610	BG-Abwasser		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 620	BG-Abfall		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 630	BG-Ablagerung		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 640	BG-Pumpstation		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 650	BG-Parkanlage		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 660	BG-Dauerkleingärten		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 670	BG-Sportplatz		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 680	BG-Spielplatz		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 690	BG-Zeltplatz		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 700	BG-Freibad		01.11.12
	Punkt / Symbol	427 710	BG-Friedhof	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Verkehrsnetz</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	400 010	BN-Autobahn		01.11.12
	Linie	400 011	BN-Autobahn_Ast		01.11.12
	Linie	400 020	BN-Bundesstraße		01.11.12
	Linie	400 021	BN-Bundesstraße_Ast		01.11.12
	Linie	400 025	BN-Bundesstraße_G		01.11.12
	Linie	400 026	BN-Bundesstraße_G_Ast		01.11.12
	Linie	400 030	BN-Staatsstraße		01.11.12
	Linie	400 031	BN-Staatsstraße_Ast		01.11.12
	Linie	400 035	BN-Staatsstraße_G		01.11.12
	Linie	400 036	BN-Staatsstraße_G_Ast		01.11.12
	Linie	400 040	BN-Kreisstraße		01.11.12
	Linie	400 041	BN-Kreisstraße_Ast		01.11.12
	Linie	400 045	BN-Kreisstraße_G		01.11.12
	Linie	400 046	BN-Kreisstraße_G_Ast		01.11.12
	Linie	400 050	BN-Gemeindeverb.straße		01.11.12
	Linie	400 051	BN-Gemeindeverb.str_Ast		01.11.12
	Linie	400 060	BN-Ortsstraße		01.11.12
	Linie	400 061	BN-Ortsstraße_Ast		01.11.12
	Linie	400 070	BN-öFW		01.11.12
	Linie	400 071	BN-öFW_Ast	01.11.12	
	Linie	400 080	BN-beschrW	01.11.12	
	Linie	400 081	BN-beschrW_Ast	01.11.12	
	Linie	400 090	BN-EigentW	01.11.12	
	Linie	400 110	BN-sonst. Straße	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Verkehrsnetz</b>					
	Linie	401 010	BN-Autobahn-gepl	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Linie	401 020	BN-Bundesstraße-gepl		01.11.12
	Linie	401 025	BN-Bundesstraße_G-gepl		01.11.12
	Linie	401 030	BN-Staatsstraße-gepl		01.11.12
	Linie	401 035	BN-Staatsstraße_G-gepl		01.11.12
	Linie	401 040	BN-Kreisstraße-gepl		01.11.12
	Linie	401 045	BN-Kreisstraße_G-gepl		01.11.12
	Linie	401 100	BN-Straße zweibahnig-gepl		01.11.12
	Linie	401 110	BN-Straße einbahnig-gepl		01.11.12
	Linie	402 010	BN-Autobahn-in Bau		01.11.12
	Linie	402 020	BN-Bundesstraße-in Bau	01.11.12	
	Linie	402 025	BN-Bundesstraße_G-in Bau	01.11.12	
	Linie	402 030	BN-Staatsstraße-in Bau	01.11.12	
	Linie	402 035	BN-Staatsstraße_G-in Bau	01.11.12	
	Linie	402 040	BN-Kreisstraße-in Bau	01.11.12	
	Linie	402 045	BN-Kreisstraße_G-in Bau	01.11.12	
	Linie	403 000	BN-Bahnstrecke	01.11.12	
	Linie	403 100	BN-Haupttradweg	01.11.12	
	Linie	403 200	BN-Hauptwanderweg	01.11.12	

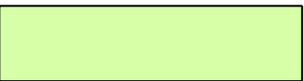
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Verwaltungsgrenze</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	410 000	BV-Bundesgrenze		01.11.12
	Linie	410 010	BV-Landessgrenze		01.11.12
	Linie	410 020	BV-Regierungsbezirkssgre		01.11.12
	Linie	410 030	BV-Kreissgrenze		01.11.12
	Linie	410 040	BV-Gemeindegrenze	01.11.12	
<b>Bestand - Gebiete</b>					
	Linie	420 000	BG-Wohngebiet	01.11.12	
	Linie	420 010	BG-Mischgebiet	01.11.12	
	Linie	420 020	BG-Gewerbegebiet	01.11.12	
	Linie	420 030	BG-Sondergebiet	01.11.12	
	Linie	420 040	BG-Gemeinbedarfsgebiet	01.11.12	
	Linie	422 000	BG-Wasserfläche	01.11.12	
	Linie	422 010	BG-Hochwasserber.grenze	01.11.12	
	Linie	422 020	BG-Überschwemmungsgrenz	01.11.12	
	Linie	422 030	BG-Grünfläche	01.11.12	
	Linie	422 040	BG-Wald	01.11.12	
	Linie	422 050	BG-Jagdgebiet	01.11.12	
	Linie	422 060	BG-Ausgleichsfläche	01.11.12	

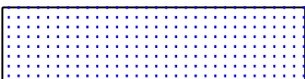
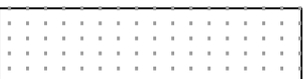
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Gebiete</b>					
	Linie	425 000	BG-FFH-Gebiet	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Linie	425 010	BG-Europ. Vogelschutzgeb.		01.11.12
	Linie	425 020	BG-Naturschutzgebiet		01.11.12
	Linie	425 030	BG-Nationalpark		01.11.12
	Linie	425 040	BG-nationales Naturmonum		01.11.12
	Linie	425 050	BG-Biosphärenreservat		01.11.12
	Linie	425 060	BG-Landschaftsschutzgeb.		01.11.12
	Linie	425 070	BG-Naturpark		01.11.12
	Linie	425 080	BG-Naturdenkmal		01.11.12
	Linie	425 090	BG-gesch. Landschaftsbes		01.11.12
	Linie	425 100	BG-gesch. Biotop		01.11.12
	Linie	425 110	BG-Biotopverbund		01.11.12
	Linie	425 200	BG-Kulturdenkmal		01.11.12
	Linie	425 210	BG-Baudenkmal		01.11.12
	Linie	425 220	BG-Bodendenkmal		01.11.12
	Linie	425 300	BG-Überschwemmungsgebiet		01.11.12
	Linie	425 320	BG-Wasserschutzzone 1+2		01.11.12
	Linie	425 330	BG-Wasserschutzzone 3		01.11.12
	Linie	425 340	BG-Heilquellenschutzgeb.		01.11.12
	Linie	425 400	BG-Schutzwald		01.11.12
	Linie	425 410	BG-Bannwald	01.11.12	
	Linie	426 000	BG-militärisches Gebiet	01.11.12	
	Linie	426 010	BG-Deponie	01.11.12	
	Linie	426 020	BG-Altbergbaufläche	01.11.12	
	Linie	426 030	BG-Fläche mit Altlasten	01.11.12	
	Linie	426 040	BG-Fläche für Abwasserbe	01.11.12	
	Linie	426 050	BG-archäologische Verdac	01.11.12	
	Linie	426 060	BG-Flurbereinigungsfläch	01.11.12	
	Linie	426 070	BG-Seitenentnahme	01.11.12	
	Linie	426 080	BG-Tabufläche	01.11.12	

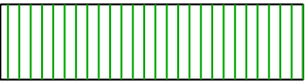
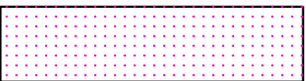
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Raumordnung</b>				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	430 000	BR-Vorrang Hochwassersch		01.11.12
	Linie	430 010	BR-Vorrang Militär		01.11.12
	Linie	430 020	BR-Vorrang Bodenschutz		01.11.12
	Linie	430 030	BR-Vorbehalt Bodenschutz		01.11.12
	Linie	430 040	BR-Vorrang Freiraumsiche		01.11.12
	Linie	430 050	BR-Vorbehalt Freiraumsic		01.11.12
	Linie	430 060	BR-Vorrang Waldmehrung		01.11.12
	Linie	430 070	BR-Vorbehalt Waldmehrung		01.11.12
	Linie	430 080	BR-Vorrang großfl Indust		01.11.12
	Linie	430 090	BR-Vorrang regionale Ind		01.11.12
	Linie	430 100	BR-Vorbehalt Tourismus E		01.11.12
	Linie	430 110	BR-Vorrang Windenergie		01.11.12
	Linie	430 120	BR-Vorrang Rohstoffgewin		01.11.12
	Linie	430 130	BR-Vorbehalt Rohstoffgew		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Leitungen</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Linie	440 000	BL-Trinkwasserleitung		
	Linie	440 010	BL-Gasleitung		
	Linie	440 020	BL-E-Freileitung		
	Linie	440 030	BL-E-Leitung		
	Linie	440 040	BL-Fernmeldeleitung		
	Linie	440 050	BL-Schmutzwasserleitung		
	Linie	440 060	BL-Leitung Straßenbeleuc		
	Linie	440 070	BL-Fernheizleitung	01.11.12	
	Linie	441 000	BL-Regenwasserleitung	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum	
<b>Bestand - Verkehrsnetz</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)		
	Fläche	400 010	BN-Autobahn			01.11.12
	Fläche	400 020	BN-Bundesstraße			01.11.12
	Fläche	400 025	BN-Bundesstraße_G			01.11.12
	Fläche	400 030	BN-Staatsstraße			01.11.12
	Fläche	400 035	BN-Staatsstraße_G			01.11.12
	Fläche	400 040	BN-Kreisstraße			01.11.12
	Fläche	400 045	BN-Kreisstraße_G			01.11.12
	Fläche	400 050	BN-Gemeindevorb.straße			01.11.12
	Fläche	400 060	BN-Ortsstraße			01.11.12
	Fläche	400 070	BN-öFW			01.11.12
	Fläche	400 080	BN-beschrW			01.11.12
	Fläche	400 090	BN-EigentW			01.11.12
	Fläche	403 000	BN-Bahnstrecke		01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Gebiete</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Fläche	420 000	BG-Wohngebiet		01.11.12
	Fläche	420 010	BG-Mischgebiet		01.11.12
	Fläche	420 020	BG-Gewerbegebiet		01.11.12
	Fläche	420 030	BG-Sondergebiet		01.11.12
	Fläche	420 040	BG-Gemeinbedarfsfläche		01.11.12
	Fläche	422 000	BG-Wasserfläche		01.11.12
	Fläche	422 030	BG-Grünfläche		01.11.12
	Fläche	422 040	BG-Wald	01.11.12	

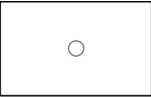
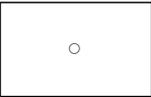
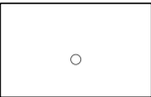
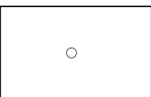
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Gebiete</b>					
	Fläche	425 000	BG-FFH-Gebiet	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Fläche	425 010	BG-Europ. Vogelschutzgeb		01.11.12
	Fläche	425 020	BG-Naturschutzgebiet		01.11.12
	Fläche	425 060	BG-Landschaftsschutzgeb.		01.11.12
	Fläche	425 100	BG-gesch. Biotop		01.11.12
	Fläche	425 220	BG-Bodendenkmal		01.11.12
	Fläche	425 300	BG-Überschwemmungsgebiet		01.11.12
	Fläche	425 320	BG-Wasserschutzzone 1+2		01.11.12
	Fläche	425 340	BG-Heiquellenschutzgebiete		01.11.12
	Fläche	425 400	BG-Schutzwald		01.11.12
	Fläche	425 410	BG-Bannwald		01.11.12
	Fläche	426 000	BG-militärisches Gebiet		01.11.12
	Fläche	426 030	BG-Fläche mit Altlasten		01.11.12
	Fläche	426 050	BG-archäologische Verdac		01.11.12
	Fläche	426 070	BG-Seitenentnahme		01.11.12
	Fläche	426 080	BG-Tabufläche	01.11.12	

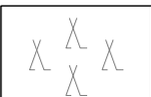
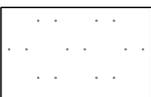
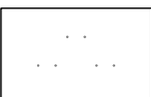
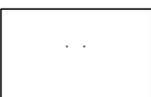
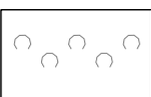
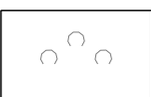
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Raumordnung</b>					
	Fläche	430 000	BR-Vorrang Hochwassersch	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Fläche	430 010	BR-Vorrang Militär		01.11.12
	Fläche	430 020	BR-Vorrang Bodenschutz		01.11.12
	Fläche	430 030	BR-Vorbehalt Bodenschutz		01.11.12
	Fläche	430 040	BR-Vorrang Freiraumsiche		01.11.12
	Fläche	430 050	BR-Vorbehalt Freiraumsic		01.11.12
	Fläche	430 070	BR-Vorbehalt Waldmehrung		01.11.12
	Fläche	430 090	BR-Vorrang regionale Ind		01.11.12
	Fläche	430 100	BR-Vorbehalt Tourismus E		01.11.12
	Fläche	430 130	BR-Vorbehalt Rohstoffgew		01.11.12

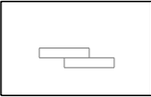
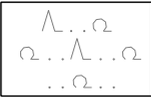
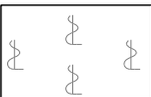
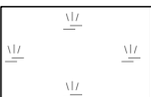
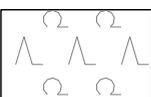
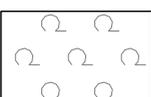
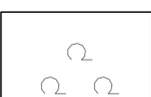
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Bestand - Verkehrsnetz				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	400 010	BN-Autobahn		01.11.12
Mustertext	Text	400 020	BN-Bundesstraße		01.11.12
Mustertext	Text	400 025	BN-Bundesstraße_G		01.11.12
Mustertext	Text	400 030	BN-Staatsstraße		01.11.12
Mustertext	Text	400 035	BN-Staatsstraße_G		01.11.12
Mustertext	Text	400 040	BN-Kreisstraße		01.11.12
Mustertext	Text	400 045	BN-Kreisstraße_G		01.11.12
Mustertext	Text	400 210	BN-AbschnNr Autobahn		01.11.12
Mustertext	Text	400 220	BN-AbschnNr Bundesstr		01.11.12
Mustertext	Text	400 225	BN-AbschnNr Bundesstr_G		01.11.12
Mustertext	Text	400 230	BN-AbschnNr Staatsstr		01.11.12
Mustertext	Text	400 235	BN-AbschnNr Staatsstr_G		01.11.12
Mustertext	Text	400 240	BN-AbschnNr Kreisstr		01.11.12
Mustertext	Text	400 245	BN-AbschnNr Kreisstr_G		01.11.12

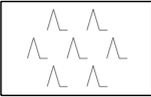
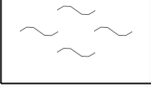
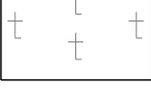
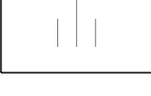
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Bestand - Verwaltungsgrenze				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	410 010	BV-Verwaltungsgr/2.5		01.11.12
Mustertext	Text	410 020	BV-Verwaltungsgr/3.5		01.11.12
Mustertext	Text	410 030	BV-Verwaltungsgr/5.0		01.11.12
Mustertext	Text	410 040	BV-Verwaltungsgr/7.0		01.11.12
Mustertext	Text	410 110	BV-Verwaltungsgr/2.5/f		01.11.12
Mustertext	Text	410 120	BV-Verwaltungsgr/3.5/f		01.11.12
Mustertext	Text	410 130	BV-Verwaltungsgr/5.0/f		01.11.12
Mustertext	Text	410 140	BV-Verwaltungsgr/7.0/f		01.11.12

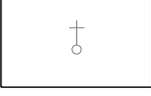
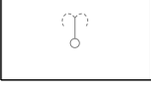
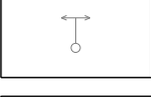
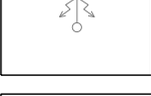
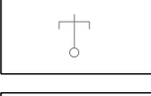
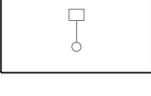
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Bestand - Leitungen</b>				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Mustertext	Text	440 002	BL-Leitungen/2,0		01.11.12
Mustertext	Text	440 003	BL-Leitungen/2,5		01.11.12

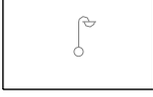
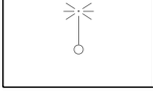
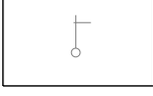
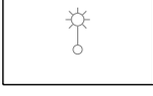
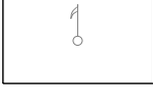
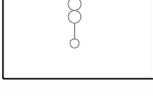
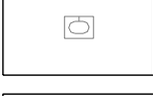
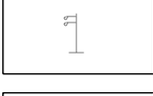
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt / Symbol	500 000	KL-TrigPunkt	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	500 010	KL-Katasterfestpunkt		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 020	KL-Grenzpunkt verm.		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 021	KL-Grenznagel		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 022	KL-Grenzkreuz		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 023	KL-Grenzpflöck		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 030	KL-Grenzpunkt unverm.		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 035	KL-Grenzpunkt grafisch		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 040	KL-Gebäudepunkt		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 050	KL-Nutzungsartpunkt		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 060	KL-Sonstiger Punkt		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 070	KL-Höhenfestpunkt		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 500	KL-Zugehörig.-Hacken		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 510	KL-Zuordnungspfeil		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 520	KL-Böschung a. SQD		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 604	KL-Pfeilerbolzen	01.11.12	

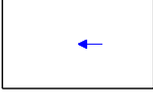
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Liegenschaftskataster</b>					
	Punkt / Symbol	500 605	KL-Mauerbolzen,Pegel	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	500 650	KL-Zugeh.hack.normal		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 651	KL-Zugeh.hack.klein		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 652	KL-Zugeh.hack.groß		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 660	KL-Zuordnungspfeil		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 663	KL-Pfeil (Zugänge)		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 700	KL-Hopfungarten 4er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 701	KL-Hopfungarten 1er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 710	KL-Grünland 7er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 711	KL-Grünland 3er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 712	KL-Grünland 1er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 720	KL-Obstbaumanl. 5er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 721	KL-Obstbaumanl. 3er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 722	KL-Obstbaumanl. 1er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 730	KL-Gartenland 4er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 731	KL-Gartenland 1er	01.11.12	

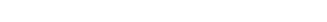
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt / Symbol	500 750	KL-Torfstich	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	500 760	KL-Grünanl.LB+NB 6er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 761	KL-Grünanl.LB+NB 3er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 762	KL-Grünanl.LB 1er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 763	KL-Grünanl.NB 1er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 770	KL-Weingarten 4er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 771	KL-Weingarten 1er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 780	KL-Moor(Sumpf) 4er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 781	KL-Moor(Sumpf) 1er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 790	KL-Heide, Hutung 4er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 791	KL-Heide, Hutung 1er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 800	KL-Wald(Holzung) 7er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 801	KL-Wald(Holzung) 3er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 810	KL-Laubwald 7er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 811	KL-Laubwald 3er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 812	KL-Laubwald 1er	01.11.12	

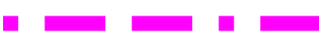
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt / Symbol	500 820	KL-Nadelwald 7er	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	500 821	KL-Nadelwald 3er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 822	KL-Nadelwald 1er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 830	KL-Gebüsch 3er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 831	KL-Gebüsch 1er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 840	KL-Fließpfeil normal		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 841	KL-Fließpfeil klein		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 842	KL-Fließpfeil groß		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 850	KL-Wasserfläche 4er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 851	KL-Wasserfläche 1er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 860	KL-Freidhof 4er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 861	KL-Friedhof 1er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 870	KL-Ödland/Unland 4er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 871	KL-Ödland/Unland 1er		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 890	KL-Bösch.schraffen		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 891	KL-Bösch.schraffen	01.11.12	

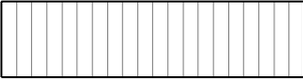
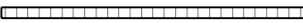
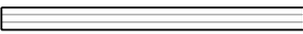
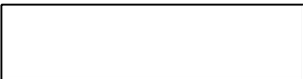
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Liegenschaftskataster</b>					
	Punkt / Symbol	500 892	KL-Bösch.schraffen	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	500 893	KL-Bösch.schraffen		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 894	KL-Bösch.schraffen		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 900	KL-Fähre		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 901	KL-Kilometerstein		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 902	KL-Bildstock, Feldkr.		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 903	KL-Laubbaum gemessen		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 904	KL-Nadelb. gemessen		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 905	KL-Denkmal		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 906	KL-Brunnen		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 907	KL-Springbrunnen		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 908	KL-Quelle		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 909	KL-Hochsp.mast		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 910	KL-Funkmast		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 911	KL-Seilbahnmast		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 912	KL-Wegweiser	01.11.12	

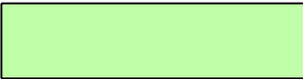
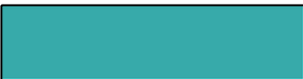
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt / Symbol	500 913	KL-Oberflurhydrant	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	500 914	KL-Unterflurhydrant		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 915	KL-Schieber		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 916	KL-Tankstelle		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 917	KL-Straßenlampe		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 918	KL-Beleucht.hochm.		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 919	KL-Fahrleitungsmast		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 920	KL-Windmotor		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 921	KL-Fahnenmast		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 922	KL-Brückenwaage		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 923	KL-Litfaßsäule		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 924	KL-Verkehrsampel		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 925	KL-Fernspr.häuschen		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 926	KL-Feuermelder		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 927	KL-Polizeirufsäule		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 950	KL-Einstiegsschacht	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Liegenschaftskataster</b>					
	Punkt / Symbol	500 951	KL-EinstiegsschachtWL	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	500 952	KL-EinstiegsschachtAL		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 953	KL-EinstiegsschachtFH		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 954	KL-EinstiegsschachtFM		01.11.12
	Punkt / Symbol	500 955	KL-EinstiegsschachtEL		01.11.12
	Punkt / Symbol	503 316	KL-Kirche		06.07.15
	Punkt / Symbol	503 318	KL-Kapelle		06.07.15
	Punkt / Symbol	503 328	KL-U-Bahnhof		06.07.15
	Punkt / Symbol	503 330	KL-S-Bahnhof		06.07.15
	Punkt / Symbol	503 332	KL-Busbahnhof		06.07.15
	Punkt / Symbol	503 488	KL-Fließpfeil		06.07.15
	Punkt	599 999	KL-Punkt unbrauchbar		09.02.15

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Liegenschaftskataster</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	500 000	KL-Staats/Landesgr. DFK		01.11.12
	Linie	500 005	KL-Staat/Land.gr n.a.DFK		01.11.12
	Linie	500 010	KL-Reg.Bez.Grenze DFK		01.11.12
	Linie	500 015	KL-Reg.Bez.Gr. n.ab. DFK		01.11.12
	Linie	500 020	KL-Kreisgrenze DFK		01.11.12
	Linie	500 025	KL-Kreisgr. n. ab. DFK		01.11.12
	Linie	500 030	KL-Gemeinde/Gemar.gr DFK		01.11.12
	Linie	500 035	KL-Gem./Gemarkgr n.a.DFK		01.11.12
	Linie	500 040	KL-Gemarkungsgrenze DFK		01.11.12
	Linie	500 045	KL-Gemarkgr. n. ab. DFK		01.11.12
	Linie	500 050	KL-Gemeindegrenze DFK		01.11.12
	Linie	500 055	KL-Gemeindeggr. n. a. DFK		01.11.12
	Linie	500 060	KL-Flurstücksgrenze		01.11.12
	Linie	500 064	KL-Flurstücksgr. stritt.		14.10.15
	Linie	500 065	KL-Flurstücksgr. n. fstg		01.11.12
	Linie	500 070	KL-Gebäude		01.11.12
	Linie	500 072	KL-Gebäude aufgeständert		09.02.15
	Linie	500 073	KL-Gebäude unter Erdoberfl.		09.02.15
	Linie	500 075	KL-Bauteil		01.11.12
	Linie	500 080	KL-Bauteil aufgeständert	01.11.12	
	Linie	500 083	KL-Bauteil unter Erdoberfl.	09.02.15	
	Linie	500 090	KL-Nutzungsartgrenze	01.11.12	
	Linie	500 100	KL-Gewässergrenze	01.11.12	
	Linie	500 110	KL-Zaun	01.11.12	
	Linie	500 120	KL-Mauer	01.11.12	
	Linie	500 130	KL-Hecke	01.11.12	
	Linie	500 140	KL-Fahrbahn,Gehweg,Gleis	01.11.12	
	Linie	500 150	KL-Sonstige Linie	01.11.12	
	Linie	500 160	KL-Böschungskante,Grube	01.11.12	
	Linie	500 170	KL-Durchlass	01.11.12	
	Linie	500 180	KL-Brücke	01.11.12	
	Linie	500 190	KL-Fußweg	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Liegenschaftskataster				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	500 200	KL-Zeigerlinie		09.02.15
	Linie	501 000	KL-Bundesgrenze		09.02.15
	Linie	501 010	KL-Landesgrenze		09.02.15
	Linie	501 020	KL-Reg. Bez. Grenze		09.02.15
	Linie	501 030	KL-Kreisgrenze		09.02.15
	Linie	501 040	KL-Gemeindegrenze		09.02.15
	Linie	501 050	KL-Gemarkungsgrenze		09.02.15
	Linie	501 055	KL-VG-Grenze		09.02.15
	Linie	501 100	KL-Bundesgrenze_StrittG		14.10.15
	Linie	501 110	KL-Landesgrenze_StrittG		14.10.15
	Linie	501 120	KL-Reg. Bez. Gr._StrittG		14.10.15
	Linie	501 130	KL-Kreisgrenze_StrittG		14.10.15
	Linie	501 140	KL-Gemeindegrenze_StrittG		14.10.15
	Linie	501 150	KL-Gemarkungsgrenze_StrittG		14.10.15
	Linie	501 155	KL-VG-Grenze_StrittG		14.10.15
	Linie	501 200	KL-Bundesgrenze_NfG		14.10.15
	Linie	501 210	KL-Landesgrenze_NfG		14.10.15
	Linie	501 220	KL-Reg. Bez. Grenze_NfG		14.10.15
	Linie	501 230	KL-Kreisgrenze_NfG		14.10.15
	Linie	501 240	KL-Gemeindegrenze_NfG	14.10.15	
	Linie	501 250	KL-Gemarkungsgrenze_NfG	14.10.15	
	Linie	501 255	KL-VG-Grenze_NfG	14.10.15	
	Linie	599 999	KL-Linie unbrauchbar	09.02.15	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Liegenschaftskataster</b>					
	Fläche	500 000	KL-Wohngebäude	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Fläche	500 005	KL-Gebäude öffentlich		25.05.15
	Fläche	500 010	KL-Wirtschaftsgebäude		01.11.12
	Fläche	500 020	KL-Wasserfläche		01.11.12
	Fläche	500 030	KL-Mauer		01.11.12
	Fläche	500 040	KL-Treppe		01.11.12
	Fläche	501 000	KL-Flürstück		01.11.12
	Fläche	505 000	KL-NA-Wohnbaufläche	15.11.21	
	Fläche	505 025	KL-NA-Industrie-Gewerbe	15.11.21	
	Fläche	505 050	KL-NA-Halde	15.11.21	
	Fläche	505 075	KL-NA-Bergbaubetrieb	15.11.21	
	Fläche	505 100	KL-NA-Tagebau_Gru_Steinb	15.11.21	
	Fläche	505 125	KL-NA-Gemisch_Nutzung	15.11.21	
	Fläche	505 150	KL-NA-Bes_Funkt_Präg	15.11.21	
	Fläche	505 175	KL-NA-Sport_Freizeit	15.11.21	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Fläche	505 225	KL-NA-Friedhof	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	15.11.21
	Fläche	505 250	KL-NA-Straßenverkehr		15.11.21
	Fläche	505 275	KL-NA-Weg		15.11.21
	Fläche	505 300	KL-NA-Platz		15.11.21
	Fläche	505 325	KL-NA-Bahnverkehr		15.11.21
	Fläche	505 350	KL-NA-Flugverkehr		15.11.21
	Fläche	505 375	KL-NA-Schiffsverkehr		15.11.21
	Fläche	505 400	KL-NA-Landwirtschaft		15.11.21
	Fläche	505 401	KL-NA-Ackerland		15.11.21
	Fläche	505 425	KL-NA-Wald		15.11.21
	Fläche	505 450	KL-NA-Gehölz		15.11.21
	Fläche	505 475	KL-NA-Heide		15.11.21
	Fläche	505 500	KL-NA-Moor		15.11.21
	Fläche	505 525	KL-NA-Sumpf		15.11.21
	Fläche	505 550	KL-NA-Unland		15.11.21
	Fläche	505 575	KL-NA-Fließgewässer		15.11.21

## Liegenschaftskataster

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Liegenschaftskataster				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Fläche	505 600	KL-NA-Hafenbecken		15.11.21
	Fläche	505 625	KL-NA-stehend-Gewässer		15.11.21
	Fläche	505 650	KL-NA-Bauteil		15.11.21
	Fläche	599 999	KL-Fläche_unbrauchbar		09.02.15

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Liegenschaftskataster				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
Muster	Text	500 000	KL-Bund/Land DFK		01.11.12
Muster	Text	500 010	KL-Reg.Bez. DFK		01.11.12
Muster	Text	500 020	KL-Kreis DFK		01.11.12
Muster	Text	500 030	KL-Gemeinde/Gemark. DFK		01.11.12
Muster text	Text	500 040	KL-Gewannename DFK		01.11.12
Muster text	Text	500 050	KL-Flst-Nr. (normal) DFK		01.11.12
Muster text	Text	500 060	KL-Fls.-Nr. (klein) DFK		01.11.12
Muster text	Text	500 070	KL-Hausnummer DFK		01.11.12
Muster text	Text	500 080	KL-Straße (übergeo.) DFK		01.11.12
Muster text	Text	500 081	KL-Ortsstraße DFK		01.11.12
Muster text	Text	500 082	KL-Parkplatz DFK		01.11.12
Muster text	Text	500 083	KL-Geh- und Radweg DFK		01.11.12
Muster text	Text	500 085	KL-Bahnlinie DFK		01.11.12
Muster text	Text	500 090	KL-Gebäudenutz./Name DFK		01.11.12
Muster text	Text	500 095	KL-Nutzungsartbesch. DFK		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Liegenschaftskataster				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß	
Muster	Text	500 100	KL-Gewässer-groß DFK	BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
Muster	Text	500 110	KL-Gewässer-klein DFK		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Liegenschaftskataster				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
<b>Mustertext</b>	Text	501 030	KL-Ortsteil		09.02.15
<b>Mustertext</b>	Text	501 040	KL-Gewannename		09.02.15
<i>Mustertext</i>	Text	501 050	KL-Furstück Nr.		09.02.15
<i>Mustertext</i>	Text	501 060	KL-Gebäudebeschreibung		09.02.15
<i>Mustertext</i>	Text	501 070	KL-Hausnummer		09.02.15
<b>Mustertext</b>	Text	501 080	KL-Straße		09.02.15
<i>Mustertext</i>	Text	501 085	KL-Platz/Fußgängzone		09.02.15
<b>Mustertext</b>	Text	501 090	KL-Nutzung/Name		09.02.15
<i>Mustertext</i>	Text	501 095	KL-Nutzungsart		09.02.15
<b>Mustertext</b>	Text	501 096	KL-Flughafen		09.02.15
<b>Mustertext</b>	Text	501 097	KL-Vegetation		09.02.15
<i>Mustertext</i>	Text	501 098	KL-Unland		09.02.15
<b>Muster</b>	Text	501 100	KL-Gewässer_groß		09.02.15
<i>Mustertext</i>	Text	501 110	KL-Gewässer_klein		09.02.15
<b>Mustertext</b>	Text	501 120	KL-Hafenbecken		09.02.15

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Liegenschaftskataster				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß	
Mustertext	Text	599 999	KL-Text_unbrauchbar	BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	09.02.15

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Widmung - Zu widmende Straße</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	600 000	WN_zu wid. BAB		01.11.12
	Linie	600 010	WN_zu wid. B-Str		01.11.12
	Linie	600 020	WN_zu wid. B-Str_G		01.11.12
	Linie	600 030	WN_zu wid. St-Str		01.11.12
	Linie	600 040	WN_zu wid. St-Str_G		01.11.12
	Linie	600 050	WN_zu wid. Kr-Str		01.11.12
	Linie	600 055	WN_zu wid. Kr-Str_G		01.11.12
	Linie	600 060	WN_zu wid. GV-Str		01.11.12
	Linie	600 070	WN_zu wid. Ortsstr		01.11.12
	Linie	600 080	WN_zu wid. öFW		01.11.12
	Linie	600 090	WN_zu wid. beschrW		01.11.12
	Linie	600 095	WN_zu wid. EigentW	01.11.12	

### Widmung - Zu widmende Straßenäste

	Linie	600 100	WN_zu wid. BAB_Ast	01.11.12
	Linie	600 110	WN_zu wid. B-Str_Ast	01.11.12
	Linie	600 120	WN_zu wid. B-Str_G_Ast	01.11.12
	Linie	600 130	WN_zu wid. St-Str_Ast	01.11.12
	Linie	600 140	WN_zu wid. St-Str_G_Ast	01.11.12
	Linie	600 150	WN_zu wid. Kr-Str_Ast	01.11.12
	Linie	600 160	WN_zu wid. GV-Str_Ast	01.11.12
	Linie	600 170	WN_zu wid. Ortsstr_Ast	01.11.12
	Linie	600 180	WN_zu wid. öFW_Ast	01.11.12
	Linie	600 190	WN_zu wid. beschrW_Ast	01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>Widmung - Einzuziehende Straßen</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	600 200	WE_einzuz. BAB		01.11.12
	Linie	600 210	WE_einzuz. B-Str		01.11.12
	Linie	600 220	WE_einzuz. B-Str_G		01.11.12
	Linie	600 230	WE_einzuz. St-Str		01.11.12
	Linie	600 240	WE_einzuz. St-Str_G		01.11.12
	Linie	600 250	WE_einzuz. Kr-Str		01.11.12
	Linie	600 255	WE_einzuz. Kr-Str_G		01.11.12
	Linie	600 260	WE_einzuz. GV-Str		01.11.12
	Linie	600 270	WE_einzuz. Ortsstr		01.11.12
	Linie	600 280	WE_einzuz. öFW		01.11.12
	Linie	600 290	WE_einzuz. beschrW	01.11.12	
	Linie	600 295	WE_einzuz. EigentW	01.11.12	

### Widmung - Einzuziehende Straßenäste

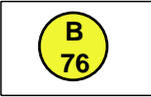
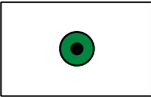
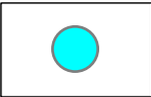
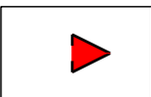
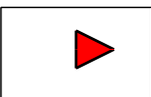
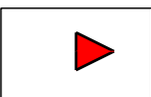
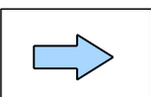
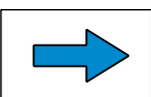
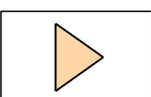
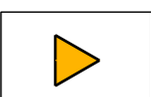
	Linie	600 300	WE_einzuz. BAB_Ast	01.11.12
	Linie	600 310	WE_einzuz. B-Str_Ast	01.11.12
	Linie	600 320	WE_einzuz. B-Str_G_Ast	01.11.12
	Linie	600 330	WE_einzuz. St-Str_Ast	01.11.12
	Linie	600 340	WE_einzuz. St-Str_G_Ast	01.11.12
	Linie	600 350	WE_einzuz. Kr-Str_Ast	01.11.12
	Linie	600 360	WE_einzuz. GV-Str_Ast	01.11.12
	Linie	600 370	WE_einzuz. Ortsstr_Ast	01.11.12
	Linie	600 380	WE_einzuz. öFW_Ast	01.11.12
	Linie	600 390	WE_einzuz. beschrW_Ast	01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Linie	600 410	WU_B-Str->BAB	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Linie	600 430	WU_St-Str->BAB		01.11.12
	Linie	600 431	WU_St-Str->B-Str		01.11.12
	Linie	600 450	WU_Kr-Str->BAB		01.11.12
	Linie	600 451	WU_Kr-Str->B-Str		01.11.12
	Linie	600 453	WU_Kr-Str->St-Str		01.11.12
	Linie	600 460	WU_GV-Str->BAB		01.11.12
	Linie	600 461	WU_GV-Str->B-Str		01.11.12
	Linie	600 463	WU_GV-Str->St-Str		01.11.12
	Linie	600 465	WU_GV-Str->Kr-Str		01.11.12
	Linie	600 470	WU_Ortsstr->BAB		01.11.12
	Linie	600 471	WU_Ortsstr->B-Str		01.11.12
	Linie	600 473	WU_Ortsstr->St-Str		01.11.12
	Linie	600 475	WU_Ortsstr->Kr-Str		01.11.12
	Linie	600 476	WU_Ortsstr->GV-Str		01.11.12
	Linie	600 480	WU_öFW->BAB		01.11.12
	Linie	600 481	WU_öFW->B-Str		01.11.12
	Linie	600 483	WU_öFW->St-Str		01.11.12
	Linie	600 485	WU_öFW->Kr-Str		01.11.12
	Linie	600 486	WU_öFW->GV-Str		01.11.12
	Linie	600 487	WU_öFW->Ortsstr	01.11.12	
	Linie	600 490	WU_beschrW->BAB	01.11.12	
	Linie	600 491	WU_beschrW->B-Str	01.11.12	
	Linie	600 493	WU_beschrW->St-Str	01.11.12	
	Linie	600 495	WU_beschrW->Kr-Str	01.11.12	
	Linie	600 496	WU_beschrW->GV-Str	01.11.12	
	Linie	600 497	WU_beschrW->Ortsstr	01.11.12	
	Linie	600 498	WU_beschrW->öFW	01.11.12	
	Linie	600 505	WU_EigentW->Kr-Str	01.11.12	
	Linie	600 506	WU_EigentW->GV-Str	01.11.12	
	Linie	600 507	WU_EigentW->Ortsstr	01.11.12	
	Linie	600 508	WU_EigentW->öFW	01.11.12	
	Linie	600 509	WU_EigentW->beschrW	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Widmung - Aufzustufende Straßenäste				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	600 510	WU_B-Str->BAB_Ast		01.11.12
	Linie	600 530	WU_St-Str->BAB_Ast		01.11.12
	Linie	600 531	WU_St-Str->B-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 550	WU_Kr-Str->BAB_Ast		01.11.12
	Linie	600 551	WU_Kr-Str->B-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 553	WU_Kr-Str->St-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 560	WU_GV-Str->BAB_Ast		01.11.12
	Linie	600 561	WU_GV-Str->B-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 563	WU_GV-Str->St-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 565	WU_GV-Str->Kr-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 570	WU_Ortsstr->BAB_Ast		01.11.12
	Linie	600 571	WU_Ortsstr->B-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 573	WU_Ortsstr->St-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 575	WU_Ortsstr->Kr-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 576	WU_Ortsstr->GV-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 580	WU_öFW->BAB_Ast		01.11.12
	Linie	600 581	WU_öFW->B-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 583	WU_öFW->St-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 585	WU_öFW->Kr-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 586	WU_öFW->GV-Str_Ast	01.11.12	
	Linie	600 587	WU_öFW->Ortsstr_Ast	01.11.12	
	Linie	600 590	WU_beschrW->BAB_Ast	01.11.12	
	Linie	600 591	WU_beschrW->B-Str_Ast	01.11.12	
	Linie	600 593	WU_beschrW->St-Str_Ast	01.11.12	
	Linie	600 595	WU_beschrW->Kr-Str_Ast	01.11.12	
	Linie	600 596	WU_beschrW->GV-Str_Ast	01.11.12	
	Linie	600 597	WU_beschrW->Ortsstr_Ast	01.11.12	
	Linie	600 598	WU_beschrW->öFW_Ast	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Widmung - Abzustufende Straßen				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	600 601	WU_BAB->B-Str		01.11.12
	Linie	600 603	WU_BAB->St-Str		01.11.12
	Linie	600 605	WU_BAB->Kr-Str		01.11.12
	Linie	600 606	WU_BAB->GV-Str		01.11.12
	Linie	600 607	WU_BAB->Ortsstr		01.11.12
	Linie	600 608	WU_BAB->öFW		01.11.12
	Linie	600 609	WU_BAB->beschrW		01.11.12
	Linie	600 613	WU_B-Str->St-Str		01.11.12
	Linie	600 615	WU_B-Str->Kr-Str		01.11.12
	Linie	600 616	WU_B-Str->GV-Str		01.11.12
	Linie	600 617	WU_B-Str->Ortsstr		01.11.12
	Linie	600 618	WU_B-Str->öFW		01.11.12
	Linie	600 619	WU_B-Str->beschrW		01.11.12
	Linie	600 635	WU_St-Str->Kr-Str		01.11.12
	Linie	600 636	WU_St-Str->GV-Str		01.11.12
	Linie	600 637	WU_St-Str->Ortsstr		01.11.12
	Linie	600 638	WU_St-Str->öFW		01.11.12
	Linie	600 639	WU_St-Str->beschrW		01.11.12
	Linie	600 656	WU_Kr-Str->GV-Str		01.11.12
	Linie	600 657	WU_Kr-Str->Ortsstr		01.11.12
	Linie	600 658	WU_Kr-Str->öFW		01.11.12
	Linie	600 659	WU_Kr-Str->beschrW		01.11.12
	Linie	600 667	WU_GV-Str->Ortsstr		01.11.12
	Linie	600 668	WU_GV-Str->öFW		01.11.12
	Linie	600 669	WU_GV-Str->beschrW		01.11.12
	Linie	600 678	WU_Ortsstr->öFW		01.11.12
	Linie	600 679	WU_Ortsstr->beschrW		01.11.12
	Linie	600 680	WU_Ortsstr->EigentW		01.11.12
	Linie	600 689	WU_öFW->beschrW		01.11.12
	Linie	600 690	WU_öFW->EigentW	01.11.12	
	Linie	600 691	WU_beschrW->EigentW	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
Widmung - Abzustufende Straßenäste				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	600 701	WU_BAB->B-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 703	WU_BAB->St-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 705	WU_BAB->Kr-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 706	WU_BAB->GV-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 707	WU_BAB->Ortsstr_Ast		01.11.12
	Linie	600 708	WU_BAB->öFW_Ast		01.11.12
	Linie	600 709	WU_BAB->beschrW_Ast		01.11.12
	Linie	600 713	WU_B-Str->St-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 715	WU_B-Str->Kr-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 716	WU_B-Str->GV-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 717	WU_B-Str->Ortsstr_Ast		01.11.12
	Linie	600 718	WU_B-Str->öFW_Ast		01.11.12
	Linie	600 719	WU_B-Str->beschrW_Ast		01.11.12
	Linie	600 735	WU_St-Str->Kr-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 736	WU_St-Str->GV-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 737	WU_St-Str->Ortsstr_Ast		01.11.12
	Linie	600 738	WU_St-Str->öFW_Ast		01.11.12
	Linie	600 739	WU_St-Str->beschrW_Ast		01.11.12
	Linie	600 756	WU_Kr-Str->GV-Str_Ast		01.11.12
	Linie	600 757	WU_Kr-Str->Ortsstr_Ast		01.11.12
	Linie	600 758	WU_Kr-Str->öFW_Ast		01.11.12
	Linie	600 759	WU_Kr-Str->beschrW_Ast		01.11.12
	Linie	600 767	WU_GV-Str->Ortsstr_Ast		01.11.12
	Linie	600 768	WU_GV-Str->öFW_Ast		01.11.12
	Linie	600 769	WU_GV-Str->beschrW_Ast		01.11.12
	Linie	600 778	WU_Ortsstr->öFW_Ast		01.11.12
	Linie	600 779	WU_Ortsstr->beschrW_Ast		01.11.12
	Linie	600 789	WU_öFW->beschrW_Ast	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt / Symbol	700 000	LB-Biotop_Nr	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	701 100	LB-Baum		01.11.12
	Punkt / Symbol	701 330	LB-Quelle		01.11.12
	Punkt / Symbol	702 000	LB-Tiere		01.11.12
	Punkt / Symbol	702 500	LB-Tiere_V		01.11.12
	Punkt / Symbol	703 000	LB-Pflanzen		01.11.12
	Punkt / Symbol	703 500	LB-Pflanzen_V		01.11.12
	Punkt / Symbol	704 005	LB-Austauschbez		01.11.12
	Punkt / Symbol	704 025	LB-Wechselbez		01.11.12
	Punkt / Symbol	704 045	LB-Migrationskor		01.11.12
	Punkt / Symbol	705 130	LB-Grundw-Fließrichtung		01.11.12
	Punkt / Symbol	705 310	LB-Kalt-/Frischlufbahn		01.11.12
	Punkt / Symbol	705 320	LB-Wald_Klimaschutz		01.11.12
	Punkt / Symbol	705 420	LB-Talraum		01.11.12
	Punkt / Symbol	705 465	LB-Sichtbeziehung		01.11.12
	Punkt / Symbol	705 470	LB-Landmarke	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
-------------	-----------	------	-------------	-------	-------

## LBP - Bestands- und Konfliktplan



Punkt / Symbol

706 100

LB-Nr Bezugsraum

Korrekte Folien-  
Benennung nach  
der Benennungs-/  
Zuordnungssystematik  
gemäß  
BAY-DXF-2012.spz  
(Siehe Anlage 1  
Folienliste)

01.11.12



Punkt / Symbol

707 000

LB-Konfliktkennzeichnung

01.11.12

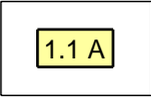
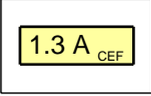


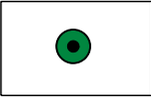
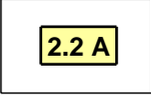
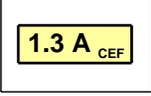
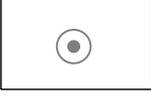
Punkt / Symbol

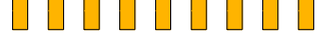
708 000

LB-BW naturschf

01.11.12

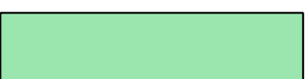
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
LBP - Maßnahmenübersichtsplan				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Punkt / Symbol	714 000	LM-Maßnahmen1_Ü		01.11.12
	Punkt / Symbol	714 010	LM-Maßnahmen2_Ü		01.11.12
	Punkt / Symbol	716 100	LM-Nr Bezugsr_Ü	01.11.12	

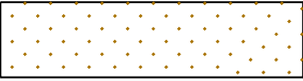
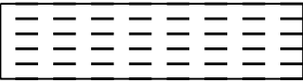
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
	Punkt / Symbol	722 100	LM-Baum	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Punkt / Symbol	724 000	LM-Maßnahmenkennung 1		01.11.12
	Punkt / Symbol	724 010	LM-Maßnahmenkennung 2		01.11.12
	Punkt / Symbol	725 000	LM-Biotop_Nr_B		01.11.12
	Punkt / Symbol	725 100	LM-Baum_B		01.11.12
	Punkt / Symbol	725 330	LM-Quelle		01.11.12
	Punkt / Symbol	726 100	LM-Nr Bezugsraum		01.11.12
	Punkt / Symbol	728 000	LM-BW naturschf		01.11.12

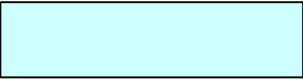
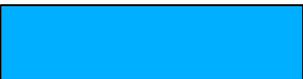
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
LBP - Bestands- und Konfliktplan				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Linie	701 000	LB-Biotop-Rand		
	Linie	701 110	LB-Baumreihe		
	Linie	701 320	LB-Gewässer-Rand		
	Linie	701 810	LB-Verkehrsfil-Rand		
	Linie	704 000	LB-Austauschbez		
	Linie	704 020	LB-Wechselbez		
	Linie	704 040	LB-Migrationskor		
	Linie	705 400	LB-LBild Strukturelement		
	Linie	705 410	LB-Kulurlandschafselement		
	Linie	705 450	LB-Randeffekt		
	Linie	705 460	LB-Sichtbeziehung		
	Linie	705 480	LB-Weg bes. Erholungsfunkt		
	Linie	706 000	LB-Bezugsraum-Grenze		
	Linie	709 000	LB-Wirkdistanz		
	Linie	709 100	LB-Isophone		

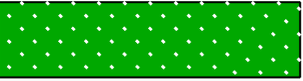
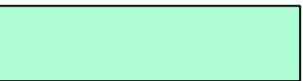
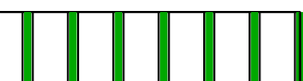
Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
LBP - Maßnahmenübersichtsplan				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß	
	Linie	712 100	LM-Maßnahmen-Grenze_Ü	BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Linie	716 000	LM-Bezugsraum-Grenze_Ü		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
LBP - Maßnahmenplan				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Linie	721 400	LM-Grünunterführung		01.11.12
	Linie	721 410	LM-Grünbrücke		01.11.12
	Linie	722 110	LM-Baumreihe		01.11.12
	Linie	723 300	LM-Gewässer-Renaturierung		01.11.12
	Linie	723 900	LM-Maßnahmen-Grenze		01.11.12
	Linie	725 000	LM-Biotop-Rand_B		01.11.12
	Linie	725 110	LM-Baumreihe_B		01.11.12
	Linie	725 320	LM-Gewässer-Rand_B		01.11.12
	Linie	725 810	LM-Verkehrsfll-Rand_B		01.11.12
	Linie	725 900	LM-Biotopkart-Grenze_B	01.11.12	
	Linie	726 000	LM-Bezugsraum-Grenze	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
LBP - Bestands- und Konfliktplan				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Fläche	701 010	LB-Laubwald		01.11.12
	Fläche	701 020	LB-Mischwald		01.11.12
	Fläche	701 030	LB-Nadelwald		01.11.12
	Fläche	701 040	LB-Waldrand		01.11.12
	Fläche	701 050	LB-Kahlschlag, Windwurf		01.11.12
	Fläche	701 060	LB-Gebüsche, Hecken		01.11.12
	Fläche	701 200	LB-Moor, Feuchtfläche		01.11.12
	Fläche	701 210	LB-Kraut-/Staudenflur		01.11.12
	Fläche	701 220	LB-Trocken-/Magerstandorte		01.11.12
	Fläche	701 230	LB-Grünland		01.11.12
	Fläche	701 240	LB-Acker		01.11.12
	Fläche	701 250	LB-Sonderstandorte		01.11.12
	Fläche	701 310	LB-Stillgewässer		01.11.12
	Fläche	701 320	LB-Fließgewässer		01.11.12
	Fläche	701 400	LB-Siedlung/Gewerbe		01.11.12
	Fläche	701 410	LB-Freizeit-/Erholungsfläche	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>LBP - Bestands- und Konfliktplan</b>				Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Fläche	701 800	LB-Verkehrsfläche		01.11.12
	Fläche	705 000	LB-Boden o. anthrop. Veränd		01.11.12
	Fläche	705 110	LB-Oberfl.nahes Grundwa.		01.11.12
	Fläche	705 300	LB-Kaltluftsammlgebiet		01.11.12
	Fläche	705 430	LB-Geotop	01.11.12	

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
LBP - Maßnahmenübersichtsplan				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
	Fläche	710 000	LM-Nutz_Wald_Ü		01.11.12
	Fläche	710 010	LM-Nutz_Gewässer_Ü		01.11.12
	Fläche	710 020	LM-Nutz_Offenland_Ü		01.11.12
	Fläche	710 050	LM-Nutz_Siedlung_Ü		01.11.12
	Fläche	712 000	LM-Maßn_Wälder_Ü		01.11.12
	Fläche	712 010	LM-Maßn_Gewässer_Ü		01.11.12
	Fläche	712 020	LM-Maßn_Offenland_Ü		01.11.12
	Fläche	712 030	LM-Maßn_Gehölze_Ü		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
<b>LBP - Maßnahmenplan</b>					
	Fläche	722 000	LM-Flächen Gehölzbestand	Korrekte Folien-Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	01.11.12
	Fläche	722 010	LM-Gruppen Gehölzbestand		01.11.12
	Fläche	722 020	LM-Wald		01.11.12
	Fläche	722 030	LM-Waldrand		01.11.12
	Fläche	722 200	LM-Ext Grünland Normal		01.11.12
	Fläche	722 210	LM-Ext Grünland Magerst		01.11.12
	Fläche	722 220	LM-Ext Grünland Feuchst		01.11.12
	Fläche	722 250	LM-Sukzessionsfläche		01.11.12
	Fläche	722 260	LM-Feuchtfäche		01.11.12
	Fläche	722 310	LM-Stillgewässer		01.11.12
	Fläche	722 320	LM-Fließgewässer		01.11.12
	Fläche	723 000	LM-Entw Ufergehölz		01.11.12
	Fläche	723 010	LM-Entw Grünlandextens		01.11.12
	Fläche	723 100	LM-Entw naturn Laubwald		01.11.12
	Fläche	723 110	LM-Umbau Nadelwald		01.11.12
	Fläche	723 300	LM-Fließgewä.-Renaturierung		01.11.12

Darstellung	Objektart	Code	Bezeichnung	Folie	Datum
LBP - Bestands- und Konfliktplan				Korrekte Folien- Benennung nach der Benennungs-/ Zuordnungssystematik gemäß BAY-DXF-2012.spz (Siehe Anlage 1 Folienliste)	
<b>Muster</b>	Text	701 000	LB-Biotop		01.11.12
<b>Muster</b>	Text	701 500	LB-Lebensraumtyp		01.11.12
<b>Muster</b>	Text	709 000	LB-Wirkdistanz		01.11.12
<b>Muster</b>	Text	709 100	LB-Isophone		01.11.12
LBP - Maßnahmenplan					
<b>Mustertext</b>	Text	725 000	LM-Biotop_B		01.11.12
<b>Mustertext</b>	Text	725 500	LM-Lebensraumtyp_B		01.11.12

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
<b>Punkt (=P)</b>	100000	AK-Punkt	AK-P-Punkt
<b>P</b>	200010	PN-Knotenpunkt planfrei	PN-P-Knotenpunkt_planfrei
<b>P</b>	200020	PN-Knotenpunkt teilplanf	PN-P-Knotenpunkt_teilplanf
<b>P</b>	200030	PN-Knotenpunkt teilplang	PN-P-Knotenpunkt_teilplang
<b>P</b>	200040	PN-Knotenpunkt plangleic	PN-P-Knotenpunkt_plangleic
<b>P</b>	200050	PN-Knotenpunkt Kreisverk	PN-P-Knotenpunkt_Kreisverk
<b>P</b>	200060	PN-Brücke WL	PN-P-Brücke_WL
<b>P</b>	200070	PN-Tunnel Portal	PN-P-Tunnel_Portal
<b>P</b>	210000	PV-Allgemein	PV-P-Allgemein
<b>P</b>	210010	PV-Achshauptpunkt	PV-P-Achshauptpunkt
<b>P</b>	210015	PV-Achskleinpunkt	PV-P-Achskleinpunkt
<b>P</b>	210030	PV-Fahrbahn	PV-P-Fahrbahn
<b>P</b>	211180	PV-Schlitzrinne	PV-P-Schlitzrinne
<b>P</b>	212030	PV-Mulde	PV-P-Mulde
<b>P</b>	212035	PV-Fließpfeil	PV-P-Fließpfeil
<b>P</b>	212036	PV-Versickerung	PV-P-Versickerung
<b>P</b>	212100	PV-Böschung-oben	PV-P-Böschung-oben
<b>P</b>	212110	PV-Böschung-unten	PV-P-Böschung-unten
<b>P</b>	213105	PV-Zaunpfosten	PV-P-Zaunpfosten
<b>P</b>	213110	PV-Poller	PV-P-Poller
<b>P</b>	213120	PV-Laterne	PV-P-Laterne
<b>P</b>	213130	PV-Verkehrsampel	PV-P-Verkehrsampel
<b>P</b>	213140	PV-Verkehrszeichenbrücke	PV-P-Verkehrszeichenbrücke
<b>P</b>	213351	PV-Schaltheus	PV-P-Schaltheus
<b>P</b>	213352	PV-Signalbrücke	PV-P-Signalbrücke
<b>P</b>	213353	PV-Wechselwegweiser	PV-P-Wechselwegweiser
<b>P</b>	213354	PV-Infrarot Bake	PV-P-Infrarot_Bake
<b>P</b>	213355	PV-Zuflußregelung	PV-P-Zuflußregelung
<b>P</b>	213356	PV-dynam. Wegweisung	PV-P-dynam_Wegweisung
<b>P</b>	213357	PV-dynam. Hinweisschild	PV-P-dynam_Hinweisschild
<b>P</b>	213358	PV-seitl. WVZ	PV-P-seitl_WVZ
<b>P</b>	213359	PV-Videokamera	PV-P-Videokamera
<b>P</b>	213360	PV-Überkopfsensor	PV-P-Überkopfsensor
<b>P</b>	213361	PV-Überkopfsensor Mast	PV-P-Überkopfsensor_Mast
<b>P</b>	213362	PV-Umweltstation	PV-P-Umweltstation
<b>P</b>	213363	PV-Windrad	PV-P-Windrad
<b>P</b>	213364	PV-Windanzeiger	PV-P-Windanzeiger
<b>P</b>	213366	PV-Hinweisschilder	PV-P-Hinweisschilder
<b>P</b>	213367	PV-Schilderbrücke 1St	PV-P-Schilderbrücke_1St
<b>P</b>	213368	PV-Schilderbrücke 2St	PV-P-Schilderbrücke_2St
<b>P</b>	213369	PV-Abfallbehälter	PV-P-Abfallbehälter
<b>P</b>	213370	PV-Nässe-Glatteis-Mess	PV-P-Nässe-Glatteis-Mess
<b>P</b>	213371	PV-Nebel Hauptgerät	PV-P-Nebel_Hauptgerät
<b>P</b>	213372	PV-Nebel Nebengerät	PV-P-Nebel_Nebengerät
<b>P</b>	213373	PV-Zählstelle	PV-P-Zählstelle
<b>P</b>	213380	PV-Auffüllung	PV-P-Auffüllung
<b>P</b>	213385	PV-Ausschlitzung	PV-P-Ausschlitzung
<b>P</b>	213390	PV-Hochpunkt	PV-P-Hochpunkt

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
P	213395	PV-Tiefpunkt	PV-P-Tiefpunkt
P	213400	PV-Pfeil 1	PV-P-Pfeil_1
P	213405	PV-Pfeil 2	PV-P-Pfeil_2
P	213406	PV-Pfeil 3	PV-P-Pfeil_3
P	213410	PV-Fahrbahn-Pfeil	PV-P-Fahrbahn-Pfeil
P	213420	PV-Gebüsch	PV-P-Gebüsch
P	213425	PV-Baum	PV-P-Baum
P	213430	PV-Richtung-gerade	PV-P-Richtung-gerade
P	213432	PV-Richtung-rechts	PV-P-Richtung-rechts
P	213434	PV-Richtung-links	PV-P-Richtung-links
P	213436	PV-Richtung-gerade-re	PV-P-Richtung-gerade-re
P	213438	PV-Richtung-gerade-li	PV-P-Richtung-gerade-li
P	213439	PV-Richtung-Voran	PV-P-Richtung-Voran
P	213440	PV-Nordpfeil 1	PV-P-Nordpfeil_1
P	213445	PV-Nordpfeil 2	PV-P-Nordpfeil_2
P	214300	PV-Baumfällung	PV-P-Baumfällung
P	222500	PB-BW-Beschreibung 1	PB-P-BW-Beschreibung_1
P	222510	PB-BW-Beschreibung 2	PB-P-BW-Beschreibung_2
P	222520	PB-BW-Beschreibung 3	PB-P-BW-Beschreibung_3
P	223530	PA-Zählstelle	PA-P-Zählstelle
P	223531	PA-Meßstelle	PA-P-Meßstelle
P	223532	PA-Mast-Maut	PA-P-Mast-Maut
P	223533	PA-Mobilfunkmast	PA-P-Mobilfunkmast
P	223534	PA-Trafostation	PA-P-Trafostation
P	230000	PU-Kernbohrung vorh.	PU-P-Kernbohrung_vorh
P	230010	PU-Kleinbohrung vorh.	PU-P-Kleinbohrung_vorh
P	230020	PU-Rammsond. schw. vorh.	PU-P-Rammsond_schw_vorh
P	230030	PU-Rammsond. leicht vorh	PU-P-Rammsond_leicht_vorh
P	230040	PU-Grundw.Messstel. vorh	PU-P-GrundwMessstel_vorh
P	230050	PU-Schurf vorh.	PU-P-Schurf_vorh
P	230200	PU-Kernbohrung gepl.	PU-P-Kernbohrung_gepl
P	230210	PU-Kleinbohrung gepl.	PU-P-Kleinbohrung_gepl
P	230220	PU-Rammsond. schw. gepl.	PU-P-Rammsond_schw_gepl
P	230230	PU-Rammsond. leicht gepl	PU-P-Rammsond_leicht_gepl
P	230240	PU-Grundw.Messstel. gepl	PU-P-GrundwMessstel_gepl
P	230250	PU-Schurf gepl.	PU-P-Schurf_gepl
P	235110	PI-LS-Wandpfosten	PI-P-LS-Wandpfosten
P	235200	PI-Objekt-Nr.	PI-P-Objekt-Nr
P	235210	PI-Objekt-Nr. Überschrei	PI-P-Objekt-Nr_Überschrei
P	235300	PI-Außenwohnbereich	PI-P-Außenwohnbereich
P	235310	PI-Außenwohnbereich Über	PI-P-Außenwohnbereich_Über
P	235700	PI-LS-Ergebnisse	PI-P-LS-Ergebnisse
P	235800	PI-LA-Beschreibung	PI-P-LA-Beschreibung
P	241010	PE-Straßeneinlauf	PE-P-Straßeneinlauf
P	241020	PE-PrüfSchacht	PE-P-PrüfSchacht
P	241030	PE-Ablaufschacht	PE-P-Ablaufschacht
P	241040	PE-RohrDurchlaß	PE-P-RohrDurchlaß
P	241050	PE-RechteckDurchlaß	PE-P-RechteckDurchlaß

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
P	241060	PE-Fließrichtung	PE-P-Fließrichtung
P	241100	PE-Kontrollschacht	PE-P-Kontrollschacht
P	241150	PE-Sickerschacht	PE-P-Sickerschacht
P	241300	PE-Regenrückhaltebecken	PE-P-Regenrückhaltebecken
P	241310	PE-RRB-Standort	PE-P-RRB-Standort
P	241500	PE-RRB-Beschreibung	PE-P-RRB-Beschreibung
P	250000	PR-BWV-Nr.	PR-P-BWV-Nr
P	251000	PR-GE-Nr.	PR-P-GE-Nr
P	252000	PR-Einleitungsstelle	PR-P-Einleitungsstelle
P	252010	PR-Einzugsg.Nr.	PR-P-EinzugsgNr
P	262300	PH-DN oval	PH-P-DN_oval
P	270010	PQ-Leitpfosten li	PQ-P-Leitpfosten_li
P	270015	PQ-Leitpfosten re	PQ-P-Leitpfosten_re
P	270020	PQ-ESP-rechts	PQ-P-ESP-rechts
P	270025	PQ-ESP-links	PQ-P-ESP-links
P	270030	PQ-DSP rechts	PQ-P-DSP_rechts
P	270035	PQ-DSP links	PQ-P-DSP_links
P	270036	PQ-SuperRail links	PQ-P-SuperRail_links
P	270037	PQ-SuperRail rechts	PQ-P-SuperRail_rechts
P	270040	PQ-Betonrinne	PQ-P-Betonrinne
P	270041	PQ-BSW links	PQ-P-BSW_links
P	270042	PQ-BSW rechts	PQ-P-BSW_rechts
P	270043	PQ-BSW beidseitig	PQ-P-BSW_beidseitig
P	270050	PQ-Höhenkote	PQ-P-Höhenkote
P	270060	PQ-Höhe NN	PQ-P-Höhe_NN
P	270070	PQ-Wasserlinie	PQ-P-Wasserlinie
P	270100	PQ-Lkw	PQ-P-Lkw
P	270110	PQ-Pkw 1	PQ-P-Pkw_1
P	270120	PQ-Pkw 2	PQ-P-Pkw_2
P	270130	PQ-Pkw vorne	PQ-P-Pkw_vorne
P	270140	PQ-Pkw hinten	PQ-P-Pkw_hinten
P	270150	PQ-Lkw vorne	PQ-P-Lkw_vorne
P	270160	PQ-Lkw hinten	PQ-P-Lkw_hinten
P	270170	PQ-Bus vorne	PQ-P-Bus_vorne
P	270180	PQ-Bus hinten	PQ-P-Bus_hinten
P	270200	PQ-Mann	PQ-P-Mann
P	270210	PQ-Frau/Kind	PQ-P-Frau-Kind
P	270220	PQ-Fahrradfahrer	PQ-P-Fahrradfahrer
P	270230	PQ-Fahrradfahrer vorne	PQ-P-Fahrradfahrer_vorne
P	270240	PQ-Fahrradfahrer hinten	PQ-P-Fahrradfahrer_hinten
P	270300	PQ-Schacht DN600	PQ-P-Schacht_DN600
P	270310	PQ-Schacht DN1000	PQ-P-Schacht_DN1000
P	270320	PQ-Ortbetonschacht	PQ-P-Ortbetonschacht
P	270330	PQ-Straßeneinlauf kurz	PQ-P-Straßeneinlauf_kurz
P	280000	VS-Prüfstrahl_Schnittpu	VS-P-Prüfstrahl_Schnittpu
P	281010	VS-Baum2m	VS-P-Baum2m
P	281020	VS-Baum4m	VS-P-Baum4m
P	281030	VS-Baum6m	VS-P-Baum6m

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
P	281040	VS-Baum8m	VS-P-Baum8m
P	281050	VS-Baum10m	VS-P-Baum10m
P	285010	VI-Leitpfosten	VI-P-Leitpfosten
P	285100	VI-Pkw1	VI-P-Pkw1
P	285110	VI-Pkw2	VI-P-Pkw2
P	285150	VI-Lkw	VI-P-Lkw
P	300010	UB-Nordpfeil 1	UB-P-Nordpfeil_1
P	300020	UB-Nordpfeil 2	UB-P-Nordpfeil_2
P	301000	UT-Trig-Punkt	UT-P-Trig-Punkt
P	301040	UT-Aufnahmepunkt	UT-P-Aufnahmepunkt
P	301050	UT-Polygonpunkt	UT-P-Polygonpunkt
P	301060	UT-Polygonpunkt-SBV	UT-P-Polygonpunkt-SBV
P	301080	UT-Kleinpunkt	UT-P-Kleinpunkt
P	301100	UT-Grenzpunkt	UT-P-Grenzpunkt
P	302000	UT-Höhenfestpunkt	UT-P-Höhenfestpunkt
P	303000	UT-Pegel	UT-P-Pegel
P	310000	UT-Böschung-OK	UT-P-Böschung-OK
P	310010	UT-Böschung-UK	UT-P-Böschung-UK
P	311000	UT-Gelände	UT-P-Gelände
P	311020	UT-DGM-Zusatzpunkt	UT-P-DGM-Zusatzpunkt
P	311030	UT-Bruchkante allgemein	UT-P-Bruchkante_allgemein
P	313000	UT-Ackerland	UT-P-Ackerland
P	313020	UT-Grünland	UT-P-Grünland
P	313030	UT-Gartenland	UT-P-Gartenland
P	313040	UT-Obstbaumanlage	UT-P-Obstbaumanlage
P	313070	UT-Weingarten	UT-P-Weingarten
P	313075	UT-Hecke-Symbol	UT-P-Hecke-Symbol
P	313076	UT-Gebüsch	UT-P-Gebüsch
P	313090	UT-Laubwald	UT-P-Laubwald
P	313100	UT-Nadelwald	UT-P-Nadelwald
P	313110	UT-Mischwald	UT-P-Mischwald
P	313120	UT-Moor	UT-P-Moor
P	313180	UT-Friedhof	UT-P-Friedhof
P	313210	UT-Gehölz	UT-P-Gehölz
P	313220	UT-Hopfenpflanzung	UT-P-Hopfenpflanzung
P	313320	UT-Nutzungsartengrenze	UT-P-Nutzungsartengrenze
P	313390	UT-Garten	UT-P-Garten
P	313400	UT-Zaun	UT-P-Zaun
P	313440	UT-Mauer-UK	UT-P-Mauer-UK
P	313450	UT-Mauer-OK	UT-P-Mauer-OK
P	313540	UT-Gabione-UK	UT-P-Gabione-UK
P	313550	UT-Gabione-OK	UT-P-Gabione-OK
P	313560	UT-Hecke	UT-P-Hecke
P	313565	UT-Wald	UT-P-Wald
P	320000	UT-Fahrbahn	UT-P-Fahrbahn
P	320010	UT-Weg befestigt	UT-P-Weg_befestigt
P	320020	UT-Fahrbahn verdeckt	UT-P-Fahrbahn_verdeckt
P	320030	UT-Randstreifen schmal	UT-P-Randstreifen_schmal

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
P	320040	UT-Randstreifen breit	UT-P-Randstreifen_breit
P	320050	UT-Randstreifen Mark	UT-P-Randstreifen_Mark
P	320060	UT-Markierung	UT-P-Markierung
P	320070	UT-Markierung unterbroch	UT-P-Markierung_unterbroch
P	320080	UT-FB-Rand/Markierung	UT-P-FB-Rand-Markierung
P	320130	UT-Richtung-gerade	UT-P-Richtung-gerade
P	320140	UT-Richtg-ger-links	UT-P-Richtg-ger-links
P	320150	UT-Richtg-ger-rechts	UT-P-Richtg-ger-rechts
P	320180	UT-Richtung-links	UT-P-Richtung-links
P	320190	UT-Richtung-rechts	UT-P-Richtung-rechts
P	320210	UT-Richtg-Voran	UT-P-Richtg-Voran
P	320220	UT-Achse	UT-P-Achse
P	320230	UT-Rinne	UT-P-Rinne
P	320240	UT-Raugerinne	UT-P-Raugerinne
P	320241	UT-Raugerinne Sym	UT-P-Raugerinne_Sym
P	320250	UT-Pflasterrinne	UT-P-Pflasterrinne
P	320251	UT-Pflasterrinne Sym	UT-P-Pflasterrinne_Sym
P	320260	UT-Pflasterzeile	UT-P-Pflasterzeile
P	320270	UT-Mulde-OK	UT-P-Mulde-OK
P	320275	UT-Mulde/Sohle	UT-P-Mulde-Sohle
P	320280	UT-Graben-OK	UT-P-Graben-OK
P	320290	UT-Graben-UK	UT-P-Graben-UK
P	320300	UT-Bankett	UT-P-Bankett
P	320310	UT-Hochbord	UT-P-Hochbord
P	320320	UT-Bord-UK	UT-P-Bord-UK
P	320330	UT-Bord-OK	UT-P-Bord-OK
P	320340	UT-Einfahrt	UT-P-Einfahrt
P	320350	UT-Tiefbord	UT-P-Tiefbord
P	320360	UT-Weg unbefestigt	UT-P-Weg_unbefestigt
P	320390	UT-Geh-/Radweg	UT-P-Geh-Radweg
P	320410	UT-Asphalt	UT-P-Asphalt
P	320411	UT-Asphalt Sym	UT-P-Asphalt_Sym
P	320420	UT-Asphalt klein	UT-P-Asphalt_klein
P	320421	UT-Asphalt klein Sym	UT-P-Asphalt_klein_Sym
P	320430	UT-Beton	UT-P-Beton
P	320431	UT-Beton Sym	UT-P-Beton_Sym
P	320440	UT-Schotter	UT-P-Schotter
P	320441	UT-Schotter Sym	UT-P-Schotter_Sym
P	320450	UT-Pflaster	UT-P-Pflaster
P	320451	UT-Pflaster Sym	UT-P-Pflaster_Sym
P	320460	UT-Granitpflaster	UT-P-Granitpflaster
P	320461	UT-Granitpflaster Sym	UT-P-Granitpflaster_Sym
P	320470	UT-Rasengitterstein	UT-P-Rasengitterstein
P	320471	UT-Rasengitterstein Sym	UT-P-Rasengitterstein_Sym
P	320480	UT-Fels, Gestein	UT-P-Fels_Gestein
P	320481	UT-Fels, Gestein Sym	UT-P-Fels_Gestein_Sym
P	320490	UT-Wasserfläche	UT-P-Wasserfläche
P	320491	UT-Wasserfläche Sym	UT-P-Wasserfläche_Sym

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
P	321000	UA-Notausgang	UA-P-Notausgang
P	321010	UA-Notausgang-Leuchte	UA-P-Notausgang-Leuchte
P	321020	UA-SOS-Tür	UA-P-SOS-Tür
P	321030	UA-Löschwasserschrank	UA-P-Löschwasserschrank
P	321040	UA-Ventilator	UA-P-Ventilator
P	321050	UA-Kabeltrog	UA-P-Kabeltrog
P	322000	UA-KM-Stein	UA-P-KM-Stein
P	322010	UA-KM-Tafel-BAB	UA-P-KM-Tafel-BAB
P	322020	UA-Ortsdurchfahrt	UA-P-Ortsdurchfahrt
P	322030	UA-Ortstafel	UA-P-Ortstafel
P	322040	UA-Stahlschutzplanke	UA-P-Stahlschutzplanke
P	322050	UA-Betonschutzwand-UK	UA-P-Betonschutzwand-UK
P	322060	UA-Betonschutzwand-OK	UA-P-Betonschutzwand-OK
P	322080	UA-Anpralldämpfer	UA-P-Anpralldämpfer
P	322090	UA-NässeGlatteisMess	UA-P-NässeGlatteisMess
P	322100	UA-Nebel, Hauptgerät	UA-P-Nebel_Hauptgerät
P	322110	UA-Nebel, Nebengerät	UA-P-Nebel_Nebengerät
P	322120	UA-Zählstelle	UA-P-Zählstelle
P	322130	UA-LS-Wall	UA-P-LS-Wall
P	322140	UA-LS-Wand-OK	UA-P-LS-Wand-OK
P	322150	UA-LS-Wand-UK	UA-P-LS-Wand-UK
P	322160	UA-Netzknotenpunkt	UA-P-Netzknotenpunkt
P	322170	UA-Stationszeichen	UA-P-Stationszeichen
P	322180	UA-Wildschutzzaun	UA-P-Wildschutzzaun
P	322190	UA-Tür Symb	UA-P-Tür_Symb
P	322200	UA-Amphibien Leiteinr.	UA-P-Amphibien_Leiteinr
P	323000	UA-Hinweistafel	UA-P-Hinweistafel
P	323010	UA-Hinweisschild	UA-P-Hinweisschild
P	323020	UA-Hinweisschild dynam.	UA-P-Hinweisschild_dynam
P	323030	UA-Warnzeichen	UA-P-Warnzeichen
P	323040	UA-Wegweiser	UA-P-Wegweiser
P	323050	UA-Wegweiser dynam.	UA-P-Wegweiser_dynam
P	323060	UA-Wechselwegweiser	UA-P-Wechselwegweiser
P	323070	UA-WVZ seitlich	UA-P-WVZ_seitlich
P	323080	UA-Zuflußregelung	UA-P-Zuflußregelung
P	323090	UA-Infarot Bake	UA-P-Infarot_Bake
P	323100	UA-Verkehrsschild	UA-P-Verkehrsschild
P	323110	UA-Andreaskreuz	UA-P-Andreaskreuz
P	323120	UA-Windanzeiger	UA-P-Windanzeiger
P	323130	UA-Blendschutz	UA-P-Blendschutz
P	323140	UA-Verkehrsteiler	UA-P-Verkehrsteiler
P	323160	UA-Leitpfosten	UA-P-Leitpfosten
P	323170	UA-Betonfundament	UA-P-Betonfundament
P	323180	UA-V-Ampel	UA-P-V-Ampel
P	323200	UA-Straßenbahnhaltest.	UA-P-Straßenbahnhaltest
P	323210	UA-Bushaltestelle	UA-P-Bushaltestelle
P	323220	UA-Schilderbrücke	UA-P-Schilderbrücke
P	323230	UA-Schilderbrücke 1St	UA-P-Schilderbrücke_1St

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
P	323240	UA-Schilderbrücke 2St	UA-P-Schilderbrücke_2St
P	323250	UA-Signalbrücke	UA-P-Signalbrücke
P	323260	UA-Überkopfsensor	UA-P-Überkopfsensor
P	323270	UA-Überkopfsens.Mast	UA-P-ÜberkopfsensMast
P	323280	UA-LZ-Brücke	UA-P-LZ-Brücke
P	323290	UA-Videokamera	UA-P-Videokamera
P	323300	UA-Überwachungskamera	UA-P-Überwachungskamera
P	323310	UA-Mittelsteifenüberfahr	UA-P-Mittelsteifenüberfahr
P	324000	UT-Gleis	UT-P-Gleis
P	324010	UT-Gleisachse	UT-P-Gleisachse
P	324100	UT-Schranke	UT-P-Schranke
P	324101	UT-Schranke Sym	UT-P-Schranke_Sym
P	326010	UT-Gewässer-UK	UT-P-Gewässer-UK
P	326020	UT-Gewässer-OK	UT-P-Gewässer-OK
P	326030	UT-Wasserspiegel	UT-P-Wasserspiegel
P	326050	UT-Pfeil	UT-P-Pfeil
P	326110	UT-Quelle	UT-P-Quelle
P	326210	UT-Uferbefestigung	UT-P-Uferbefestigung
P	326220	UT-Spundwand	UT-P-Spundwand
P	326340	UT-Wehr	UT-P-Wehr
P	326360	UT-Höhe WSP	UT-P-Höhe_WSP
P	326370	UT-Mönch (RHB)	UT-P-Mönch_RHB
P	326380	UT-Tauchwand (RHB)	UT-P-Tauchwand_RHB
P	327010	UB-BW-Steg	UB-P-BW-Steg
P	327020	UB-BW-Stützmauer	UB-P-BW-Stützmauer
P	327030	UB-BW-Pfeiler	UB-P-BW-Pfeiler
P	327050	UB-BW-Punkt Oben	UB-P-BW-Punkt_Oben
P	327060	UB-BW-Punkt Unten	UB-P-BW-Punkt_Unten
P	327080	UB-BW-Linie verdeckt	UB-P-BW-Linie_verdeckt
P	327090	UB-BW-Widerlager	UB-P-BW-Widerlager
P	327100	UB-BW-Kappe	UB-P-BW-Kappe
P	327110	UB-BW-Treppe	UB-P-BW-Treppe
P	327120	UB-BW-Geländer	UB-P-BW-Geländer
P	327130	UB-BW-Fuge	UB-P-BW-Fuge
P	327140	UB-BW-Tafel	UB-P-BW-Tafel
P	327150	UB-BW-Fundament	UB-P-BW-Fundament
P	330010	UG-Gebäude	UG-P-Gebäude
P	330020	UG-Gebäude-verdeckt	UG-P-Gebäude-verdeckt
P	330030	UG-First	UG-P-First
P	330040	UG-Traufe	UG-P-Traufe
P	330420	UG-Aufgeständertes Haus	UG-P-Aufgeständertes_Haus
P	330500	UG-Einfahrt Sym	UG-P-Einfahrt_Sym
P	330510	UG-Eingang Sym	UG-P-Eingang_Sym
P	330520	UG-Treppe	UG-P-Treppe
P	330540	UG-Kellerfenster	UG-P-Kellerfenster
P	340000	UL-Wasserleitung	UL-P-Wasserleitung
P	340020	UL-Niederspannungskabel	UL-P-Niederspannungskabel
P	340030	UL-Mittelspannungskabel	UL-P-Mittelspannungskabel

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
P	340040	UL-Hochspannungskabel	UL-P-Hochspannungskabel
P	340050	UL-E-Kabel	UL-P-E-Kabel
P	340060	UL-Gasleitung	UL-P-Gasleitung
P	340080	UL-Pipeline	UL-P-Pipeline
P	340090	UL-Kraftstoffleitung	UL-P-Kraftstoffleitung
P	340120	UL-Fernheizleitung	UL-P-Fernheizleitung
P	340130	UL-Fernmeldekabel	UL-P-Fernmeldekabel
P	340140	UL-Lichtwellenleiter	UL-P-Lichtwellenleiter
P	340150	UL-TV (Breitband)	UL-P-TV_Breitband
P	340160	UL-Steuerkabel	UL-P-Steuerkabel
P	340170	UL-Abwasserdruckleitung	UL-P-Abwasserdruckleitung
P	340190	UL-RW-Leitung	UL-P-RW-Leitung
P	340200	UL-SW-Leitung	UL-P-SW-Leitung
P	340210	UL-Sickerleitung	UL-P-Sickerleitung
P	340220	UL-Dränleitung	UL-P-Dränleitung
P	340240	UL-Durchlass	UL-P-Durchlass
P	340250	UL-Düker	UL-P-Düker
P	340520	UL-Niederspannungsfreil	UL-P-Niederspannungsfreil
P	340530	UL-Mittelspannungsfreil	UL-P-Mittelspannungsfreil
P	340540	UL-Hochspannungsfreileit	UL-P-Hochspannungsfreileit
P	340550	UL-E-Freileitung	UL-P-E-Freileitung
P	340610	UL-Fernmeldefreileitung	UL-P-Fernmeldefreileitung
P	340640	UL-Transportrichtung	UL-P-Transportrichtung
P	341000	UL-SBV-FM-Kabel	UL-P-SBV-FM-Kabel
P	341010	UL-SBV-E-Kabel	UL-P-SBV-E-Kabel
P	341020	UL-SBV-Datenkabel	UL-P-SBV-Datenkabel
P	341030	UL-SBV-LWL-Kabel	UL-P-SBV-LWL-Kabel
P	341040	UL-SBV-Kabelkanal	UL-P-SBV-Kabelkanal
P	341050	UL-SBV-Schutzrohr	UL-P-SBV-Schutzrohr
P	341060	UL-SBV-Kabelzugstein	UL-P-SBV-Kabelzugstein
P	341070	UL-SBV-Düker	UL-P-SBV-Düker
P	341200	UL-SBV-KTSR	UL-P-SBV-KTSR
P	341210	UL-SBV-KMZR	UL-P-SBV-KMZR
P	341220	UL-SBV-BR	UL-P-SBV-BR
P	341230	UL-SBV-STBR	UL-P-SBV-STBR
P	341240	UL-SBV-Huckepackltg	UL-P-SBV-Huckepackltg
P	341250	UL-SBV-Pfeil	UL-P-SBV-Pfeil
P	341260	UT-SBV-Schlitzrinne	UT-P-SBV-Schlitzrinne
P	341270	UT-SBV-Gußasphaltrinne	UT-P-SBV-Gußasphaltrinne
P	341280	UL-SBV-Durchlass	UL-P-SBV-Durchlass
P	341400	UL-SBV-Wasserleitung	UL-P-SBV-Wasserleitung
P	341410	UL-SBV-Abwasserleitung	UL-P-SBV-Abwasserleitung
P	341420	UL-SBV-Abwasserdruckltg	UL-P-SBV-Abwasserdruckltg
P	342000	UL-Wasserschieber	UL-P-Wasserschieber
P	342010	UL-Gasschieber	UL-P-Gasschieber
P	342050	UL-Gasmerkstein	UL-P-Gasmerkstein
P	342060	UL-Gaspfosten	UL-P-Gaspfosten
P	342110	UL-Kabelstein	UL-P-Kabelstein

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
P	342120	UL-Schilderpfahl	UL-P-Schilderpfahl
P	343000	UL-SBV-Fm-VM	UL-P-SBV-Fm-VM
P	343010	UL-SBV-Fm-AM	UL-P-SBV-Fm-AM
P	343020	UL-SBV-Fm-VAM	UL-P-SBV-Fm-VAM
P	343030	UL-SBV-Fm-FM	UL-P-SBV-Fm-FM
P	343040	UL-SBV-Fm-P	UL-P-SBV-Fm-P
P	343050	UL-SBV-Fm-PuE	UL-P-SBV-Fm-PuE
P	343060	UL-SBV-Fm-CM	UL-P-SBV-Fm-CM
P	343070	UL-SBV-Fm-...m	UL-P-SBV-Fm-m
P	343080	UL-SBV-Fm-NS	UL-P-SBV-Fm-NS
P	343090	UL-SBV-Fm-Schrank	UL-P-SBV-Fm-Schrank
P	343200	UL-SBV-Ek-VM	UL-P-SBV-Ek-VM
P	343210	UL-SBV-Ek-AM	UL-P-SBV-Ek-AM
P	343300	UL-SBV-Dk-VM	UL-P-SBV-Dk-VM
P	343310	UL-SBV-Dk-AM	UL-P-SBV-Dk-AM
P	343400	UL-SBV-LWL-VM	UL-P-SBV-LWL-VM
P	343410	UL-SBV-LWL-AM	UL-P-SBV-LWL-AM
P	343420	UL-SBV-LWL-VAM	UL-P-SBV-LWL-VAM
P	343430	UL-SBV-LWL-...m	UL-P-SBV-LWL-m
P	343500	UL-SBV-SST	UL-P-SBV-SST
P	343501	UL-SBV-SST Sym	UL-P-SBV-SST_Sym
P	343510	UL-SBV-Fm-KVZ-Schrank	UL-P-SBV-Fm-KVZ-Schrank
P	343511	UL-SBV-Fm-KVZ-SchrankSym	UL-P-SBV-Fm-KVZ-SchrankSym
P	343520	UL-SBV-EV-Schrank	UL-P-SBV-EV-Schrank
P	343521	UL-SBV-EV-Schrank Sym	UL-P-SBV-EV-Schrank_Sym
P	343530	UL-SBV-AQ-Schilderbrücke	UL-P-SBV-AQ-Schilderbrücke
P	343531	UL-SBV-AQ-Schilderbr.Sym	UL-P-SBV-AQ-SchilderbrSym
P	343540	UL-SBV-AQ-Bodentafel	UL-P-SBV-AQ-Bodentafel
P	343541	UL-SBV-AQ-Bodentafel Sym	UL-P-SBV-AQ-Bodentafel_Sym
P	343550	UL-SBV-Schilderbr-Pr	UL-P-SBV-Schilderbr-Pr
P	343551	UL-SBV-Schilderbr-Pr Sym	UL-P-SBV-Schilderbr-Pr_Sym
P	343560	UL-SBV-Schilderbr-Pr-WTA	UL-P-SBV-Schilderbr-Pr-WTA
P	343561	UL-SBV-Schilderbr-Pr-WTA	UL-P-SBV-Schilderbr-Pr-WTA
P	343570	UL-SBV-Induktionsschleif	UL-P-SBV-Induktionsschleif
P	343571	UL-SBV-Induktionsschl Sy	UL-P-SBV-Induktionsschl_Sy
P	343580	UL-SBV-Wetterstation	UL-P-SBV-Wetterstation
P	343581	UL-SBV-Wetterstation Sym	UL-P-SBV-Wetterstation_Sym
P	343590	UL-SBV-Solarstation	UL-P-SBV-Solarstation
P	343591	UL-SBV-Solarstation Sym	UL-P-SBV-Solarstation_Sym
P	343600	UL-SBV-Nässesensor	UL-P-SBV-Nässesensor
P	343601	UL-SBV-Nässesensor Sym	UL-P-SBV-Nässesensor_Sym
P	343610	UL-SBV-Video	UL-P-SBV-Video
P	343611	UL-SBV-Video Sym	UL-P-SBV-Video_Sym
P	343620	UL-SBV-Ampel-Tunnel	UL-P-SBV-Ampel-Tunnel
P	343630	UL-SBV-Zählstelle	UL-P-SBV-Zählstelle
P	343631	UL-SBV-Zählstelle Sym	UL-P-SBV-Zählstelle_Sym
P	343640	UL-SBV-Meßstelle	UL-P-SBV-Meßstelle
P	343641	UL-SBV-Meßstelle Sym	UL-P-SBV-Meßstelle_Sym

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
P	343650	UL-SBV-Trafostation	UL-P-SBV-Trafostation
P	343651	UL-SBV-Trafostation Sym	UL-P-SBV-Trafostation_Sym
P	343660	UL-SBV-Schaltheus	UL-P-SBV-Schaltheus
P	343661	UL-SBV-Schaltheus Sym	UL-P-SBV-Schaltheus_Sym
P	343670	UL-SBV-automatische DZS	UL-P-SBV-automatische_DZS
P	343671	UL-SBV-autom. DZS Sym	UL-P-SBV-autom_DZS_Sym
P	343680	UL-SBV-Telematik-ZS	UL-P-SBV-Telematik-ZS
P	343681	UL-SBV-Telematik-ZS Sym	UL-P-SBV-Telematik-ZS_Sym
P	343690	UL-SBV-manuelle ZS (SVZ)	UL-P-SBV-manuelle_ZS_SVZ
P	343691	UL-SBV-manu ZS (SVZ) Sym	UL-P-SBV-manu_ZS_SVZ_Sym
P	343700	UL-SBV-manuelle ZS (AVZ)	UL-P-SBV-manuelle_ZS_AVZ
P	343701	UL-SBV-manu ZS (AVZ) Sym	UL-P-SBV-manu_ZS_AVZ_Sym
P	345000	UL-Stahlgittermast	UL-P-Stahlgittermast
P	345060	UL-Mobilfunkmast	UL-P-Mobilfunkmast
P	345070	UL-Fahrtg-Mast	UL-P-Fahrtg-Mast
P	345080	UL-Fundament	UL-P-Fundament
P	345090	UL-Mast-Maut	UL-P-Mast-Maut
P	345100	UL-Telefonmast	UL-P-Telefonmast
P	345110	UL-NS-Mast	UL-P-NS-Mast
P	345120	UL-MS-Mast	UL-P-MS-Mast
P	345130	UL-HS-Mast	UL-P-HS-Mast
P	345140	UL-Mast-allgemein	UL-P-Mast-allgemein
P	345200	UL-Brunnen	UL-P-Brunnen
P	345220	UL-Hydrant-OI	UL-P-Hydrant-OI
P	345230	UL-Hydrant-UI	UL-P-Hydrant-UI
P	345240	UL-Schacht	UL-P-Schacht
P	345241	UL-Metallschacht	UL-P-Metallschacht
P	345242	UL-Sickerschacht	UL-P-Sickerschacht
P	345243	UL-KD-AVUS-R	UL-P-KD-AVUS-R
P	345244	UL-KD-eckig	UL-P-KD-eckig
P	345245	UL-KD-rund	UL-P-KD-rund
P	345250	UL-Einlauf-mittig	UL-P-Einlauf-mittig
P	345260	UL-Einlauf-Bord	UL-P-Einlauf-Bord
P	345280	UL-Pumpwerk	UL-P-Pumpwerk
P	345310	UL-Sandabscheider	UL-P-Sandabscheider
P	345311	UL-Sandabscheider Sym	UL-P-Sandabscheider_Sym
P	345330	UL-Ölabscheider	UL-P-Ölabscheider
P	345331	UL-Ölabscheider Sym	UL-P-Ölabscheider_Sym
P	345340	UL-Kraftstoffabsch	UL-P-Kraftstoffabsch
P	345341	UL-Kraftstoffabsch Sym	UL-P-Kraftstoffabsch_Sym
P	345350	UL-Fettabscheider	UL-P-Fettabscheider
P	345351	UL-Fettabscheider Sym	UL-P-Fettabscheider_Sym
P	346000	UL-SBV-Hydrant-OI	UL-P-SBV-Hydrant-OI
P	346010	UL-SBV-Hydrant-UI	UL-P-SBV-Hydrant-UI
P	346020	UL-SBV-Schacht	UL-P-SBV-Schacht
P	346030	UL-SBV-Metallschacht	UL-P-SBV-Metallschacht
P	346040	UL-SBV-Sickerschacht	UL-P-SBV-Sickerschacht
P	346090	UL-SBV-KD-AVUS-R	UL-P-SBV-KD-AVUS-R

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
P	346120	UL-SBV-KD-eckig	UL-P-SBV-KD-eckig
P	346130	UL-SBV-KD-rund	UL-P-SBV-KD-rund
P	346150	UL-SBV-Einlauf-mittig	UL-P-SBV-Einlauf-mittig
P	346160	UL-SBV-Einlauf-Bord	UL-P-SBV-Einlauf-Bord
P	347000	UL-Kabelkasten-OI	UL-P-Kabelkasten-OI
P	347010	UL-Kabelkasten-UI	UL-P-Kabelkasten-UI
P	347020	UL-Windrad	UL-P-Windrad
P	347030	UL-Laterne	UL-P-Laterne
P	347220	UT-Telefonzelle	UT-P-Telefonzelle
P	347240	UT-Notrufsäule	UT-P-Notrufsäule
P	347340	UT-Tankstelle	UT-P-Tankstelle
P	347350	UT-Tankstelle, Kiosk	UT-P-Tankstelle_Kiosk
P	347360	UT-Tank,Rast,Motel	UT-P-Tank_Rast_Motel
P	347370	UT-Rastanlage	UT-P-Rastanlage
P	347380	UT-Rastanlage, Motel	UT-P-Rastanlage_Motel
P	347390	UT-Tankstelle,Rastan	UT-P-Tankstelle_Rastan
P	347395	UT-Parkplatz	UT-P-Parkplatz
P	347400	UT-PWC	UT-P-PWC
P	347410	UT-WC	UT-P-WC
P	347420	UT-KWC	UT-P-KWC
P	347430	UT-Kiosk	UT-P-Kiosk
P	347440	UT-Camping	UT-P-Camping
P	347450	UT-Flughafen	UT-P-Flughafen
P	347460	UT-Abfallbehälter	UT-P-Abfallbehälter
P	347470	UT-Umweltstation	UT-P-Umweltstation
P	350150	UK-SBV Grenzstein	UK-P-SBV_Grenzstein
P	351020	UT-Laubbaum	UT-P-Laubbaum
P	351030	UT-Nadelbaum	UT-P-Nadelbaum
P	351070	UT-Obstbaum	UT-P-Obstbaum
P	351090	UT-Baum2m	UT-P-Baum2m
P	351100	UT-Baum4m	UT-P-Baum4m
P	351110	UT-Baum6m	UT-P-Baum6m
P	351120	UT-Baum8m	UT-P-Baum8m
P	351130	UT-Baum10m	UT-P-Baum10m
P	351140	UT-Baum12m	UT-P-Baum12m
P	351150	UT-Baum14m	UT-P-Baum14m
P	351200	UT-Denkmal	UT-P-Denkmal
P	351220	UT-Bildstock	UT-P-Bildstock
P	351230	UT-Kreuz	UT-P-Kreuz
P	351240	UT-Feldstein	UT-P-Feldstein
P	351630	UT-Fahnenmast	UT-P-Fahnenmast
P	351650	UT-Grenzstein	UT-P-Grenzstein
P	365040	UT-Achstation	UT-P-Achstation
P	365070	UT-FB-Hochpunkt	UT-P-FB-Hochpunkt
P	365080	UT-FB-Tiefpunkt	UT-P-FB-Tiefpunkt
P	365090	UT-FB-Querneigung-R	UT-P-FB-Querneigung-R
P	365095	UT-FB-Querneigung-L	UT-P-FB-Querneigung-L
P	400300	BN-OD-Grenze	BN-P-OD-Grenze

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
P	420000	BG-Wohngebiet	BG-P-Wohngebiet
P	420010	BG-Mischgebiet	BG-P-Mischgebiet
P	420020	BG-Gewerbegebiet	BG-P-Gewerbegebiet
P	420030	BG-Sondergebiet	BG-P-Sondergebiet
P	420100	BG-Grünfläche	BG-P-Grünfläche
P	421000	BG-Wohngebiet_gepl	BG-P-Wohngebiet_gepl
P	421010	BG-Mischgebiet_gepl	BG-P-Mischgebiet_gepl
P	421020	BG-Gewerbegebiet_gepl	BG-P-Gewerbegebiet_gepl
P	421030	BG-Sondergebiet_gepl	BG-P-Sondergebiet_gepl
P	422050	BG-Jagdgebiet	BG-P-Jagdgebiet
P	425000	BG-FFH-Gebiet	BG-P-FFH-Gebiet
P	425010	BG-Europ. Vogelschutzgeb	BG-P-Europ_Vogelschutzgeb
P	425020	BG-Naturschutzgebiet	BG-P-Naturschutzgebiet
P	425030	BG-Nationalpark	BG-P-Nationalpark
P	425040	BG-Naturmonument	BG-P-Naturmonument
P	425050	BG-Biosphärenreservat	BG-P-Biosphärenreservat
P	425060	BG-Landschaftsschutzgebi	BG-P-Landschaftsschutzgebi
P	425070	BG-Naturpark	BG-P-Naturpark
P	425080	BG-Naturdenkmal	BG-P-Naturdenkmal
P	425090	BG-gesch. Landschaftsbes	BG-P-gesch_Landschaftsbes
P	425100	BG-Biotop	BG-P-Biotop
P	425200	BG-Kulturdenkmal	BG-P-Kulturdenkmal
P	425210	BG-Baudenkmal	BG-P-Baudenkmal
P	425220	BG-Bodendenkmal	BG-P-Bodendenkmal
P	425300	BG-Überschwemmungsgebiet	BG-P-Überschwemmungsgebiet
P	425310	BG-WSG1	BG-P-WSG1
P	425320	BG-WSG2	BG-P-WSG2
P	425330	BG-WSG3	BG-P-WSG3
P	425340	BG-Heilquellenschutzgeb.	BG-P-Heilquellenschutzgeb
P	425400	BG-Schutzwald	BG-P-Schutzwald
P	425410	BG-Bannwald	BG-P-Bannwald
P	426030	BG-Fläche Altlast	BG-P-Fläche_Altlast
P	426040	BG-Fläche Abwasserbeseit	BG-P-Fläche_Abwasserbeseit
P	427400	BG-öffentl.Verwaltung	BG-P-öffentlVerwaltung
P	427410	BG-Schule	BG-P-Schule
P	427420	BG-Kirche	BG-P-Kirche
P	427430	BG-soziale Zwecke	BG-P-soziale_Zwecke
P	427440	BG-gesundheitl. Zwecke	BG-P-gesundheitl_Zwecke
P	427450	BG-kulturelle Zwecke	BG-P-kulturelle_Zwecke
P	427460	BG-Gebiet sportl. Zwecke	BG-P-Gebiet_sportl_Zwecke
P	427470	BG-Post	BG-P-Post
P	427480	BG-Schutzbauwerk	BG-P-Schutzbauwerk
P	427490	BG-Feuerwehr	BG-P-Feuerwehr
P	427500	BG-Sportanlage	BG-P-Sportanlage
P	427510	BG-Spielplatz 2	BG-P-Spielplatz_2
P	427520	BG-Fläche Sportanl.	BG-P-Fläche_Sportanl
P	427530	BG-ruhender Verkehr	BG-P-ruhender_Verkehr
P	427540	BG-öffentl. Parkfläche	BG-P-öffentl_Parkfläche

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
P	427550	BG-Fußgängerbereich	BG-P-Fußgängerbereich
P	427560	BG-Verkehrsberuhigung	BG-P-Verkehrsberuhigung
P	427570	BG-Elektrizität	BG-P-Elektrizität
P	427580	BG-Gas	BG-P-Gas
P	427590	BG-Fernwärme	BG-P-Fernwärme
P	427600	BG-Wasser	BG-P-Wasser
P	427610	BG-Abwasser	BG-P-Abwasser
P	427620	BG-Abfall	BG-P-Abfall
P	427630	BG-Ablagerung	BG-P-Ablagerung
P	427640	BG-Pumpstation	BG-P-Pumpstation
P	427650	BG-Parkanlage	BG-P-Parkanlage
P	427660	BG-Dauerkleingärten	BG-P-Dauerkleingärten
P	427670	BG-Sportplatz	BG-P-Sportplatz
P	427680	BG-Spielplatz	BG-P-Spielplatz
P	427690	BG-Zeltplatz	BG-P-Zeltplatz
P	427700	BG-Freibad	BG-P-Freibad
P	427710	BG-Friedhof	BG-P-Friedhof
P	500000	KL-Trig.Punkt	KL-P-TrigPunkt
P	500010	KL-Katasterfestpunkt	KL-P-Katasterfestpunkt
P	500020	KL-Grenzpunkt verm.	KL-P-Grenzpunkt_verm
P	500021	KL-Grenznagel	KL-P-Grenznagel
P	500022	KL-Grenzkreuz	KL-P-Grenzkreuz
P	500023	KL-Grenzpflöck	KL-P-Grenzpflöck
P	500030	KL-Grenzpunkt unverm.	KL-P-Grenzpunkt_unverm
P	500035	KL-Grenzpunkt grafisch	KL-P-Grenzpunkt_grafisch
P	500040	KL-Gebäudepunkt	KL-P-Gebäudepunkt
P	500050	KL-Nutzungsartpunkt	KL-P-Nutzungsartpunkt
P	500060	KL-Sonstiger Punkt	KL-P-Sonstiger_Punkt
P	500070	KL-Höhenfestpunkt	KL-P-Höhenfestpunkt
P	500500	KL-Zugehörig.-Hacken	KL-P-Zugehörig-Hacken
P	500510	KL-Zuordnungspfeil	KL-P-Zuordnungspfeil
P	500520	KL-Böschung a. SQD	KL-P-Böschung_a_SQD
P	500604	KL-Pfeilerbolzen	KL-P-Pfeilerbolzen
P	500605	KL-Mauerbolzen,Pegel	KL-P-Mauerbolzen_Pegel
P	500650	KL-Zugeh.hack.normal	KL-P-Zugehhacknormal
P	500651	KL-Zugeh.hack.klein	KL-P-Zugehhackklein
P	500652	KL-Zugeh.hack.groß	KL-P-Zugehhackgroß
P	500660	KL-Zuordnungspfeil	KL-P-Zuordnungspfeil
P	500663	KL-Pfeil (Zugänge)	KL-P-Pfeil_Zugänge
P	500700	KL-Hopfengarten 4er	KL-P-Hopfengarten_4er
P	500701	KL-Hopfengarten 1er	KL-P-Hopfengarten_1er
P	500710	KL-Grünland 7er	KL-P-Grünland_7er
P	500711	KL-Grünland 3er	KL-P-Grünland_3er
P	500712	KL-Grünland 1er	KL-P-Grünland_1er
P	500720	KL-Obstbaumanl. 5er	KL-P-Obstbaumanl_5er
P	500721	KL-Obstbaumanl. 3er	KL-P-Obstbaumanl_3er
P	500722	KL-Obstbaumanl. 1er	KL-P-Obstbaumanl_1er
P	500730	KL-Gartenland 4er	KL-P-Gartenland_4er

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
P	500731	KL-Gartenland 1er	KL-P-Gartenland_1er
P	500750	KL-Torfstich	KL-P-Torfstich
P	500760	KL-Grünanl.LB+NB 6er	KL-P-GrünanlLB_NB_6er
P	500761	KL-Grünanl.LB+NB 3er	KL-P-GrünanlLB_NB_3er
P	500762	KL-Grünanl.LB 1er	KL-P-GrünanlLB_1er
P	500763	KL-Grünanl.NB 1er	KL-P-GrünanlNB_1er
P	500770	KL-Weingarten 4er	KL-P-Weingarten_4er
P	500771	KL-Weingarten 1er	KL-P-Weingarten_1er
P	500780	KL-Moor(Sumpf) 4er	KL-P-MoorSumpf_4er
P	500781	KL-Moor(Sumpf) 1er	KL-P-MoorSumpf_1er
P	500790	KL-Heide, Hutung 4er	KL-P-Heide_Hutung_4er
P	500791	KL-Heide, Hutung 1er	KL-P-Heide_Hutung_1er
P	500800	KL-Wald(Holzung) 7er	KL-P-WaldHolzung_7er
P	500801	KL-Wald(Holzung) 3er	KL-P-WaldHolzung_3er
P	500810	KL-Laubwald 7er	KL-P-Laubwald_7er
P	500811	KL-Laubwald 3er	KL-P-Laubwald_3er
P	500812	KL-Laubwald 1er	KL-P-Laubwald_1er
P	500820	KL-Nadelwald 7er	KL-P-Nadelwald_7er
P	500821	KL-Nadelwald 3er	KL-P-Nadelwald_3er
P	500822	KL-Nadelwald 1er	KL-P-Nadelwald_1er
P	500830	KL-Gebüsch 3er	KL-P-Gebüsch_3er
P	500831	KL-Gebüsch 1er	KL-P-Gebüsch_1er
P	500840	KL-Fließpfeil normal	KL-P-Fließpfeil_normal
P	500841	KL-Fließpfeil klein	KL-P-Fließpfeil_klein
P	500842	KL-Fließpfeil groß	KL-P-Fließpfeil_groß
P	500850	KL-Wasserfläche 4er	KL-P-Wasserfläche_4er
P	500851	KL-Wasserfläche 1er	KL-P-Wasserfläche_1er
P	500860	KL-Friedhof 4er	KL-P-Friedhof_4er
P	500861	KL-Friedhof 1er	KL-P-Friedhof_1er
P	500870	KL-Ödland/Unland 4er	KL-P-Ödland-Unland_4er
P	500871	KL-Ödland/Unland 1er	KL-P-Ödland-Unland_1er
P	500890	KL-Bösch.schraffen	KL-P-Böschschraffen
P	500891	KL-Bösch.schraffen	KL-P-Böschschraffen
P	500892	KL-Bösch.schraffen	KL-P-Böschschraffen
P	500893	KL-Bösch.schraffen	KL-P-Böschschraffen
P	500894	KL-Bösch.schraffen	KL-P-Böschschraffen
P	500900	KL-Fähre	KL-P-Fähre
P	500901	KL-Kilometerstein	KL-P-Kilometerstein
P	500902	KL-Bildstock, Feldkr.	KL-P-Bildstock_Feldkr
P	500903	KL-Laubbaum gemessen	KL-P-Laubbaum_gemessen
P	500904	KL-Nadelb. gemessen	KL-P-Nadelb_gemessen
P	500905	KL-Denkmal	KL-P-Denkmal
P	500906	KL-Brunnen	KL-P-Brunnen
P	500907	KL-Springbrunnen	KL-P-Springbrunnen
P	500908	KL-Quelle	KL-P-Quelle
P	500909	KL-Hochsp.mast	KL-P-Hochspmast
P	500910	KL-Funkmast	KL-P-Funkmast
P	500911	KL-Seilbahnmast	KL-P-Seilbahnmast

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
P	500912	KL-Wegweiser	KL-P-Wegweiser
P	500913	KL-Oberflurhydrant	KL-P-Oberflurhydrant
P	500914	KL-Unterflurhydrant	KL-P-Unterflurhydrant
P	500915	KL-Schieber	KL-P-Schieber
P	500916	KL-Tankstelle	KL-P-Tankstelle
P	500917	KL-Straßenlampe	KL-P-Straßenlampe
P	500918	KL-Beleucht.hochm.	KL-P-Beleuchthochm
P	500919	KL-Fahrleitungsmast	KL-P-Fahrleitungsmast
P	500920	KL-Windmotor	KL-P-Windmotor
P	500921	KL-Fahnenmast	KL-P-Fahnenmast
P	500922	KL-Brückenwaage	KL-P-Brückenwaage
P	500923	KL-Litfaßsäule	KL-P-Litfaßsäule
P	500924	KL-Verkehrsampel	KL-P-Verkehrsampel
P	500925	KL-Fernspr.häuschen	KL-P-Fernsprhäuschen
P	500926	KL-Feuermelder	KL-P-Feuermelder
P	500927	KL-Polizeirufsäule	KL-P-Polizeirufsäule
P	500950	KL-Einstiegsschacht	KL-P-Einstiegsschacht
P	500951	KL-EinstiegsschachtWL	KL-P-EinstiegsschachtWL
P	500952	KL-EinstiegsschachtAL	KL-P-EinstiegsschachtAL
P	500953	KL-EinstiegsschachtFH	KL-P-EinstiegsschachtFH
P	500954	KL-EinstiegsschachtFM	KL-P-EinstiegsschachtFM
P	500955	KL-EinstiegsschachtEL	KL-P-EinstiegsschachtEL
P	503316	KL-Kirche ALKIS	KL-P-Kirche_ALKIS
P	503318	KL-Kapelle ALKIS	KL-P-Kapelle_ALKIS
P	503328	KL-U-Bahnhof ALKIS	KL-P-U-Bahnhof_ALKIS
P	503330	KL-S-Bahnhof ALKIS	KL-P-S-Bahnhof_ALKIS
P	503332	KL-Busbahnhof ALKIS	KL-P-Busbahnhof_ALKIS
P	503488	KL-Fließpfeil ALKIS	KL-P-Fließpfeil_ALKIS
P	599999	KL-Punkt_unbrauchbar	KL-P-Kataster_unbr
P	700000	LB-Biotop_Nr	LB-P-Biotop_Nr
P	701100	LB-Baum	LB-P-Baum
P	701330	LB-Quelle	LB-P-Quelle
P	702000	LB-Tiere	LB-P-Tiere
P	702500	LB-Tiere_V	LB-P-Tiere_V
P	703000	LB-Pflanzen	LB-P-Pflanzen
P	703500	LB-Pflanzen_V	LB-P-Pflanzen_V
P	704005	LB-Austauschbez	LB-P-Austauschbez
P	704025	LB-Wechselbez	LB-P-Wechselbez
P	704045	LB-Migrationskor	LB-P-Migrationskor
P	705130	LB-Grundw-Fließrichtung	LB-P-Grundw-Fließrichtung
P	705310	LB-Kalt-/Frischlufthahn	LB-P-Kalt-Frischlufthahn
P	705320	LB-Wald_Klimaschutz	LB-P-Wald_Klimaschutz
P	705420	LB-Talraum	LB-P-Talraum
P	705465	LB-Sichtbeziehung	LB-P-Sichtbeziehung
P	705470	LB-Landmarke	LB-P-Landmarke
P	706100	LB-Nr Bezugsraum	LB-P-Nr_Bezugsraum
P	707000	LB-Konfliktkennzeichnung	LB-P-Konfliktkennzeichnung
P	708000	LB-BW naturschf	LB-P-BW_naturschf

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
P	714000	LM-Maßnahmenk1_Ü	LM-P-Maßnahmenk1_Ü
P	714010	LM-Maßnahmenk2_Ü	LM-P-Maßnahmenk2_Ü
P	716100	LM-Nr Bezugsr_Ü	LM-P-Nr_Bezugsr_Ü
P	722100	LM-Baum	LM-P-Baum
P	724000	LM-Maßnahmenkennung 1	LM-P-Maßnahmenkennung_1
P	724010	LM-Maßnahmenkennung 2	LM-P-Maßnahmenkennung_2
P	725000	LM-Biotop_Nr_B	LM-P-Biotop_Nr_B
P	725100	LM-Baum_B	LM-P-Baum_B
P	725330	LM-Quelle	LM-P-Quelle
P	726100	LM-Nr Bezugsraum	LM-P-Nr_Bezugsraum
P	728000	LM-BW naturschf	LM-P-BW_naturschf
<b>Linie</b>			
L	100001	AK-Schwarz/0,10/dot0	AK-L-Schwarz-0_10-dot0
L	100002	AK-Schwarz/0,18/dot0	AK-L-Schwarz-0_18-dot0
L	100003	AK-Schwarz/0,25/dot0	AK-L-Schwarz-0_25-dot0
L	100004	AK-Schwarz/0,35/dot0	AK-L-Schwarz-0_35-dot0
L	100005	AK-Schwarz/0,5/dot0	AK-L-Schwarz-0_5-dot0
L	100006	AK-Schwarz/0,7/dot0	AK-L-Schwarz-0_7-dot0
L	100007	AK-Schwarz/1,0/dot0	AK-L-Schwarz-1_0-dot0
L	100013	AK-H-Grau/0,25/dot0	AK-L-H-Grau-0_25-dot0
L	100014	AK-H-Grau/0,35/dot0	AK-L-H-Grau-0_35-dot0
L	100015	AK-H-Grau/0,5/dot0	AK-L-H-Grau-0_5-dot0
L	100016	AK-H-Grau/0,7/dot0	AK-L-H-Grau-0_7-dot0
L	100023	AK-Grau/0,25/dot0	AK-L-Grau-0_25-dot0
L	100024	AK-Grau/0,35/dot0	AK-L-Grau-0_35-dot0
L	100025	AK-Grau/0,5/dot0	AK-L-Grau-0_5-dot0
L	100026	AK-Grau/0,7/dot0	AK-L-Grau-0_7-dot0
L	100033	AK-H-Rot/0,25/dot0	AK-L-H-Rot-0_25-dot0
L	100034	AK-H-Rot/0,35/dot0	AK-L-H-Rot-0_35-dot0
L	100035	AK-H-Rot/0,5/dot0	AK-L-H-Rot-0_5-dot0
L	100036	AK-H-Rot/0,7/dot0	AK-L-H-Rot-0_7-dot0
L	100043	AK-Rot/0,25/dot0	AK-L-Rot-0_25-dot0
L	100044	AK-Rot/0,35/dot0	AK-L-Rot-0_35-dot0
L	100045	AK-Rot/0,5/dot0	AK-L-Rot-0_5-dot0
L	100046	AK-Rot/0,7/dot0	AK-L-Rot-0_7-dot0
L	100053	AK-D-Rot/0,25/dot0	AK-L-D-Rot-0_25-dot0
L	100054	AK-D-Rot/0,35/dot0	AK-L-D-Rot-0_35-dot0
L	100055	AK-D-Rot/0,5/dot0	AK-L-D-Rot-0_5-dot0
L	100056	AK-D-Rot/0,7/dot0	AK-L-D-Rot-0_7-dot0
L	100063	AK-Violett/0,25/dot0	AK-L-Violett-0_25-dot0
L	100064	AK-Violett/0,35/dot0	AK-L-Violett-0_35-dot0
L	100065	AK-Violett/0,5/dot0	AK-L-Violett-0_5-dot0
L	100066	AK-Violett/0,7/dot0	AK-L-Violett-0_7-dot0
L	100073	AK-H-Grün/0,25/dot0	AK-L-H-Grün-0_25-dot0
L	100074	AK-H-Grün/0,35/dot0	AK-L-H-Grün-0_35-dot0
L	100075	AK-H-Grün/0,5/dot0	AK-L-H-Grün-0_5-dot0
L	100076	AK-H-Grün/0,7/dot0	AK-L-H-Grün-0_7-dot0
L	100083	AK-Grün/0,25/dot0	AK-L-Grün-0_25-dot0

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	100084	AK-Grün/0,35/dot0	AK-L-Grün-0_35-dot0
L	100085	AK-Grün/0,5/dot0	AK-L-Grün-0_5-dot0
L	100086	AK-Grün/0,7/dot0	AK-L-Grün-0_7-dot0
L	100093	AK-D-Grün/0,25/dot0	AK-L-D-Grün-0_25-dot0
L	100094	AK-D-Grün/0,35/dot0	AK-L-D-Grün-0_35-dot0
L	100095	AK-D-Grün/0,5/dot0	AK-L-D-Grün-0_5-dot0
L	100096	AK-D-Grün/0,7/dot0	AK-L-D-Grün-0_7-dot0
L	100103	AK-H-Blau/0,25/dot0	AK-L-H-Blau-0_25-dot0
L	100104	AK-H-Blau/0,35/dot0	AK-L-H-Blau-0_35-dot0
L	100105	AK-H-Blau/0,5/dot0	AK-L-H-Blau-0_5-dot0
L	100106	AK-H-Blau/0,7/dot0	AK-L-H-Blau-0_7-dot0
L	100113	AK-Blau/0,25/dot0	AK-L-Blau-0_25-dot0
L	100114	AK-Blau/0,35/dot0	AK-L-Blau-0_35-dot0
L	100115	AK-Blau/0,5/dot0	AK-L-Blau-0_5-dot0
L	100116	AK-Blau/0,7/dot0	AK-L-Blau-0_7-dot0
L	100123	AK-D-Blau/0,25/dot0	AK-L-D-Blau-0_25-dot0
L	100124	AK-D-Blau/0,35/dot0	AK-L-D-Blau-0_35-dot0
L	100125	AK-D-Blau/0,5/dot0	AK-L-D-Blau-0_5-dot0
L	100126	AK-D-Blau/0,7/dot0	AK-L-D-Blau-0_7-dot0
L	100133	AK-H-Gelb/0,25/dot0	AK-L-H-Gelb-0_25-dot0
L	100134	AK-H-Gelb/0,35/dot0	AK-L-H-Gelb-0_35-dot0
L	100135	AK-H-Gelb/0,5/dot0	AK-L-H-Gelb-0_5-dot0
L	100136	AK-H-Gelb/0,7/dot0	AK-L-H-Gelb-0_7-dot0
L	100143	AK-Gelb/0,25/dot0	AK-L-Gelb-0_25-dot0
L	100144	AK-Gelb/0,35/dot0	AK-L-Gelb-0_35-dot0
L	100145	AK-Gelb/0,5/dot0	AK-L-Gelb-0_5-dot0
L	100146	AK-Gelb/0,7/dot0	AK-L-Gelb-0_7-dot0
L	100153	AK-Orange/0,25/dot0	AK-L-Orange-0_25-dot0
L	100154	AK-Orange/0,35/dot0	AK-L-Orange-0_35-dot0
L	100155	AK-Orange/0,5/dot0	AK-L-Orange-0_5-dot0
L	100156	AK-Orange/0,7/dot0	AK-L-Orange-0_7-dot0
L	100163	AK-H-Braun/0,25/dot0	AK-L-H-Braun-0_25-dot0
L	100164	AK-H-Braun/0,35/dot0	AK-L-H-Braun-0_35-dot0
L	100165	AK-H-Braun/0,5/dot0	AK-L-H-Braun-0_5-dot0
L	100166	AK-H-Braun/0,7/dot0	AK-L-H-Braun-0_7-dot0
L	100173	AK-Braun/0,25/dot0	AK-L-Braun-0_25-dot0
L	100174	AK-Braun/0,35/dot0	AK-L-Braun-0_35-dot0
L	100175	AK-Braun/0,5/dot0	AK-L-Braun-0_5-dot0
L	100176	AK-Braun/0,7/dot0	AK-L-Braun-0_7-dot0
L	100183	AK-D-Braun/0,25/dot0	AK-L-D-Braun-0_25-dot0
L	100184	AK-D-Braun/0,35/dot0	AK-L-D-Braun-0_35-dot0
L	100185	AK-D-Braun/0,5/dot0	AK-L-D-Braun-0_5-dot0
L	100186	AK-D-Braun/0,7/dot0	AK-L-D-Braun-0_7-dot0
L	100203	AK-Weiß/0,25/dot0	AK-L-Weiß-0_25-dot0
L	100204	AK-Weiß/0,35/dot0	AK-L-Weiß-0_35-dot0
L	100205	AK-Weiß/0,5/dot0	AK-L-Weiß-0_5-dot0
L	100206	AK-Weiß/0,7/dot0	AK-L-Weiß-0_7-dot0
L	110001	AK-Schwarz/0,10/dot3	AK-L-Schwarz-0_10-dot3

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	110002	AK-Schwarz/0,18/dot3	AK-L-Schwarz-0_18-dot3
L	110003	AK-Schwarz/0,25/dot3	AK-L-Schwarz-0_25-dot3
L	110004	AK-Schwarz/0,35/dot3	AK-L-Schwarz-0_35-dot3
L	110005	AK-Schwarz/0,5/dot3	AK-L-Schwarz-0_5-dot3
L	110006	AK-Schwarz/0,7/dot3	AK-L-Schwarz-0_7-dot3
L	110007	AK-Schwarz/1,0/dot3	AK-L-Schwarz-1_0-dot3
L	110043	AK-Rot/0,25/dot3	AK-L-Rot-0_25-dot3
L	110044	AK-Rot/0,35/dot3	AK-L-Rot-0_35-dot3
L	110045	AK-Rot/0,5/dot3	AK-L-Rot-0_5-dot3
L	110046	AK-Rot/0,7/dot3	AK-L-Rot-0_7-dot3
L	110063	AK-Violett/0,25/dot3	AK-L-Violett-0_25-dot3
L	110064	AK-Violett/0,35/dot3	AK-L-Violett-0_35-dot3
L	110065	AK-Violett/0,5/dot3	AK-L-Violett-0_5-dot3
L	110066	AK-Violett/0,7/dot3	AK-L-Violett-0_7-dot3
L	110093	AK-D-Grün/0,25/dot3	AK-L-D-Grün-0_25-dot3
L	110094	AK-D-Grün/0,35/dot3	AK-L-D-Grün-0_35-dot3
L	110095	AK-D-Grün/0,5/dot3	AK-L-D-Grün-0_5-dot3
L	110096	AK-D-Grün/0,7/dot3	AK-L-D-Grün-0_7-dot3
L	110123	AK-D-Blau/0,25/dot3	AK-L-D-Blau-0_25-dot3
L	110124	AK-D-Blau/0,35/dot3	AK-L-D-Blau-0_35-dot3
L	110125	AK-D-Blau/0,5/dot3	AK-L-D-Blau-0_5-dot3
L	110126	AK-D-Blau/0,7/dot3	AK-L-D-Blau-0_7-dot3
L	120001	AK-Schwarz/0,10/dot20	AK-L-Schwarz-0_10-dot20
L	120002	AK-Schwarz/0,18/dot20	AK-L-Schwarz-0_18-dot20
L	120003	AK-Schwarz/0,25/dot20	AK-L-Schwarz-0_25-dot20
L	120004	AK-Schwarz/0,35/dot20	AK-L-Schwarz-0_35-dot20
L	120005	AK-Schwarz/0,5/dot20	AK-L-Schwarz-0_5-dot20
L	120006	AK-Schwarz/0,7/dot20	AK-L-Schwarz-0_7-dot20
L	120007	AK-Schwarz/1,0/dot20	AK-L-Schwarz-1_0-dot20
L	120043	AK-Rot/0,25/dot20	AK-L-Rot-0_25-dot20
L	120044	AK-Rot/0,35/dot20	AK-L-Rot-0_35-dot20
L	120045	AK-Rot/0,5/dot20	AK-L-Rot-0_5-dot20
L	120046	AK-Rot/0,7/dot20	AK-L-Rot-0_7-dot20
L	120063	AK-Violett/0,25/dot20	AK-L-Violett-0_25-dot20
L	120064	AK-Violett/0,35/dot20	AK-L-Violett-0_35-dot20
L	120065	AK-Violett/0,5/dot20	AK-L-Violett-0_5-dot20
L	120066	AK-Violett/0,7/dot20	AK-L-Violett-0_7-dot20
L	120093	AK-D-Grün/0,25/dot20	AK-L-D-Grün-0_25-dot20
L	120094	AK-D-Grün/0,35/dot20	AK-L-D-Grün-0_35-dot20
L	120095	AK-D-Grün/0,5/dot20	AK-L-D-Grün-0_5-dot20
L	120096	AK-D-Grün/0,7/dot20	AK-L-D-Grün-0_7-dot20
L	120123	AK-D-Blau/0,25/dot20	AK-L-D-Blau-0_25-dot20
L	120124	AK-D-Blau/0,35/dot20	AK-L-D-Blau-0_35-dot20
L	120125	AK-D-Blau/0,5/dot20	AK-L-D-Blau-0_5-dot20
L	120126	AK-D-Blau/0,7/dot20	AK-L-D-Blau-0_7-dot20
L	199000	AK-Unbestimmt	AK-L-Unbestimmt
L	199900	AK-Unsichtbar	AK-L-Unsichtbar
L	200000	PN-Maßnahme einbahnig	PN-L-Maßnahme_einbahnig

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	200060	PN-Großbrücke einbahnig	PN-L-Großbrücke_einbahnig
L	200070	PN-Tunnel einbahnig	PN-L-Tunnel_einbahnig
L	200100	PN-Maßnahme zweibahnig	PN-L-Maßnahme_zweibahnig
L	200160	PN-Großbrücke zweibahnig	PN-L-Großbrücke_zweibahnig
L	200170	PN-Tunnel zweibahnig	PN-L-Tunnel_zweibahnig
L	200200	PN-Variante	PN-L-Variante
L	210010	PV-Achse-Hauptachse	PV-L-Achse-Hauptachse
L	210020	PV-Achse-Nebenachse	PV-L-Achse-Nebenachse
L	210030	PV-Achse-Fahrbahnrand	PV-L-Achse-Fahrbahnrand
L	210040	PV-Achse-Randausrundung	PV-L-Achse-Randausrundung
L	210050	PV-Achse-Dreiecksinsel	PV-L-Achse-Dreiecksinsel
L	210060	PV-Achse-Tropfen	PV-L-Achse-Tropfen
L	210070	PV-Achse-Gehweg	PV-L-Achse-Gehweg
L	210080	PV-Achse-Radweg	PV-L-Achse-Radweg
L	210090	PV-Achse-Trassenbegl. BW	PV-L-Achse-Trassenbegl_BW
L	210100	PV-Achse-Grabensohle	PV-L-Achse-Grabensohle
L	210200	PV-Achse-Linienbestimmun	PV-L-Achse-Linienbestimmun
L	210900	PV-Achse-Sonstiges	PV-L-Achse-Sonstiges
L	211000	PV-Fahrbahnrand	PV-L-Fahrbahnrand
L	211010	PV-Fahrbahnrand verd.	PV-L-Fahrbahnrand_verd
L	211020	PV-Fahrestreifen	PV-L-Fahrestreifen
L	211030	PV-Standstreifen	PV-L-Standstreifen
L	211040	PV-Mehrzweckstreifen	PV-L-Mehrzweckstreifen
L	211100	PV-Bord	PV-L-Bord
L	211110	PV-Hochbord	PV-L-Hochbord
L	211120	PV-Flachbord	PV-L-Flachbord
L	211130	PV-Tiefbord	PV-L-Tiefbord
L	211150	PV-Rasenbord	PV-L-Rasenbord
L	211160	PV-Bordabsenkung	PV-L-Bordabsenkung
L	211170	PV-Rinne	PV-L-Rinne
L	211180	PV-Schlitzrinne	PV-L-Schlitzrinne
L	211200	PV-Geh-/Radwegrand	PV-L-Geh-Radwegrand
L	211210	PV-Geh-/Radwegrand verd.	PV-L-Geh-Radwegrand_verd
L	211300	PV-Wegrand	PV-L-Wegrand
L	211310	PV-Wegrand verd.	PV-L-Wegrand_verd
L	211320	PV-Wirtschaftsweg	PV-L-Wirtschaftsweg
L	211400	PV-Park-/Rastplatz	PV-L-Park-Rastplatz
L	211600	PV-Haltestelle	PV-L-Haltestelle
L	211900	PV-Breite unsichtbar	PV-L-Breite_unsichtbar
L	212000	PV-Bankett	PV-L-Bankett
L	212020	PV-Grünstreifen	PV-L-Grünstreifen
L	212030	PV-Mulde	PV-L-Mulde
L	212040	PV-Graben	PV-L-Graben
L	212050	PV-Raubbett	PV-L-Raubbett
L	212100	PV-Böschung	PV-L-Böschung
L	212150	PV-Böschung-Schraffur	PV-L-Böschung-Schraffur
L	212400	PV-Wasserspiegel	PV-L-Wasserspiegel
L	212990	PV-Sonstiges	PV-L-Sonstiges

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	213000	PV-Stahlschutzplanke	PV-L-Stahlschutzplanke
L	213010	PV-Betonschutzwand	PV-L-Betonschutzwand
L	213020	PV-Blendschutz	PV-L-Blendschutz
L	213050	PV-Mauer	PV-L-Mauer
L	213060	PV-Stützwand	PV-L-Stützwand
L	213100	PV-Zaun	PV-L-Zaun
L	213200	PV-Wildschutzzaun	PV-L-Wildschutzzaun
L	213205	PV-Amphienschutzzaun	PV-L-Amphienschutzzaun
L	213210	PV-Leiteinrichtung Amphi	PV-L-Leiteinrichtung_Amphi
L	213220	PV-Kleintierdurchlass	PV-L-Kleintierdurchlass
L	213230	PV-Überflughilfe Flederm	PV-L-Überflughilfe_Flederm
L	213240	PV-Wildkatzenschutzzaun	PV-L-Wildkatzenschutzzaun
L	213250	PV-Irritationsschutzwand	PV-L-Irritationsschutzwand
L	213260	PV-Eingrenzung Baufeld	PV-L-Eingrenzung_Baufeld
L	213500	PV-Baufeldgrenze	PV-L-Baufeldgrenze
L	214000	PV-Rückbaumarkierung	PV-L-Rückbaumarkierung
L	214100	PV-Rückbaustrecke	PV-L-Rückbaustrecke
L	215000	PM-RMS-Schmalstr	PM-L-RMS-Schmalstr
L	215010	PM-RMS-Schmalstr 6/12	PM-L-RMS-Schmalstr_6-12
L	215020	PM-RMS-Schmalstr 4/8	PM-L-RMS-Schmalstr_4-8
L	215030	PM-RMS-Schmalstr 3/6	PM-L-RMS-Schmalstr_3-6
L	215040	PM-RMS-Schmalstr 6/6	PM-L-RMS-Schmalstr_6-6
L	215050	PM-RMS-Schmalstr 3/3	PM-L-RMS-Schmalstr_3-3
L	215060	PM-RMS-Schmalstr 6/3	PM-L-RMS-Schmalstr_6-3
L	215070	PM-RMS-Schmalstr 4/2	PM-L-RMS-Schmalstr_4-2
L	215080	PM-RMS-Schmalstr 3/1.5	PM-L-RMS-Schmalstr_3-15
L	215090	PM-RMS-Schmalstr 1.5/1.5	PM-L-RMS-Schmalstr_15-15
L	215100	PM-RMS-Schmalstr 0.5/0.5	PM-L-RMS-Schmalstr_05-05
L	215200	PM-RMS-Breitstr	PM-L-RMS-Breitstr
L	215210	PM-RMS-Breitstr 6/6	PM-L-RMS-Breitstr_6-6
L	215220	PM-RMS-Breitstr 3/3	PM-L-RMS-Breitstr_3-3
L	215230	PM-RMS-Breitstr 4/2	PM-L-RMS-Breitstr_4-2
L	215240	PM-RMS-Breitstr 1.5/1.5	PM-L-RMS-Breitstr_15-15
L	215300	PM-RMS-Haltelinie	PM-L-RMS-Haltelinie
L	215310	PM-RMS-Wartelin 0.5/0.2	PM-L-RMS-Wartelin_05-02
L	215400	PM-RMS-Fußgänger 0.5/0.2	PM-L-RMS-Fußgänger_05-02
L	215410	PM-RMS-Radfahrer 0.5/0.2	PM-L-RMS-Radfahrer_05-02
L	215420	PM-RMS-RF Schutzstr. 1/1	PM-L-RMS-RF_Schutzstr_1-1
L	220000	PS-Gleis	PS-L-Gleis
L	220100	PS-Gleisachse	PS-L-Gleisachse
L	221000	PG-Geb.-Ansicht,Draufsic	PG-L-Geb-Ansicht_Draufsic
L	221010	PG-Geb.-Schnitt	PG-L-Geb-Schnitt
L	221020	PG-Geb.-Kante,verdeckt	PG-L-Geb-Kante_verdeckt
L	221100	PG-Gebäude-Achse	PG-L-Gebäude-Achse
L	221110	PG-Geb.-Schnittachse	PG-L-Geb-Schnittachse
L	221500	PG-Geb.-Abbruch	PG-L-Geb-Abbruch
L	221510	PG-Geb.-bereits abgebroc	PG-L-Geb-bereits_abgebroc
L	221600	PG-Geb.-Abbruchmarkierun	PG-L-Geb-Abbruchmarkierun

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	222000	PB-BW-Ansicht,Draufsicht	PB-L-BW-Ansicht_Draufsicht
L	222010	PB-BW-Schnitt	PB-L-BW-Schnitt
L	222020	PB-BW-Kante,verdeckt	PB-L-BW-Kante_verdeckt
L	222100	PB-BW-Achse	PB-L-BW-Achse
L	222110	PB-BW-Schnittachse	PB-L-BW-Schnittachse
L	235000	PI-LS-Wall	PI-L-LS-Wall
L	235100	PI-LS-Wand	PI-L-LS-Wand
L	235200	PI-LS-Hausseite	PI-L-LS-Hausseite
L	235500	PI-Isophone allg. Tag	PI-L-Isophone_allg_Tag
L	235557	PI-Isophone 57dB Tag	PI-L-Isophone_57dB_Tag
L	235559	PI-Isophone 59dB Tag	PI-L-Isophone_59dB_Tag
L	235564	PI-Isophone 64dB Tag	PI-L-Isophone_64dB_Tag
L	235569	PI-Isophone 69dB Tag	PI-L-Isophone_69dB_Tag
L	235570	PI-Isophone 70dB Tag	PI-L-Isophone_70dB_Tag
L	235600	PI-Isophone allg. Nacht	PI-L-Isophone_allg_Nacht
L	235647	PI-Isophone 47dB Nacht	PI-L-Isophone_47dB_Nacht
L	235649	PI-Isophone 49dB Nacht	PI-L-Isophone_49dB_Nacht
L	235654	PI-Isophone 54dB Nacht	PI-L-Isophone_54dB_Nacht
L	235659	PI-Isophone 59dB Nacht	PI-L-Isophone_59dB_Nacht
L	235660	PI-Isophone 60dB Nacht	PI-L-Isophone_60dB_Nacht
L	240000	PL-Trinkwasserleitung	PL-L-Trinkwasserleitung
L	240010	PL-Gasleitung	PL-L-Gasleitung
L	240020	PL-E-Freileitung	PL-L-E-Freileitung
L	240030	PL-E-Leitung	PL-L-E-Leitung
L	240040	PL-Fernmeldeleitung	PL-L-Fernmeldeleitung
L	240050	PL-Schmutzwasserleitung	PL-L-Schmutzwasserleitung
L	240060	PL-Leitung Straßenbeleuc	PL-L-Leitung_Straßenbeleuc
L	240070	PL-Fernheizleitung	PL-L-Fernheizleitung
L	240080	PL-Kabelkanal	PL-L-Kabelkanal
L	240100	PL-BAB-Kabel	PL-L-BAB-Kabel
L	241000	PE-Regenwasserleitung	PE-L-Regenwasserleitung
L	241010	PE-Anschlussleitung	PE-L-Anschlussleitung
L	241020	PE-Rohrdurchlass	PE-L-Rohrdurchlass
L	241030	PE-Rechteckdurchlass	PE-L-Rechteckdurchlass
L	241070	PE-Fließrichtung RohrItg	PE-L-Fließrichtung_RohrItg
L	241100	PE-Drainageleitung	PE-L-Drainageleitung
L	251000	PR-GE zu erwerbende Fläc	PR-L-GE zu erwerbende_FlÄc
L	251100	PR-GE-vorüberg. Beanspr.	PR-L-GE-vorüberg_Beanspr
L	251200	PR-GE-dauernd zu beschr.	PR-L-GE-dauernd_zu_beschr
L	252000	PR-Wassereinzugsgebiet	PR-L-Wassereinzugsgebiet
L	260010	PH-GR-Hauptfahrbahn	PH-L-GR-Hauptfahrbahn
L	260020	PH-GR-Nebenfahrbahn	PH-L-GR-Nebenfahrbahn
L	260030	PH-GR-Gehweg	PH-L-GR-Gehweg
L	260040	PH-GR-Radweg	PH-L-GR-Radweg
L	260050	PH-GR-Fussweg	PH-L-GR-Fussweg
L	260060	PH-GR-Parkstreifen	PH-L-GR-Parkstreifen
L	260070	PH-GR-Grünstreifen	PH-L-GR-Grünstreifen
L	260080	PH-GR-Fahrbahnnteiler	PH-L-GR-Fahrbahnnteiler

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	260090	PH-GR-Busspur	PH-L-GR-Busspur
L	260100	PH-GR-Busbucht	PH-L-GR-Busbucht
L	260110	PH-GR-Hauptachse	PH-L-GR-Hauptachse
L	260120	PH-GR-Grabensohle	PH-L-GR-Grabensohle
L	260130	PH-GR-Nebenachse	PH-L-GR-Nebenachse
L	260140	PH-GR-Trassenbegl. BW	PH-L-GR-Trassenbegl_BW
L	260150	PH-GR-Randausrundung	PH-L-GR-Randausrundung
L	260160	PH-GR-Fahrbahnrand	PH-L-GR-Fahrbahnrand
L	260170	PH-GR-Hauptfahrbahn li.	PH-L-GR-Hauptfahrbahn_li
L	260180	PH-GR-Hauptfahrbahn re.	PH-L-GR-Hauptfahrbahn_re
L	260990	PH-GR-Sonstiges	PH-L-GR-Sonstiges
L	261010	PH-LP-Hauptfahrbahn	PH-L-LP-Hauptfahrbahn
L	261020	PH-LP-Nebenfahrbahn	PH-L-LP-Nebenfahrbahn
L	261030	PH-LP-Gehweg	PH-L-LP-Gehweg
L	261040	PH-LP-Radweg	PH-L-LP-Radweg
L	261050	PH-LP-Fussweg	PH-L-LP-Fussweg
L	261060	PH-LP-Parkstreifen	PH-L-LP-Parkstreifen
L	261070	PH-LP-Grünstreifen	PH-L-LP-Grünstreifen
L	261080	PH-LP-Fahrbahnteiler	PH-L-LP-Fahrbahnteiler
L	261090	PH-LP-Busspur	PH-L-LP-Busspur
L	261100	PH-LP-Busbucht	PH-L-LP-Busbucht
L	261110	PH-LP-Hauptachse	PH-L-LP-Hauptachse
L	261120	PH-LP-Grabensohle	PH-L-LP-Grabensohle
L	261130	PH-LP-Nebenachse	PH-L-LP-Nebenachse
L	261140	PH-LP-Trassenbegl. BW	PH-L-LP-Trassenbegl_BW
L	261150	PH-LP-Randausrundung	PH-L-LP-Randausrundung
L	261160	PH-LP-Fahrbahnrand	PH-L-LP-Fahrbahnrand
L	261170	PH-LP-Hauptfahrbahn li.	PH-L-LP-Hauptfahrbahn_li
L	261180	PH-LP-Hauptfahrbahn re.	PH-L-LP-Hauptfahrbahn_re
L	261990	PH-LP-Sonstiges	PH-L-LP-Sonstiges
L	262100	PH-Grundwasser	PH-L-Grundwasser
L	262150	PH-Hochwasser	PH-L-Hochwasser
L	262210	PH-Graben/Mulde links	PH-L-Graben-Mulde_links
L	262220	PH-Graben/Mulde rechts	PH-L-Graben-Mulde_rechts
L	262300	PH-Durchlass	PH-L-Durchlass
L	262310	PH-Rohrleitung links	PH-L-Rohrleitung_links
L	262320	PH-Rohrleitung rechts	PH-L-Rohrleitung_rechts
L	262350	PH-Rohrleitung mitte	PH-L-Rohrleitung_mitte
L	262400	PH-Schacht	PH-L-Schacht
L	262410	PH-Schacht links	PH-L-Schacht_links
L	262420	PH-Schacht rechts	PH-L-Schacht_rechts
L	262450	PH-Schacht mitte	PH-L-Schacht_mitte
L	262510	PH-Lärmschutzwall links	PH-L-Lärmschutzwall_links
L	262520	PH-Lärmschutzwall rechts	PH-L-Lärmschutzwall_rechts
L	262550	PH-Lärmschutzwall mitte	PH-L-Lärmschutzwall_mitte
L	262610	PH-Lärmschutzwand links	PH-L-Lärmschutzwand_links
L	262620	PH-Lärmschutzwand rechts	PH-L-Lärmschutzwand_rechts
L	262650	PH-Lärmschutzwand mitte	PH-L-Lärmschutzwand_mitte

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	270510	PQ-HZ_10_Gelände	PQ-L-HZ_10_Gelände
L	270511	PQ-HZ_11_Oberbodenabtrag	PQ-L-HZ_11_Oberbodenabtrag
L	270512	PQ-HZ_12_Oberbodenabtrag	PQ-L-HZ_12_Oberbodenabtrag
L	270513	PQ-HZ_13_Bodenschicht_1	PQ-L-HZ_13_Bodenschicht_1
L	270514	PQ-HZ_14_Bodenschicht_2	PQ-L-HZ_14_Bodenschicht_2
L	270515	PQ-HZ_15_Bodenschicht_3	PQ-L-HZ_15_Bodenschicht_3
L	270516	PQ-HZ_16_Bodenschicht_4	PQ-L-HZ_16_Bodenschicht_4
L	270517	PQ-HZ_17_Bodenschicht_5	PQ-L-HZ_17_Bodenschicht_5
L	270518	PQ-HZ_18_Bodenschicht_6	PQ-L-HZ_18_Bodenschicht_6
L	270519	PQ-HZ_19_Bodenschicht_7	PQ-L-HZ_19_Bodenschicht_7
L	270520	PQ-HZ_20_FSS	PQ-L-HZ_20_FSS
L	270521	PQ-HZ_21_Grundwasser_1	PQ-L-HZ_21_Grundwasser_1
L	270522	PQ-HZ_22_Grundwasser_2	PQ-L-HZ_22_Grundwasser_2
L	270523	PQ-HZ_23_freie_Def_1	PQ-L-HZ_23_freie_Def_1
L	270524	PQ-HZ_24_freie_Def_2	PQ-L-HZ_24_freie_Def_2
L	270525	PQ-HZ_25_freie_Def_3	PQ-L-HZ_25_freie_Def_3
L	270526	PQ-HZ_26_freie_Def_4	PQ-L-HZ_26_freie_Def_4
L	270527	PQ-HZ_27_freie_Def_5	PQ-L-HZ_27_freie_Def_5
L	270528	PQ-HZ_28_freie_Def_6	PQ-L-HZ_28_freie_Def_6
L	270529	PQ-HZ_29_freie_Def_7	PQ-L-HZ_29_freie_Def_7
L	270530	PQ-HZ_30_Planum	PQ-L-HZ_30_Planum
L	270531	PQ-HZ_31_Tiefenstufe_1	PQ-L-HZ_31_Tiefenstufe_1
L	270532	PQ-HZ_32_Tiefenstufe_2	PQ-L-HZ_32_Tiefenstufe_2
L	270533	PQ-HZ_33_Tiefenstufe_3	PQ-L-HZ_33_Tiefenstufe_3
L	270534	PQ-HZ_34_Tiefenstufe_4	PQ-L-HZ_34_Tiefenstufe_4
L	270535	PQ-HZ_35_Tiefenstufe_5	PQ-L-HZ_35_Tiefenstufe_5
L	270536	PQ-HZ_36_Tiefenstufe_6	PQ-L-HZ_36_Tiefenstufe_6
L	270537	PQ-HZ_37_Tiefenstufe_7	PQ-L-HZ_37_Tiefenstufe_7
L	270538	PQ-HZ_38_Tiefenstufe_8	PQ-L-HZ_38_Tiefenstufe_8
L	270539	PQ-HZ_39_Tiefenstufe_9	PQ-L-HZ_39_Tiefenstufe_9
L	270540	PQ-HZ_40_UK_Oberb.Auftr.	PQ-L-HZ_40_UK_OberbAuftr
L	270542	PQ-HZ_42_Füllboden	PQ-L-HZ_42_Füllboden
L	270550	PQ-HZ_50_OK_Oberb.Auftr.	PQ-L-HZ_50_OK_OberbAuftr
L	270551	PQ-HZ_51_OK_Deckschicht	PQ-L-HZ_51_OK_Deckschicht
L	270552	PQ-HZ_52_OK_Bindersch.	PQ-L-HZ_52_OK_Bindersch.
L	270553	PQ-HZ_53_OK_Tragschicht	PQ-L-HZ_53_OK_Tragschicht
L	270554	PQ-HZ_54_OK_Tragsch_2	PQ-L-HZ_54_OK_Tragsch_2
L	270555	PQ-HZ_54_OK_Tragsch_3	PQ-L-HZ_54_OK_Tragsch_3
L	270556	PQ-HZ_54_OK_Tragsch_4	PQ-L-HZ_54_OK_Tragsch_4
L	270560	PQ-HZ_60_Grunderwerb	PQ-L-HZ_60_Grunderwerb
L	270561	PQ-HZ_61_Flstk-Grenze_li	PQ-L-HZ_61_Flstk-Grenze_li
L	270562	PQ-HZ_62_Flstk-Grenze_re	PQ-L-HZ_62_Flstk-Grenze_re
L	270571	PQ-HZ_71_Seitl.Begr. li.	PQ-L-HZ_71_SeitlBegr_li
L	270572	PQ-HZ_72_Seitl.Begr. re.	PQ-L-HZ_72_SeitlBegr_re
L	270580	PQ-HZ_80_Grabenlinie	PQ-L-HZ_80_Grabenlinie
L	270581	PQ-HZ_81_Grabensohle	PQ-L-HZ_81_Grabensohle
L	270582	PQ-HZ_82_Bettung_unten	PQ-L-HZ_82_Bettung_unten
L	270583	PQ-HZ_83_Bettung_oben	PQ-L-HZ_83_Bettung_oben

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	270584	PQ-HZ_84_Seitenverfüll.	PQ-L-HZ_84_Seitenverfüll.
L	270585	PQ-HZ_85_Abdeckung	PQ-L-HZ_85_Abdeckung
L	270586	PQ-HZ_86_Rohr	PQ-L-HZ_86_Rohr
L	270587	PQ-HZ_87_Schachtbauwerk	PQ-L-HZ_87_Schachtbauwerk
L	270588	PQ-HZ_88_Verbau	PQ-L-HZ_88_Verbau
L	270589	PQ-HZ_89_Eindring_Verbau	PQ-L-HZ_89_Eindring_Verbau
L	270591	PQ-HZ_91_Deckel_horiz.	PQ-L-HZ_91_Deckel_horiz.
L	270599	PQ-HZ_99_Sonstiges	PQ-L-HZ_99_Sonstiges
L	275000	DGM-Bestand	DGM-L-Bestand
L	275010	DGM-Planung	DGM-L-Planung
L	275090	DGM-Sonstiges	DGM-L-Sonstiges
L	280000	VS-Prüfstrahl	VS-L-Prüfstrahl
L	280100	VS-Sichtfläche	VS-L-Sichtfläche
L	281010	VS-ESP_R	VS-L-ESP_R
L	281011	VS-ESP_L	VS-L-ESP_L
L	281015	VS-ESP-doppels	VS-L-ESP-doppels
L	281020	VS-EDSP_R	VS-L-EDSP_R
L	281021	VS-EDSP_L	VS-L-EDSP_L
L	281025	VS-DDSP	VS-L-DDSP
L	281030	VS-SuperRail_R	VS-L-SuperRail_R
L	281031	VS-SuperRail_L	VS-L-SuperRail_L
L	281035	VS-SuperRail-doppels	VS-L-SuperRail-doppels
L	281040	VS-Betonschutzw-0,81_R	VS-L-Betonschutzw-0_81_R
L	281041	VS-Betonschutzw-0,81_L	VS-L-Betonschutzw-0_81_L
L	281045	VS-Betonschutzw-0,81-dop	VS-L-Betonschutzw-0_81-dop
L	281050	VS-Betonschutzw-1,15_R	VS-L-Betonschutzw-1_15_R
L	281051	VS-Betonschutzw-1,15_L	VS-L-Betonschutzw-1_15_L
L	281055	VS-Betonschutzw-1,15-dop	VS-L-Betonschutzw-1_15-dop
L	281100	VS-Lärmschutzwand	VS-L-Lärmschutzwand
L	281110	VS-Geländer	VS-L-Geländer
L	281120	VS-Gartenzaun	VS-L-Gartenzaun
L	281130	VS-Blendschutzzaun	VS-L-Blendschutzzaun
L	281140	VS-Hecke	VS-L-Hecke
L	281150	VS-Mauer,Stützwand	VS-L-Mauer_Stützwand
L	281510	VS-Schilderbrücke	VS-L-Schilderbrücke
L	281600	VS-BW-Randlinie	VS-L-BW-Randlinie
L	285000	VI-HViSt-Fahrbahn	VI-L-HViSt-Fahrbahn
L	285010	VI-HViSt-Bankett	VI-L-HViSt-Bankett
L	285020	VI-HViSt-Mulde	VI-L-HViSt-Mulde
L	285030	VI-HViSt-Boeschung	VI-L-HViSt-Boeschung
L	285040	VI-HViSt-vermGel	VI-L-HViSt-vermGel
L	285050	VI-HViSt-kuenstlGel	VI-L-HViSt-kuenstlGel
L	285100	VI-Wasserfläche	VI-L-Wasserfläche
L	285110	VI-Pflasterfläche	VI-L-Pflasterfläche
L	285120	VI-Bordstein	VI-L-Bordstein
L	285130	VI-Betonschutzwand	VI-L-Betonschutzwand
L	285140	VI-Schotterfläche	VI-L-Schotterfläche
L	300000	UB-Gitterkreuz	UB-L-Gitterkreuz

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	300030	UB-Schneidelinie	UB-L-Schneidelinie
L	300040	UB-Blattrand_außen	UB-L-Blattrand_außen
L	300050	UB-Blattrand_innen	UB-L-Blattrand_innen
L	300060	UB-Koordinaten	UB-L-Koordinaten
L	310000	UT-Böschung-OK	UT-L-Böschung-OK
L	310010	UT-Böschung-UK	UT-L-Böschung-UK
L	310020	UT-Böschung-OKundeutl	UT-L-Böschung-OKundeutl
L	310030	UT-Böschung-UKundeutl	UT-L-Böschung-UKundeutl
L	310050	UT-S-Böschung	UT-L-S-Böschung
L	311020	UT-DGM	UT-L-DGM
L	311030	UT-Bruchkante allgemein	UT-L-Bruchkante_allgemein
L	312010	UT-Höhenlinie_10m	UT-L-Höhenlinie_10m
L	312020	UT-Höhenlinie_5m	UT-L-Höhenlinie_5m
L	312030	UT-Höhenlinie_2,5m	UT-L-Höhenlinie_2_5m
L	312040	UT-Höhenlinie_1m	UT-L-Höhenlinie_1m
L	312050	UT-Höhenlinie_0,5m	UT-L-Höhenlinie_0_5m
L	312060	UT-Höhenlinie_unsicher	UT-L-Höhenlinie_unsicher
L	313320	UT-Nutzungsartengrenze	UT-L-Nutzungsartengrenze
L	313400	UT-Zaun	UT-L-Zaun
L	313440	UT-Mauer-UK	UT-L-Mauer-UK
L	313450	UT-Mauer-OK	UT-L-Mauer-OK
L	313460	UT-Mauer-Symbol_beidseit	UT-L-Mauer-Symbol_beidseit
L	313470	UT-Mauer-Symbol links	UT-L-Mauer-Symbol_links
L	313480	UT-Mauer-Symbol rechts	UT-L-Mauer-Symbol_rechts
L	313490	UT-Stützmauer-UK	UT-L-Stützmauer-UK
L	313500	UT-Stützmauer-OK	UT-L-Stützmauer-OK
L	313510	UT-Stützmauer_beidseitig	UT-L-Stützmauer_beidseitig
L	313520	UT-Stützmauer_links	UT-L-Stützmauer_links
L	313530	UT-Stützmauer_rechts	UT-L-Stützmauer_rechts
L	313540	UT-Gabione-UK	UT-L-Gabione-UK
L	313550	UT-Gabione-OK	UT-L-Gabione-OK
L	313560	UT-Hecke	UT-L-Hecke
L	320000	UT-Fahrbahn	UT-L-Fahrbahn
L	320010	UT-Weg befestigt	UT-L-Weg_befestigt
L	320020	UT-Fahrbahn verdeckt	UT-L-Fahrbahn_verdeckt
L	320030	UT-Randstreifen schmal	UT-L-Randstreifen_schmal
L	320040	UT-Randstreifen breit	UT-L-Randstreifen_breit
L	320050	UT-Randstreifen Mark	UT-L-Randstreifen_Mark
L	320060	UT-Markierung	UT-L-Markierung
L	320070	UT-Markierung unterbroch	UT-L-Markierung_unterbroch
L	320080	UT-FB-Rand/Markierung	UT-L-FB-Rand-Markierung
L	320220	UT-Achse	UT-L-Achse
L	320230	UT-Rinne	UT-L-Rinne
L	320240	UT-Raugerinne	UT-L-Raugerinne
L	320241	UT-Raugerinne Sym	UT-L-Raugerinne_Sym
L	320250	UT-Pflasterrinne	UT-L-Pflasterrinne
L	320251	UT-Pflasterrinne Sym	UT-L-Pflasterrinne_Sym
L	320260	UT-Pflasterzeile(n)	UT-L-Pflasterzeilen

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	320270	UT-Mulde-OK	UT-L-Mulde-OK
L	320275	UT-Mulde/Sohle	UT-L-Mulde-Sohle
L	320280	UT-Graben-OK	UT-L-Graben-OK
L	320290	UT-Graben-UK	UT-L-Graben-UK
L	320300	UT-Bankett	UT-L-Bankett
L	320310	UT-Bordstein	UT-L-Bordstein
L	320315	UT-Bordstein verdeckt	UT-L-Bordstein_verdeckt
L	320320	UT-Bord-UK	UT-L-Bord-UK
L	320330	UT-Bord-OK	UT-L-Bord-OK
L	320340	UT-Einfahrt	UT-L-Einfahrt
L	320350	UT-Tiefbord	UT-L-Tiefbord
L	320360	UT-Weg unbefestigt	UT-L-Weg_unbefestigt
L	320390	UT-Geh-/Radweg	UT-L-Geh-Radweg
L	320410	UT-Asphalt	UT-L-Asphalt
L	320430	UT-Beton	UT-L-Beton
L	320440	UT-Schotter	UT-L-Schotter
L	320450	UT-Pflaster	UT-L-Pflaster
L	320460	UT-Granitpflaster	UT-L-Granitpflaster
L	320470	UT-Rasengittersteine	UT-L-Rasengittersteine
L	320480	UT-Fels,Gestein	UT-L-Fels-Gestein
L	322040	UA-Stahlschutzplanke	UA-L-Stahlschutzplanke
L	322050	UA-Betonschutzwand-UK	UA-L-Betonschutzwand-UK
L	322060	UA-Betonschutzwand-OK	UA-L-Betonschutzwand-OK
L	322070	UA-Stahlschutzplanke_2	UA-L-Stahlschutzplanke_2
L	322130	UA-LS-Wall	UA-L-LS-Wall
L	322140	UA-LS-Wand-OK	UA-L-LS-Wand-OK
L	322150	UA-LS-Wand-UK	UA-L-LS-Wand-UK
L	322180	UA-Wildschutzzaun	UA-L-Wildschutzzaun
L	322200	UA-Amphib.Leiteinr.	UA-L-AmphibLeiteinr
L	323130	UA-Blendschutz	UA-L-Blendschutz
L	323170	UA-Betonfundament	UA-L-Betonfundament
L	323220	UA-Schilderbrücke	UA-L-Schilderbrücke
L	323280	UA-LZBrücke	UA-L-LZBrücke
L	323310	UA-Mittelsteifenüberf.	UA-L-Mittelsteifenüberf
L	324000	UT-Gleis	UT-L-Gleis
L	324020	UT-Straßenbahngleis	UT-L-Straßenbahngleis
L	324100	UT-Schranke	UT-L-Schranke
L	326010	UT-Gewässer-UK	UT-L-Gewässer-UK
L	326020	UT-Gewässer-OK	UT-L-Gewässer-OK
L	326030	UT-Wasserspiegel	UT-L-Wasserspiegel
L	326040	UT-Uferlinie unbest.	UT-L-Uferlinie_unbest
L	326220	UT-Spundwand	UT-L-Spundwand
L	326250	UT-Dichtwand	UT-L-Dichtwand
L	326340	UT-Wehr	UT-L-Wehr
L	326370	UT-Mönch (RHB)	UT-L-Mönch_RHB
L	326380	UT-Tauchwand (RHB)	UT-L-Tauchwand_RHB
L	326390	UT-Böschung-OK_Überlaufm	UT-L-Böschung-OK_Überlaufm
L	326400	UT-Böschung-UK_Überlaufm	UT-L-Böschung-UK_Überlaufm

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	327000	UB-BW-Steg	UB-L-BW-Steg
L	327010	UB-Furt	UB-L-Furt
L	327020	UB-BW-Stützmauer	UB-L-BW-Stützmauer
L	327030	UB-Brückenpfeiler	UB-L-Brückenpfeiler
L	327070	UB-BW-Linie	UB-L-BW-Linie
L	327080	UB-BW-Linie verdeckt	UB-L-BW-Linie_verdeckt
L	327090	UB-BW-Widerlager	UB-L-BW-Widerlager
L	327100	UB-BW-Kappe	UB-L-BW-Kappe
L	327110	UB-BW-Treppe	UB-L-BW-Treppe
L	327120	UB-BW-Geländer	UB-L-BW-Geländer
L	327130	UB-BW-Fuge	UB-L-BW-Fuge
L	327150	UB-BW-Fundament	UB-L-BW-Fundament
L	330010	UG-Gebäude	UG-L-Gebäude
L	330020	UG-Gebäude-verdeckt	UG-L-Gebäude-verdeckt
L	330030	UG-First	UG-L-First
L	330040	UG-Traufe	UG-L-Traufe
L	330080	UG-Begrl.unterird.Geb.	UG-L-BegrlunterirdGeb
L	330090	UG-Begrl.zerst.Geb.	UG-L-BegrlzerstGeb
L	330370	UG-Überdachung, offene H	UG-L-Überdachung_offene_H
L	330380	UG-Durchfahrt im Gebäude	UG-L-Durchfahrt_im_Gebäude
L	330390	UG-Durchf.überb.Verkehrs	UG-L-DurchfüberbVerkehrs
L	330400	UG-Ausragende Geschosse	UG-L-Ausragende_Geschosse
L	330410	UG-Arkaden	UG-L-Arkaden
L	330420	UG-Aufgeständertes Haus	UG-L-Aufgeständertes_Haus
L	330430	UG-Tiefgarage	UG-L-Tiefgarage
L	330440	UG-Gebäudeverbindungsg.	UG-L-Gebäudeverbindungsg
L	330450	UG-Rampe	UG-L-Rampe
L	330520	UG-Treppe	UG-L-Treppe
L	340000	UL-Wasserleitung	UL-L-Wasserleitung
L	340010	UL-Fernwasserleitung	UL-L-Fernwasserleitung
L	340020	UL-Niederspannungskabel	UL-L-Niederspannungskabel
L	340030	UL-Mittelspannungskabel	UL-L-Mittelspannungskabel
L	340040	UL-Hochspannungskabel	UL-L-Hochspannungskabel
L	340050	UL-E-Kabel	UL-L-E-Kabel
L	340060	UL-Gasleitung	UL-L-Gasleitung
L	340080	UL-Pipeline	UL-L-Pipeline
L	340090	UL-Kraftstoffleitung	UL-L-Kraftstoffleitung
L	340120	UL-Fernheizleitung	UL-L-Fernheizleitung
L	340130	UL-Fernmeldekabel	UL-L-Fernmeldekabel
L	340140	UL-LWL-Kabel	UL-L-LWL-Kabel
L	340150	UL-TV-Breitband	UL-L-TV-Breitband
L	340160	UL-Steuerkabel	UL-L-Steuerkabel
L	340170	UL-Abwasserdruckleitung	UL-L-Abwasserdruckleitung
L	340190	UL-RW-Leitung	UL-L-RW-Leitung
L	340200	UL-SW-Leitung	UL-L-SW-Leitung
L	340210	UL-Sickerleitung	UL-L-Sickerleitung
L	340220	UL-Dränleitung	UL-L-Dränleitung
L	340230	UL-Ummantelung	UL-L-Ummantelung

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	340240	UL-Durchlass	UL-L-Durchlass
L	340520	UL-Niederspannungsfreil	UL-L-Niederspannungsfreil
L	340530	UL-Mittelspannungsfreil	UL-L-Mittelspannungsfreil
L	340540	UL-Hochspannungsfreil	UL-L-Hochspannungsfreil
L	340550	UL-E-Freileitung	UL-L-E-Freileitung
L	340610	UL-Fernmeldefreileitung	UL-L-Fernmeldefreileitung
L	341000	UL-SBV-FM-Kabel	UL-L-SBV-FM-Kabel
L	341010	UL-SBV-E-Kabel	UL-L-SBV-E-Kabel
L	341020	UL-SBV-Datenkabel	UL-L-SBV-Datenkabel
L	341030	UL-SBV-LWL-Kabel	UL-L-SBV-LWL-Kabel
L	341040	UL-SBV-Kabelkanal	UL-L-SBV-Kabelkanal
L	341050	UL-SBV-Schutzrohr	UL-L-SBV-Schutzrohr
L	341060	UL-SBV-Kabelzugstein	UL-L-SBV-Kabelzugstein
L	341070	UL-SBV-Kabeldüker	UL-L-SBV-Kabeldüker
L	341200	UL-SBV-KTSR	UL-L-SBV-KTSR
L	341210	UL-SBV-KMZR	UL-L-SBV-KMZR
L	341220	UL-SBV-BR	UL-L-SBV-BR
L	341230	UL-SBV-STBR	UL-L-SBV-STBR
L	341240	UL-SBV-Huckepackltg	UL-L-SBV-Huckepackltg
L	341260	UT-SBV-Schlitzrinne	UT-L-SBV-Schlitzrinne
L	341261	UT-SBV-SchlitzrinneSym	UT-L-SBV-SchlitzrinneSym
L	341270	UT-SBV-Gußasphaltrinne	UT-L-SBV-Gußasphaltrinne
L	341271	UT-SBV-GußasphaltrinneSy	UT-L-SBV-GußasphaltrinneSy
L	341280	UL-SBV-Durchlass	UL-L-SBV-Durchlass
L	341290	UL-SBV-Düker	UL-L-SBV-Düker
L	341400	UL-SBV-Wasserleitung	UL-L-SBV-Wasserleitung
L	341410	UL-SBV-Abwasserleitung	UL-L-SBV-Abwasserleitung
L	341420	UL-SBV-Abwasserdruckltg.	UL-L-SBV-Abwasserdruckltg
L	343670	UL-SBV-automatische DZS	UL-L-SBV-automatische_DZS
L	343680	UL-SBV-Telematik ZS	UL-L-SBV-Telematik_ZS
L	343690	UL-SBV-manuelle ZS (SVZ)	UL-L-SBV-manuelle_ZS_SVZ
L	343700	UL-SBV-manuelle ZS (AVZ)	UL-L-SBV-manuelle_ZS_AVZ
L	347250	UT-Kabelformstein	UT-L-Kabelformstein
L	350150	UK-SBV Flurstücksgrenze	UK-L-SBV_Flurstücksgrenze
L	351050	UT-Baumreihe von Laubb.	UT-L-Baumreihe_von_Laubb
L	351060	UT-Baumreihe von Nadelb.	UT-L-Baumreihe_von_Nadelb
L	351080	UT-Baumreihe von Obstb.	UT-L-Baumreihe_von_Obstb
L	365110	UT-ASB-Hauptachse	UT-L-ASB-Hauptachse
L	365120	UT-ASB-Nebenachse	UT-L-ASB-Nebenachse
L	400010	BN-Autobahn	BN-L-Autobahn
L	400011	BN-Autobahn_Ast	BN-L-Autobahn_Ast
L	400020	BN-Bundesstraße	BN-L-Bundesstraße
L	400021	BN-Bundesstraße_Ast	BN-L-Bundesstraße_Ast
L	400025	BN-Bundesstraße_G	BN-L-Bundesstraße_G
L	400026	BN-Bundesstraße_G_Ast	BN-L-Bundesstraße_G_Ast
L	400030	BN-Staatsstraße	BN-L-Staatsstraße
L	400031	BN-Staatsstraße_Ast	BN-L-Staatsstraße_Ast
L	400035	BN-Staatsstraße_G	BN-L-Staatsstraße_G

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	400036	BN-Staatsstraße_G_Ast	BN-L-Staatsstraße_G_Ast
L	400040	BN-Kreisstraße	BN-L-Kreisstraße
L	400041	BN-Kreisstraße_Ast	BN-L-Kreisstraße_Ast
L	400045	BN-Kreisstraße_G	BN-L-Kreisstraße_G
L	400046	BN-Kreisstraße_G_Ast	BN-L-Kreisstraße_G_Ast
L	400050	BN-Gemeindeverb.straße	BN-L-Gemeindeverbstraße
L	400051	BN-Gemeindeverb.str_Ast	BN-L-Gemeindeverbstr_Ast
L	400060	BN-Ortsstraße	BN-L-Ortsstraße
L	400061	BN-Ortsstraße_Ast	BN-L-Ortsstraße_Ast
L	400070	BN-öFW	BN-L-öFW
L	400071	BN-öFW_Ast	BN-L-öFW_Ast
L	400080	BN-beschrW	BN-L-beschrW
L	400081	BN-beschrW_Ast	BN-L-beschrW_Ast
L	400090	BN-EigentW	BN-L-EigentW
L	400110	BN-sonst. Straße	BN-L-sonst_Straße
L	401010	BN-Autobahn-gepl	BN-L-Autobahn-gepl
L	401020	BN-Bundesstraße-gepl	BN-L-Bundesstraße-gepl
L	401025	BN-Bundesstraße_G-gepl	BN-L-Bundesstraße_G-gepl
L	401030	BN-Staatsstraße-gepl	BN-L-Staatsstraße-gepl
L	401035	BN-Staatsstraße_G-gepl	BN-L-Staatsstraße_G-gepl
L	401040	BN-Kreisstraße-gepl	BN-L-Kreisstraße-gepl
L	401045	BN-Kreisstraße_G-gepl	BN-L-Kreisstraße_G-gepl
L	401100	BN-Straße zweibahnig-gepl	BN-L-Straße_zweibahnig-gepl
L	401110	BN-Straße einbahnig-gepl	BN-L-Straße_einbahnig-gepl
L	402010	BN-Autobahn-in Bau	BN-L-Autobahn-in_Bau
L	402020	BN-Bundesstraße-in Bau	BN-L-Bundesstraße-in_Bau
L	402025	BN-Bundesstraße_G-in Bau	BN-L-Bundesstraße_G-in_Bau
L	402030	BN-Staatsstraße-in Bau	BN-L-Staatsstraße-in_Bau
L	402035	BN-Staatsstraße_G-in Bau	BN-L-Staatsstraße_G-in_Bau
L	402040	BN-Kreisstraße-in Bau	BN-L-Kreisstraße-in_Bau
L	402045	BN-Kreisstraße_G-in Bau	BN-L-Kreisstraße_G-in_Bau
L	403000	BN-Bahnstrecke	BN-L-Bahnstrecke
L	403100	BN-Hauptradweg	BN-L-Hauptradweg
L	403200	BN-Hauptwanderweg	BN-L-Hauptwanderweg
L	410000	BV-Bundesgrenze	BV-L-Bundesgrenze
L	410010	BV-Landessgrenze	BV-L-Landessgrenze
L	410020	BV-Regierungsbezirkssgre	BV-L-Regierungsbezirkssgre
L	410030	BV-Kreissgrenze	BV-L-Kreissgrenze
L	410040	BV-Gemeindegrenze	BV-L-Gemeindegrenze
L	420000	BG-Wohngebiet	BG-L-Wohngebiet
L	420010	BG-Mischgebiet	BG-L-Mischgebiet
L	420020	BG-Gewerbegebiet	BG-L-Gewerbegebiet
L	420030	BG-Sondergebiet	BG-L-Sondergebiet
L	420040	BG-Gemeinbedarfsgebiet	BG-L-Gemeinbedarfsgebiet
L	422000	BG-Wasserfläche	BG-L-Wasserfläche
L	422010	BG-Hochwasserber.grenze	BG-L-Hochwasserbergrenze
L	422020	BG-Überschwemmungsgrenze	BG-L-Überschwemmungsgrenze
L	422030	BG-Grünfläche	BG-L-Grünfläche

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	422040	BG-Wald	BG-L-Wald
L	422050	BG-Jagdgebiet	BG-L-Jagdgebiet
L	422060	BG-Ausgleichsfläche	BG-L-Ausgleichsfläche
L	425000	BG-FFH-Gebiet	BG-L-FFH-Gebiet
L	425010	BG-Europ. Vogelschutzgeb	BG-L-Europ_Vogelschutzgeb
L	425020	BG-Naturschutzgebiet	BG-L-Naturschutzgebiet
L	425030	BG-Nationalpark	BG-L-Nationalpark
L	425040	BG-Naturmonument	BG-L-Naturmonument
L	425050	BG-Biosphärenreservat	BG-L-Biosphärenreservat
L	425060	BG-Landschaftsschutzgeb.	BG-L-Landschaftsschutzgeb
L	425070	BG-Naturpark	BG-L-Naturpark
L	425080	BG-Naturdenkmal	BG-L-Naturdenkmal
L	425090	BG-gesch. Landschaftsbes	BG-L-gesch_Landschaftsbes
L	425100	BG-gesch. Biotop	BG-L-gesch_Biotop
L	425110	BG-Biotopverbund	BG-L-Biotopverbund
L	425200	BG-Kulturdenkmal	BG-L-Kulturdenkmal
L	425210	BG-Baudenkmal	BG-L-Baudenkmal
L	425220	BG-Bodendenkmal	BG-L-Bodendenkmal
L	425300	BG-Überschwemmungsgebiet	BG-L-Überschwemmungsgebiet
L	425320	BG-Wasserschutzzone 1+2	BG-L-Wasserschutzzone_1_2
L	425330	BG-Wasserschutzzone 3	BG-L-Wasserschutzzone_3
L	425340	BG-Heilquellenschutzgeb.	BG-L-Heilquellenschutzgeb
L	425400	BG-Schutzwald	BG-L-Schutzwald
L	425410	BG-Bannwald	BG-L-Bannwald
L	426000	BG-militärisches Gebiet	BG-L-militärisches_Gebiet
L	426010	BG-Deponie	BG-L-Deponie
L	426020	BG-Altbergbaufläche	BG-L-Altbergbaufläche
L	426030	BG-Fläche mit Altlasten	BG-L-Fläche_mit_Altlasten
L	426040	BG-Fläche für Abwasserbe	BG-L-Fläche_für_Abwasserbe
L	426050	BG-archäologische Verdac	BG-L-archäologische_Verdac
L	426060	BG-Flurbereinigungsfläch	BG-L-Flurbereinigungsfläch
L	426070	BG-Seitenentnahme	BG-L-Seitenentnahme
L	426080	BG-Tabufläche	BG-L-Tabufläche
L	430000	BR-Vorrang Hochwassersch	BR-L-Vorrang_Hochwassersch
L	430010	BR-Vorrang Militär	BR-L-Vorrang_Militär
L	430020	BR-Vorrang Bodenschutz	BR-L-Vorrang_Bodenschutz
L	430030	BR-Vorbehalt Bodenschutz	BR-L-Vorbehalt_Bodenschutz
L	430040	BR-Vorrang Freiraumsiche	BR-L-Vorrang_Freiraumsiche
L	430050	BR-Vorbehalt Freiraumsic	BR-L-Vorbehalt_Freiraumsic
L	430060	BR-Vorrang Waldmehrung	BR-L-Vorrang_Waldmehrung
L	430070	BR-Vorbehalt Waldmehrung	BR-L-Vorbehalt_Waldmehrung
L	430080	BR-Vorrang großfl Indust	BR-L-Vorrang_großfl_Indust
L	430090	BR-Vorrang regionale Ind	BR-L-Vorrang_regionale_Ind
L	430100	BR-Vorbehalt Tourismus E	BR-L-Vorbehalt_Tourismus_E
L	430110	BR-Vorrang Windenergie	BR-L-Vorrang_Windenergie
L	430120	BR-Vorrang Rohstoffgewin	BR-L-Vorrang_Rohstoffgewin
L	430130	BR-Vorbehalt Rohstoffgew	BR-L-Vorbehalt_Rohstoffgew
L	440000	BL-Trinkwasserleitung	BL-L-Trinkwasserleitung

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	440010	BL-Gasleitung	BL-L-Gasleitung
L	440020	BL-E-Freileitung	BL-L-E-Freileitung
L	440030	BL-E-Leitung	BL-L-E-Leitung
L	440040	BL-Fernmeldeleitung	BL-L-Fernmeldeleitung
L	440050	BL-Schmutzwasserleitung	BL-L-Schmutzwasserleitung
L	440060	BL-Leitung Straßenbeleuc	BL-L-Leitung_Straßenbeleuc
L	440070	BL-Fernheizleitung	BL-L-Fernheizleitung
L	441000	BL-Regenwasserleitung	BL-L-Regenwasserleitung
L	500000	KL-Staats/Landesgr. DFK	KL-L-Staats-Landesgr_DFK
L	500005	KL-Staat/Land.gr n.a.DFK	KL-L-Staat-Landgr_naDFK
L	500010	KL-Reg.Bez.Grenze DFK	KL-L-RegBezGrenze_DFK
L	500015	KL-Reg.Bez.Gr. n.ab. DFK	KL-L-RegBezGr_nab_DFK
L	500020	KL-Kreisgrenze DFK	KL-L-Kreisgrenze_DFK
L	500025	KL-Kreisgr. n. ab. DFK	KL-L-Kreisgr_n_ab_DFK
L	500030	KL-Gemeinde/Gemar.gr DFK	KL-L-Gemeinde-Gemargr_DFK
L	500035	KL-Gem./Gemarkgr n.a.DFK	KL-L-Gem-Gemarkgr_naDFK
L	500040	KL-Gemarkungsgrenze DFK	KL-L-Gemarkungsgrenze_DFK
L	500045	KL-Gemarkgr. n. ab. DFK	KL-L-Gemarkgr_n_ab_DFK
L	500050	KL-Gemeindegrenze DFK	KL-L-Gemeindegrenze_DFK
L	500055	KL-Gemeindegr. n. a. DFK	KL-L-Gemeindegr_n_a_DFK
L	500060	KL-Flurstücksgrenze	KL-L-Flurstücksgrenze
L	500064	KL-Flurstücksgr. stritt.	KL-L-Flurstücksgr_stritt
L	500065	KL-Flurstücksgr. n. fstg	KL-L-Flurstücksgr_n_fstg
L	500070	KL-Gebäude	KL-L-Gebäude
L	500072	KL-Gebäude aufgeständert	KL-L-Gebäude_aufgeständert
L	500073	KL-Gebäude unter Erdober	KL-L-Gebäude_unter_Erdober
L	500075	KL-Bauteil	KL-L-Bauteil
L	500080	KL-Bauteil aufgeständert	KL-L-Bauteil_aufgeständert
L	500083	KL-Bauteil unter Erdober	KL-L-Bauteil_unter_Erdober
L	500090	KL-Nutzungsartgrenze	KL-L-Nutzungsartgrenze
L	500100	KL-Gewässergrenze	KL-L-Gewässergrenze
L	500110	KL-Zaun	KL-L-Zaun
L	500120	KL-Mauer	KL-L-Mauer
L	500130	KL-Hecke	KL-L-Hecke
L	500140	KL-Fahrbahn,Gehweg,Gleis	KL-L-Fahrbahn_Gehweg_Gleis
L	500150	KL-Sonstige Linie	KL-L-Sonstige_Linie
L	500160	KL-Böschungskante,Grube	KL-L-Böschungskante_Grube
L	500170	KL-Durchlass	KL-L-Durchlass
L	500180	KL-Brücke	KL-L-Brücke
L	500190	KL-Fußweg	KL-L-Fußweg
L	500200	KL-Zeigerlinie	KL-L-Zeigerlinie
L	501000	KL-Bundesgrenze	KL-L-Bundesgrenze
L	501010	KL-Landesgrenze	KL-L-Landesgrenze
L	501020	KL-Reg. Bez. Grenze	KL-L-Reg_Bez_Grenze
L	501030	KL-Kreisgrenze	KL-L-Kreisgrenze
L	501040	KL-Gemeindegrenze	KL-L-Gemeindegrenze
L	501050	KL-Gemarkungsgrenze	KL-L-Gemarkungsgrenze
L	501055	KL-VG-Grenze	KL-L-VG-Grenze

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	501100	KL-Bundesgrenze_StrittG	KL-L-Bundesgrenze_StrittG
L	501110	KL-Landesgrenze_StrittG	KL-L-Landesgrenze_StrittG
L	501120	KL-Reg. Bez. Gr. StrittG	KL-L-Reg_Bez_Gr_StrittG
L	501130	KL-Kreisgrenze_StrittG	KL-L-Kreisgrenze_StrittG
L	501140	KL-Gemeindegr. StrittG	KL-L-Gemeindegr_StrittG
L	501150	KL-Gemarkungsggr. StrittG	KL-L-Gemarkungsggr_StrittG
L	501155	KL-VG-Grenze_StrittG	KL-L-VG-Grenze_StrittG
L	501200	KL-Bundesgrenze_NfG	KL-L-Bundesgrenze_NfG
L	501210	KL-Landesgrenze_NfG	KL-L-Landesgrenze_NfG
L	501220	KL-Reg. Bez. Grenze_NfG	KL-L-Reg_Bez_Grenze_NfG
L	501230	KL-Kreisgrenze_NfG	KL-L-Kreisgrenze_NfG
L	501240	KL-Gemeindegrenze_NfG	KL-L-Gemeindegrenze_NfG
L	501250	KL-Gemarkungsgrenze_NfG	KL-L-Gemarkungsgrenze_NfG
L	501255	KL-VG-Grenze_NfG	KL-L-VG-Grenze_NfG
L	599999	KL-Linie_unbrauchbar	KL-L-Kataster_unbr
L	600000	WN_zu wid. BAB	WN-L-zu_wid_BAB
L	600010	WN_zu wid. B-Str	WN-L-zu_wid_B-Str
L	600020	WN_zu wid. B-Str_G	WN-L-zu_wid_B-Str_G
L	600030	WN_zu wid. St-Str	WN-L-zu_wid_St-Str
L	600040	WN_zu wid. St-Str_G	WN-L-zu_wid_St-Str_G
L	600050	WN_zu wid. Kr-Str	WN-L-zu_wid_Kr-Str
L	600055	WN_zu wid. Kr-Str_G	WN-L-zu_wid_Kr-Str_G
L	600060	WN_zu wid. GV-Str	WN-L-zu_wid_GV-Str
L	600070	WN_zu wid. Ortsstr	WN-L-zu_wid_Ortsstr
L	600080	WN_zu wid. öFW	WN-L-zu_wid_öFW
L	600090	WN_zu wid. beschrW	WN-L-zu_wid_beschrW
L	600095	WN_zu wid. EigentW	WN-L-zu_wid_EigentW
L	600100	WN_zu wid. BAB_Ast	WN-L-zu_wid_BAB_Ast
L	600110	WN_zu wid. B-Str_Ast	WN-L-zu_wid_B-Str_Ast
L	600120	WN_zu wid. B-Str_G_Ast	WN-L-zu_wid_B-Str_G_Ast
L	600130	WN_zu wid. St-Str_Ast	WN-L-zu_wid_St-Str_Ast
L	600140	WN_zu wid. St-Str_G_Ast	WN-L-zu_wid_St-Str_G_Ast
L	600150	WN_zu wid. Kr-Str_Ast	WN-L-zu_wid_Kr-Str_Ast
L	600160	WN_zu wid. GV-Str_Ast	WN-L-zu_wid_GV-Str_Ast
L	600170	WN_zu wid. Ortsstr_Ast	WN-L-zu_wid_Ortsstr_Ast
L	600180	WN_zu wid. öFW_Ast	WN-L-zu_wid_öFW_Ast
L	600190	WN_zu wid. beschrW_Ast	WN-L-zu_wid_beschrW_Ast
L	600200	WE_einzuz. BAB	WE-L-einzuz_BAB
L	600210	WE_einzuz. B-Str	WE-L-einzuz_B-Str
L	600220	WE_einzuz. B-Str_G	WE-L-einzuz_B-Str_G
L	600230	WE_einzuz. St-Str	WE-L-einzuz_St-Str
L	600240	WE_einzuz. St-Str_G	WE-L-einzuz_St-Str_G
L	600250	WE_einzuz. Kr-Str	WE-L-einzuz_Kr-Str
L	600255	WE_einzuz. Kr-Str_G	WE-L-einzuz_Kr-Str_G
L	600260	WE_einzuz. GV-Str	WE-L-einzuz_GV-Str
L	600270	WE_einzuz. Ortsstr	WE-L-einzuz_Ortsstr
L	600280	WE_einzuz. öFW	WE-L-einzuz_öFW
L	600290	WE_einzuz. beschrW	WE-L-einzuz_beschrW

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	600295	WE_einzuz. EigentW	WE-L-einzuz_EigentW
L	600300	WE_einzuz. BAB_Ast	WE-L-einzuz_BAB_Ast
L	600310	WE_einzuz. B-Str_Ast	WE-L-einzuz_B-Str_Ast
L	600320	WE_einzuz. B-Str_G_Ast	WE-L-einzuz_B-Str_G_Ast
L	600330	WE_einzuz. St-Str_Ast	WE-L-einzuz_St-Str_Ast
L	600340	WE_einzuz. St-Str_G_Ast	WE-L-einzuz_St-Str_G_Ast
L	600350	WE_einzuz. Kr-Str_Ast	WE-L-einzuz_Kr-Str_Ast
L	600360	WE_einzuz. GV-Str_Ast	WE-L-einzuz_GV-Str_Ast
L	600370	WE_einzuz. Ortsstr_Ast	WE-L-einzuz_Ortsstr_Ast
L	600380	WE_einzuz. öFW_Ast	WE-L-einzuz_öFW_Ast
L	600390	WE_einzuz. beschrW_Ast	WE-L-einzuz_beschrW_Ast
L	600410	WU_B-Str->BAB	WU-L-B-Str-BAB
L	600430	WU_St-Str->BAB	WU-L-St-Str-BAB
L	600431	WU_St-Str->B-Str	WU-L-St-Str-B-Str
L	600450	WU_Kr-Str->BAB	WU-L-Kr-Str-BAB
L	600451	WU_Kr-Str->B-Str	WU-L-Kr-Str-B-Str
L	600453	WU_Kr-Str->St-Str	WU-L-Kr-Str-St-Str
L	600460	WU_GV-Str->BAB	WU-L-GV-Str-BAB
L	600461	WU_GV-Str->B-Str	WU-L-GV-Str-B-Str
L	600463	WU_GV-Str->St-Str	WU-L-GV-Str-St-Str
L	600465	WU_GV-Str->Kr-Str	WU-L-GV-Str-Kr-Str
L	600470	WU_Ortsstr->BAB	WU-L-Ortsstr-BAB
L	600471	WU_Ortsstr->B-Str	WU-L-Ortsstr-B-Str
L	600473	WU_Ortsstr->St-Str	WU-L-Ortsstr-St-Str
L	600475	WU_Ortsstr->Kr-Str	WU-L-Ortsstr-Kr-Str
L	600476	WU_Ortsstr->GV-Str	WU-L-Ortsstr-GV-Str
L	600480	WU_öFW->BAB	WU-L-öFW-BAB
L	600481	WU_öFW->B-Str	WU-L-öFW-B-Str
L	600483	WU_öFW->St-Str	WU-L-öFW-St-Str
L	600485	WU_öFW->Kr-Str	WU-L-öFW-Kr-Str
L	600486	WU_öFW->GV-Str	WU-L-öFW-GV-Str
L	600487	WU_öFW->Ortsstr	WU-L-öFW-Ortsstr
L	600490	WU_beschrW->BAB	WU-L-beschrW-BAB
L	600491	WU_beschrW->B-Str	WU-L-beschrW-B-Str
L	600493	WU_beschrW->St-Str	WU-L-beschrW-St-Str
L	600495	WU_beschrW->Kr-Str	WU-L-beschrW-Kr-Str
L	600496	WU_beschrW->GV-Str	WU-L-beschrW-GV-Str
L	600497	WU_beschrW->Ortsstr	WU-L-beschrW-Ortsstr
L	600498	WU_beschrW->öFW	WU-L-beschrW-öFW
L	600505	WU_EigentW->Kr-Str	WU-L-EigentW-Kr-Str
L	600506	WU_EigentW->GV-Str	WU-L-EigentW-GV-Str
L	600507	WU_EigentW->Ortsstr	WU-L-EigentW-Ortsstr
L	600508	WU_EigentW->öFW	WU-L-EigentW-öFW
L	600509	WU_EigentW->beschrW	WU-L-EigentW-beschrW
L	600510	WU_B-Str->BAB_Ast	WU-L-B-Str-BAB_Ast
L	600530	WU_St-Str->BAB_Ast	WU-L-St-Str-BAB_Ast
L	600531	WU_St-Str->B-Str_Ast	WU-L-St-Str-B-Str_Ast
L	600550	WU_Kr-Str->BAB_Ast	WU-L-Kr-Str-BAB_Ast

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	600551	WU_Kr-Str->B-Str_Ast	WU-L-Kr-Str-B-Str_Ast
L	600553	WU_Kr-Str->St-Str_Ast	WU-L-Kr-Str-St-Str_Ast
L	600560	WU_GV-Str->BAB_Ast	WU-L-GV-Str-BAB_Ast
L	600561	WU_GV-Str->B-Str_Ast	WU-L-GV-Str-B-Str_Ast
L	600563	WU_GV-Str->St-Str_Ast	WU-L-GV-Str-St-Str_Ast
L	600565	WU_GV-Str->Kr-Str_Ast	WU-L-GV-Str-Kr-Str_Ast
L	600570	WU_Ortsstr->BAB_Ast	WU-L-Ortsstr-BAB_Ast
L	600571	WU_Ortsstr->B-Str_Ast	WU-L-Ortsstr-B-Str_Ast
L	600573	WU_Ortsstr->St-Str_Ast	WU-L-Ortsstr-St-Str_Ast
L	600575	WU_Ortsstr->Kr-Str_Ast	WU-L-Ortsstr-Kr-Str_Ast
L	600576	WU_Ortsstr->GV-Str_Ast	WU-L-Ortsstr-GV-Str_Ast
L	600580	WU_öFW->BAB_Ast	WU-L-öFW-BAB_Ast
L	600581	WU_öFW->B-Str_Ast	WU-L-öFW-B-Str_Ast
L	600583	WU_öFW->St-Str_Ast	WU-L-öFW-St-Str_Ast
L	600585	WU_öFW->Kr-Str_Ast	WU-L-öFW-Kr-Str_Ast
L	600586	WU_öFW->GV-Str_Ast	WU-L-öFW-GV-Str_Ast
L	600587	WU_öFW->Ortsstr_Ast	WU-L-öFW-Ortsstr_Ast
L	600590	WU_beschrW->BAB_Ast	WU-L-beschrW-BAB_Ast
L	600591	WU_beschrW->B-Str_Ast	WU-L-beschrW-B-Str_Ast
L	600593	WU_beschrW->St-Str_Ast	WU-L-beschrW-St-Str_Ast
L	600595	WU_beschrW->Kr-Str_Ast	WU-L-beschrW-Kr-Str_Ast
L	600596	WU_beschrW->GV-Str_Ast	WU-L-beschrW-GV-Str_Ast
L	600597	WU_beschrW->Ortsstr_Ast	WU-L-beschrW-Ortsstr_Ast
L	600598	WU_beschrW->öFW_Ast	WU-L-beschrW-öFW_Ast
L	600601	WU_BAB->B-Str	WU-L-BAB-B-Str
L	600603	WU_BAB->St-Str	WU-L-BAB-St-Str
L	600605	WU_BAB->Kr-Str	WU-L-BAB-Kr-Str
L	600606	WU_BAB->GV-Str	WU-L-BAB-GV-Str
L	600607	WU_BAB->Ortsstr	WU-L-BAB-Ortsstr
L	600608	WU_BAB->öFW	WU-L-BAB-öFW
L	600609	WU_BAB->beschrW	WU-L-BAB-beschrW
L	600613	WU_B-Str->St-Str	WU-L-B-Str-St-Str
L	600615	WU_B-Str->Kr-Str	WU-L-B-Str-Kr-Str
L	600616	WU_B-Str->GV-Str	WU-L-B-Str-GV-Str
L	600617	WU_B-Str->Ortsstr	WU-L-B-Str-Ortsstr
L	600618	WU_B-Str->öFW	WU-L-B-Str-öFW
L	600619	WU_B-Str->beschrW	WU-L-B-Str-beschrW
L	600635	WU_St-Str->Kr-Str	WU-L-St-Str-Kr-Str
L	600636	WU_St-Str->GV-Str	WU-L-St-Str-GV-Str
L	600637	WU_St-Str->Ortsstr	WU-L-St-Str-Ortsstr
L	600638	WU_St-Str->öFW	WU-L-St-Str-öFW
L	600639	WU_St-Str->beschrW	WU-L-St-Str-beschrW
L	600656	WU_Kr-Str->GV-Str	WU-L-Kr-Str-GV-Str
L	600657	WU_Kr-Str->Ortsstr	WU-L-Kr-Str-Ortsstr
L	600658	WU_Kr-Str->öFW	WU-L-Kr-Str-öFW
L	600659	WU_Kr-Str->beschrW	WU-L-Kr-Str-beschrW
L	600667	WU_GV-Str->Ortsstr	WU-L-GV-Str-Ortsstr
L	600668	WU_GV-Str->öFW	WU-L-GV-Str-öFW

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	600669	WU_GV-Str->beschrW	WU-L-GV-Str-beschrW
L	600678	WU_Ortsstr->öFW	WU-L-Ortsstr-öFW
L	600679	WU_Ortsstr->beschrW	WU-L-Ortsstr-beschrW
L	600680	WU_Ortsstr->EigentW	WU-L-Ortsstr-EigentW
L	600689	WU_öFW->beschrW	WU-L-öFW-beschrW
L	600690	WU_öFW->EigentW	WU-L-öFW-EigentW
L	600691	WU_beschrW->EigentW	WU-L-beschrW-EigentW
L	600701	WU_BAB->B-Str_Ast	WU-L-BAB-B-Str_Ast
L	600703	WU_BAB->St-Str_Ast	WU-L-BAB-St-Str_Ast
L	600705	WU_BAB->Kr-Str_Ast	WU-L-BAB-Kr-Str_Ast
L	600706	WU_BAB->GV-Str_Ast	WU-L-BAB-GV-Str_Ast
L	600707	WU_BAB->Ortsstr_Ast	WU-L-BAB-Ortsstr_Ast
L	600708	WU_BAB->öFW_Ast	WU-L-BAB-öFW_Ast
L	600709	WU_BAB->beschrW_Ast	WU-L-BAB-beschrW_Ast
L	600713	WU_B-Str->St-Str_Ast	WU-L-B-Str-St-Str_Ast
L	600715	WU_B-Str->Kr-Str_Ast	WU-L-B-Str-Kr-Str_Ast
L	600716	WU_B-Str->GV-Str_Ast	WU-L-B-Str-GV-Str_Ast
L	600717	WU_B-Str->Ortsstr_Ast	WU-L-B-Str-Ortsstr_Ast
L	600718	WU_B-Str->öFW_Ast	WU-L-B-Str-öFW_Ast
L	600719	WU_B-Str->beschrW_Ast	WU-L-B-Str-beschrW_Ast
L	600735	WU_St-Str->Kr-Str_Ast	WU-L-St-Str-Kr-Str_Ast
L	600736	WU_St-Str->GV-Str_Ast	WU-L-St-Str-GV-Str_Ast
L	600737	WU_St-Str->Ortsstr_Ast	WU-L-St-Str-Ortsstr_Ast
L	600738	WU_St-Str->öFW_Ast	WU-L-St-Str-öFW_Ast
L	600739	WU_St-Str->beschrW_Ast	WU-L-St-Str-beschrW_Ast
L	600756	WU_Kr-Str->GV-Str_Ast	WU-L-Kr-Str-GV-Str_Ast
L	600757	WU_Kr-Str->Ortsstr_Ast	WU-L-Kr-Str-Ortsstr_Ast
L	600758	WU_Kr-Str->öFW_Ast	WU-L-Kr-Str-öFW_Ast
L	600759	WU_Kr-Str->beschrW_Ast	WU-L-Kr-Str-beschrW_Ast
L	600767	WU_GV-Str->Ortsstr_Ast	WU-L-GV-Str-Ortsstr_Ast
L	600768	WU_GV-Str->öFW_Ast	WU-L-GV-Str-öFW_Ast
L	600769	WU_GV-Str->beschrW_Ast	WU-L-GV-Str-beschrW_Ast
L	600778	WU_Ortsstr->öFW_Ast	WU-L-Ortsstr-öFW_Ast
L	600779	WU_Ortsstr->beschrW_Ast	WU-L-Ortsstr-beschrW_Ast
L	600789	WU_öFW->beschrW_Ast	WU-L-öFW-beschrW_Ast
L	701000	LB-Biotop-Rand	LB-L-Biotop-Rand
L	701110	LB-Baumreihe	LB-L-Baumreihe
L	701320	LB-Gewässer-Rand	LB-L-Gewässer-Rand
L	701810	LB-Verkehrsfll-Rand	LB-L-Verkehrsfll-Rand
L	704000	LB-Austauschbez	LB-L-Austauschbez
L	704020	LB-Wechselbez	LB-L-Wechselbez
L	704040	LB-Migrationskor	LB-L-Migrationskor
L	705400	LB-LBild Strukturelement	LB-L-LBild_Structurelement
L	705410	LB-Kulurlandschaftseleme	LB-L-Kulurlandschaftseleme
L	705450	LB-Randeffekt	LB-L-Randeffekt
L	705460	LB-Sichtbeziehung	LB-L-Sichtbeziehung
L	705480	LB-Weg bes. Erholungsfun	LB-L-Weg_bes_Erholungsfun
L	706000	LB-Bezugsraum-Grenze	LB-L-Bezugsraum-Grenze

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
L	709000	LB-Wirkdistanz	LB-L-Wirkdistanz
L	709100	LB-Isophone	LB-L-Isophone
L	712100	LM-Maßnahmen-Grenze_Ü	LM-L-Maßnahmen-Grenze_Ü
L	716000	LM-Bezugsraum-Grenze_Ü	LM-L-Bezugsraum-Grenze_Ü
L	721400	LM-Grünunterführung	LM-L-Grünunterführung
L	721410	LM-Grünbrücke	LM-L-Grünbrücke
L	722110	LM-Baumreihe	LM-L-Baumreihe
L	723300	LM-Gewässer-Renaturierun	LM-L-Gewässer-Renaturierun
L	723900	LM-Maßnahmen-Grenze	LM-L-Maßnahmen-Grenze
L	725000	LM-Biotop-Rand_B	LM-L-Biotop-Rand_B
L	725110	LM-Baumreihe_B	LM-L-Baumreihe_B
L	725320	LM-Gewässer-Rand_B	LM-L-Gewässer-Rand_B
L	725810	LM-Verkehrsf-Rand_B	LM-L-Verkehrsf-Rand_B
L	725900	LM-Biotopkart-Grenze_B	LM-L-Biotopkart-Grenze_B
L	726000	LM-Bezugsraum-Grenze	LM-L-Bezugsraum-Grenze
<b>Text</b>	100001	AK-Schw/Stan/1.3/n	AK-T-Schw-Stan-13-n
T	100002	AK-Schw/Stan/1.8/n	AK-T-Schw-Stan-18-n
T	100003	AK-Schw/Stan/2.5/n	AK-T-Schw-Stan-25-n
T	100004	AK-Schw/Stan/3.5/n	AK-T-Schw-Stan-35-n
T	100005	AK-Schw/Stan/5.0/n	AK-T-Schw-Stan-50-n
T	100006	AK-Schw/Stan/7.0/n	AK-T-Schw-Stan-70-n
T	100007	AK-Schw/Stan/10.0/n	AK-T-Schw-Stan-100-n
T	100041	AK-Rot/Stan/1.3/n	AK-T-Rot-Stan-13-n
T	100042	AK-Rot/Stan/1.8/n	AK-T-Rot-Stan-18-n
T	100043	AK-Rot/Stan/2.5/n	AK-T-Rot-Stan-25-n
T	100044	AK-Rot/Stan/3.5/n	AK-T-Rot-Stan-35-n
T	100045	AK-Rot/Stan/5.0/n	AK-T-Rot-Stan-50-n
T	100046	AK-Rot/Stan/7.0/n	AK-T-Rot-Stan-70-n
T	100047	AK-Rot/Stan/10.0/n	AK-T-Rot-Stan-100-n
T	100063	AK-Viol/Stan/2.5/n	AK-T-Viol-Stan-25-n
T	100064	AK-Viol/Stan/3.5/n	AK-T-Viol-Stan-35-n
T	100065	AK-Viol/Stan/5.0/n	AK-T-Viol-Stan-50-n
T	100066	AK-Viol/Stan/7.0/n	AK-T-Viol-Stan-70-n
T	100093	AK-D-Grün/Stan/2.5/n	AK-T-D-Grün-Stan-25-n
T	100094	AK-D-Grün/Stan/3.5/n	AK-T-D-Grün-Stan-35-n
T	100095	AK-D-Grün/Stan/5.0/n	AK-T-D-Grün-Stan-50-n
T	100096	AK-D-Grün/Stan/7.0/n	AK-T-D-Grün-Stan-70-n
T	100123	AK-D-Blau/Stan/2.5/n	AK-T-D-Blau-Stan-25-n
T	100124	AK-D-Blau/Stan/3.5/n	AK-T-D-Blau-Stan-35-n
T	100125	AK-D-Blau/Stan/5.0/n	AK-T-D-Blau-Stan-50-n
T	100126	AK-D-Blau/Stan/7.0/n	AK-T-D-Blau-Stan-70-n
T	101001	AK-Schw/Stan/1.3/f	AK-T-Schw-Stan-13-f
T	101002	AK-Schw/Stan/1.8/f	AK-T-Schw-Stan-18-f
T	101003	AK-Schw/Stan/2.5/f	AK-T-Schw-Stan-25-f
T	101004	AK-Schw/Stan/3.5/f	AK-T-Schw-Stan-35-f
T	101005	AK-Schw/Stan/5.0/f	AK-T-Schw-Stan-50-f
T	101006	AK-Schw/Stan/7.0/f	AK-T-Schw-Stan-70-f

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
T	101007	AK-Schw/Stan/10.0/f	AK-T-Schw-Stan-100-f
T	101041	AK-Rot/Stan/1.3/f	AK-T-Rot-Stan-13-f
T	101042	AK-Rot/Stan/1.8/f	AK-T-Rot-Stan-18-f
T	101043	AK-Rot/Stan/2.5/f	AK-T-Rot-Stan-25-f
T	101044	AK-Rot/Stan/3.5/f	AK-T-Rot-Stan-35-f
T	101045	AK-Rot/Stan/5.0/f	AK-T-Rot-Stan-50-f
T	101046	AK-Rot/Stan/7.0/f	AK-T-Rot-Stan-70-f
T	101047	AK-Rot/Stan/10.0/f	AK-T-Rot-Stan-100-f
T	101063	AK-Viol/Stan/2.5/f	AK-T-Viol-Stan-25-f
T	101064	AK-Viol/Stan/3.5/f	AK-T-Viol-Stan-35-f
T	101065	AK-Viol/Stan/5.0/f	AK-T-Viol-Stan-50-f
T	101066	AK-Viol/Stan/7.0/f	AK-T-Viol-Stan-70-f
T	101093	AK-D-Grün/Stan/2.5/f	AK-T-D-Grün-Stan-25-f
T	101094	AK-D-Grün/Stan/3.5/f	AK-T-D-Grün-Stan-35-f
T	101095	AK-D-Grün/Stan/5.0/f	AK-T-D-Grün-Stan-50-f
T	101096	AK-D-Grün/Stan/7.0/f	AK-T-D-Grün-Stan-70-f
T	101123	AK-D-Blau/Stan/2.5/f	AK-T-D-Blau-Stan-25-f
T	101124	AK-D-Blau/Stan/3.5/f	AK-T-D-Blau-Stan-35-f
T	101125	AK-D-Blau/Stan/5.0/f	AK-T-D-Blau-Stan-50-f
T	101126	AK-D-Blau/Stan/7.0/f	AK-T-D-Blau-Stan-70-f
T	110001	AK-Schw/Arial/1.5/n	AK-T-Schw-Arial-15-n
T	110002	AK-Schw/Arial/2.0/n	AK-T-Schw-Arial-20-n
T	110003	AK-Schw/Arial/2.5/n	AK-T-Schw-Arial-25-n
T	110004	AK-Schw/Arial/3.5/n	AK-T-Schw-Arial-35-n
T	110005	AK-Schw/Arial/5.0/n	AK-T-Schw-Arial-50-n
T	110006	AK-Schw/Arial/7.0/n	AK-T-Schw-Arial-70-n
T	110007	AK-Schw/Arial/10.0/n	AK-T-Schw-Arial-100-n
T	110041	AK-Rot/Arial/1.5/n	AK-T-Rot-Arial-15-n
T	110042	AK-Rot/Arial/2.0/n	AK-T-Rot-Arial-20-n
T	110043	AK-Rot/Arial/2.5/n	AK-T-Rot-Arial-25-n
T	110044	AK-Rot/Arial/3.5/n	AK-T-Rot-Arial-35-n
T	110045	AK-Rot/Arial/5.0/n	AK-T-Rot-Arial-50-n
T	110046	AK-Rot/Arial/7.0/n	AK-T-Rot-Arial-70-n
T	110047	AK-Rot/Arial/10.0/n	AK-T-Rot-Arial-100-n
T	110081	AK-Grün/Arial/1.5/n	AK-T-Grün-Arial-15-n
T	110082	AK-Grün/Arial/2.0/n	AK-T-Grün-Arial-20-n
T	110083	AK-Grün/Arial/2.5/n	AK-T-Grün-Arial-25-n
T	110084	AK-Grün/Arial/3.5/n	AK-T-Grün-Arial-35-n
T	110085	AK-Grün/Arial/5.0/n	AK-T-Grün-Arial-50-n
T	110086	AK-Grün/Arial/7.0/n	AK-T-Grün-Arial-70-n
T	110087	AK-Grün/Arial/10.0/n	AK-T-Grün-Arial-100-n
T	110121	AK-D-Blau/Arial/1.5/n	AK-T-D-Blau-Arial-15-n
T	110122	AK-D-Blau/Arial/2.0/n	AK-T-D-Blau-Arial-20-n
T	110123	AK-D-Blau/Arial/2.5/n	AK-T-D-Blau-Arial-25-n
T	110124	AK-D-Blau/Arial/3.5/n	AK-T-D-Blau-Arial-35-n
T	110125	AK-D-Blau/Arial/5.0/n	AK-T-D-Blau-Arial-50-n
T	110126	AK-D-Blau/Arial/7.0/n	AK-T-D-Blau-Arial-70-n
T	110127	AK-D-Blau/Arial/10.0/n	AK-T-D-Blau-Arial-100-n

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
T	110141	AK-Gelb/Arial/1.5/n	AK-T-Gelb-Arial-15-n
T	110142	AK-Gelb/Arial/2.0/n	AK-T-Gelb-Arial-20-n
T	110143	AK-Gelb/Arial/2.5/n	AK-T-Gelb-Arial-25-n
T	110144	AK-Gelb/Arial/3.5/n	AK-T-Gelb-Arial-35-n
T	110145	AK-Gelb/Arial/5.0/n	AK-T-Gelb-Arial-50-n
T	110146	AK-Gelb/Arial/7.0/n	AK-T-Gelb-Arial-70-n
T	110147	AK-Gelb/Arial/10.0/n	AK-T-Gelb-Arial-100-n
T	110151	AK-Orange/Arial/1.5/n	AK-T-Orange-Arial-15-n
T	110152	AK-Orange/Arial/2.0/n	AK-T-Orange-Arial-20-n
T	110153	AK-Orange/Arial/2.5/n	AK-T-Orange-Arial-25-n
T	110154	AK-Orange/Arial/3.5/n	AK-T-Orange-Arial-35-n
T	110155	AK-Orange/Arial/5.0/n	AK-T-Orange-Arial-50-n
T	110156	AK-Orange/Arial/7.0/n	AK-T-Orange-Arial-70-n
T	110157	AK-Orange/Arial/10.0/n	AK-T-Orange-Arial-100-n
T	110201	AK-Weiß/Arial/1.5/n	AK-T-Weiß-Arial-15-n
T	110202	AK-Weiß/Arial/2.0/n	AK-T-Weiß-Arial-20-n
T	110203	AK-Weiß/Arial/2.5/n	AK-T-Weiß-Arial-25-n
T	110204	AK-Weiß/Arial/3.5/n	AK-T-Weiß-Arial-35-n
T	110205	AK-Weiß/Arial/5.0/n	AK-T-Weiß-Arial-50-n
T	110206	AK-Weiß/Arial/7.0/n	AK-T-Weiß-Arial-70-n
T	110207	AK-Weiß/Arial/10.0/n	AK-T-Weiß-Arial-100-n
T	111001	AK-Schw/Arial/1.5/f	AK-T-Schw-Arial-15-f
T	111002	AK-Schw/Arial/2.0/f	AK-T-Schw-Arial-20-f
T	111003	AK-Schw/Arial/2.5/f	AK-T-Schw-Arial-25-f
T	111004	AK-Schw/Arial/3.5/f	AK-T-Schw-Arial-35-f
T	111005	AK-Schw/Arial/5.0/f	AK-T-Schw-Arial-50-f
T	111006	AK-Schw/Arial/7.0/f	AK-T-Schw-Arial-70-f
T	111007	AK-Schw/Arial/10.0/f	AK-T-Schw-Arial-100-f
T	111041	AK-Rot/Arial/1.5/f	AK-T-Rot-Arial-15-f
T	111042	AK-Rot/Arial/2.0/f	AK-T-Rot-Arial-20-f
T	111043	AK-Rot/Arial/2.5/f	AK-T-Rot-Arial-25-f
T	111044	AK-Rot/Arial/3.5/f	AK-T-Rot-Arial-35-f
T	111045	AK-Rot/Arial/5.0/f	AK-T-Rot-Arial-50-f
T	111046	AK-Rot/Arial/7.0/f	AK-T-Rot-Arial-70-f
T	111047	AK-Rot/Arial/10.0/f	AK-T-Rot-Arial-100-f
T	111121	AK-D-Blau/Arial/1.5/f	AK-T-D-Blau-Arial-15-f
T	111122	AK-D-Blau/Arial/2.0/f	AK-T-D-Blau-Arial-20-f
T	111123	AK-D-Blau/Arial/2.5/f	AK-T-D-Blau-Arial-25-f
T	111124	AK-D-Blau/Arial/3.5/f	AK-T-D-Blau-Arial-35-f
T	111125	AK-D-Blau/Arial/5.0/f	AK-T-D-Blau-Arial-50-f
T	111126	AK-D-Blau/Arial/7.0/f	AK-T-D-Blau-Arial-70-f
T	111127	AK-D-Blau/Arial/10.0/f	AK-T-D-Blau-Arial-100-f
T	115001	AK-Schw/Arial/1.5/n/b	AK-T-Schw-Arial-15-n-b
T	115002	AK-Schw/Arial/2.0/n/b	AK-T-Schw-Arial-20-n-b
T	115003	AK-Schw/Arial/2.5/n/b	AK-T-Schw-Arial-25-n-b
T	115004	AK-Schw/Arial/3.5/n/b	AK-T-Schw-Arial-35-n-b
T	115005	AK-Schw/Arial/5.0/n/b	AK-T-Schw-Arial-50-n-b
T	115006	AK-Schw/Arial/7.0/n/b	AK-T-Schw-Arial-70-n-b

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
T	115007	AK-Schw/Arial/10.0/n/b	AK-T-Schw-Arial-100-n-b
T	115141	AK-Gelb/Arial/1.5/n/b	AK-T-Gelb-Arial-15-n-b
T	115142	AK-Gelb/Arial/2.0/n/b	AK-T-Gelb-Arial-20-n-b
T	115143	AK-Gelb/Arial/2.5/n/b	AK-T-Gelb-Arial-25-n-b
T	115144	AK-Gelb/Arial/3.5/n/b	AK-T-Gelb-Arial-35-n-b
T	115145	AK-Gelb/Arial/5.0/n/b	AK-T-Gelb-Arial-50-n-b
T	115146	AK-Gelb/Arial/7.0/n/b	AK-T-Gelb-Arial-70-n-b
T	115147	AK-Gelb/Arial/10.0/n/b	AK-T-Gelb-Arial-100-n-b
T	115201	AK-Weiß/Arial/1.5/n/b	AK-T-Weiß-Arial-15-n-b
T	115202	AK-Weiß/Arial/2.0/n/b	AK-T-Weiß-Arial-20-n-b
T	115203	AK-Weiß/Arial/2.5/n/b	AK-T-Weiß-Arial-25-n-b
T	115204	AK-Weiß/Arial/3.5/n/b	AK-T-Weiß-Arial-35-n-b
T	115205	AK-Weiß/Arial/5.0/n/b	AK-T-Weiß-Arial-50-n-b
T	115206	AK-Weiß/Arial/7.0/n/b	AK-T-Weiß-Arial-70-n-b
T	115207	AK-Weiß/Arial/10.0/n/b	AK-T-Weiß-Arial-100-n-b
T	116001	AK-Schw/Arial/1.5/f/b	AK-T-Schw-Arial-15-f-b
T	116002	AK-Schw/Arial/2.0/f/b	AK-T-Schw-Arial-20-f-b
T	116003	AK-Schw/Arial/2.5/f/b	AK-T-Schw-Arial-25-f-b
T	116004	AK-Schw/Arial/3.5/f/b	AK-T-Schw-Arial-35-f-b
T	116005	AK-Schw/Arial/5.0/f/b	AK-T-Schw-Arial-50-f-b
T	116006	AK-Schw/Arial/7.0/f/b	AK-T-Schw-Arial-70-f-b
T	116007	AK-Schw/Arial/10.0/f/b	AK-T-Schw-Arial-100-f-b
T	120001	AK-Schw/Arial/1.5/R/ge	AK-T-Schw-Arial-15-R-ge
T	120002	AK-Schw/Arial/2.0/R/ge	AK-T-Schw-Arial-20-R-ge
T	120003	AK-Schw/Arial/2.5/R/ge	AK-T-Schw-Arial-25-R-ge
T	120004	AK-Schw/Arial/3.5/R/ge	AK-T-Schw-Arial-35-R-ge
T	120005	AK-Schw/Arial/5.0/R/ge	AK-T-Schw-Arial-50-R-ge
T	120006	AK-Schw/Arial/7.0/R/ge	AK-T-Schw-Arial-70-R-ge
T	120007	AK-Schw/Arial/10.0/R/ge	AK-T-Schw-Arial-100-R-ge
T	120011	AK-Schw/Arial/1.5/R/gr	AK-T-Schw-Arial-15-R-gr
T	120012	AK-Schw/Arial/2.0/R/gr	AK-T-Schw-Arial-20-R-gr
T	120013	AK-Schw/Arial/2.5/R/gr	AK-T-Schw-Arial-25-R-gr
T	120014	AK-Schw/Arial/3.5/R/gr	AK-T-Schw-Arial-35-R-gr
T	120015	AK-Schw/Arial/5.0/R/gr	AK-T-Schw-Arial-50-R-gr
T	120016	AK-Schw/Arial/7.0/R/gr	AK-T-Schw-Arial-70-R-gr
T	120017	AK-Schw/Arial/10.0/R/gr	AK-T-Schw-Arial-100-R-gr
T	210001	PV-Verkehrsw/Schw/1.5	PV-T-Verkehrsw-Schw-15
T	210002	PV-Verkehrsw/Schw/2.0	PV-T-Verkehrsw-Schw-20
T	210003	PV-Verkehrsw/Schw/2.5	PV-T-Verkehrsw-Schw-25
T	210004	PV-Verkehrsw/Schw/3.5	PV-T-Verkehrsw-Schw-35
T	210005	PV-Verkehrsw/Schw/5.0	PV-T-Verkehrsw-Schw-50
T	210006	PV-Verkehrsw/Schw/7.0	PV-T-Verkehrsw-Schw-70
T	210007	PV-Verkehrsw/Schw/10.0	PV-T-Verkehrsw-Schw-100
T	210041	PV-Verkehrsw/Rot/1.5	PV-T-Verkehrsw-Rot-15
T	210042	PV-Verkehrsw/Rot/2.0	PV-T-Verkehrsw-Rot-20
T	210043	PV-Verkehrsw/Rot/2.5	PV-T-Verkehrsw-Rot-25
T	210044	PV-Verkehrsw/Rot/3.5	PV-T-Verkehrsw-Rot-35
T	210045	PV-Verkehrsw/Rot/5.0	PV-T-Verkehrsw-Rot-50

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
T	210046	PV-Verkehrsw/Rot/7.0	PV-T-Verkehrsw-Rot-70
T	210047	PV-Verkehrsw/Rot/10.0	PV-T-Verkehrsw-Rot-100
T	211001	PV-Verkehrsw/Schw/1.5/f	PV-T-Verkehrsw-Schw-15-f
T	211002	PV-Verkehrsw/Schw/2.0/f	PV-T-Verkehrsw-Schw-20-f
T	211003	PV-Verkehrsw/Schw/2.5/f	PV-T-Verkehrsw-Schw-25-f
T	211004	PV-Verkehrsw/Schw/3.5/f	PV-T-Verkehrsw-Schw-35-f
T	211005	PV-Verkehrsw/Schw/5.0/f	PV-T-Verkehrsw-Schw-50-f
T	211006	PV-Verkehrsw/Schw/7.0/f	PV-T-Verkehrsw-Schw-70-f
T	211007	PV-Verkehrsw/Schw/10.0/f	PV-T-Verkehrsw-Schw-100-f
T	211041	PV-Verkehrsw/Rot/1.5/f	PV-T-Verkehrsw-Rot-15-f
T	211042	PV-Verkehrsw/Rot/2.0/f	PV-T-Verkehrsw-Rot-20-f
T	211043	PV-Verkehrsw/Rot/2.5/f	PV-T-Verkehrsw-Rot-25-f
T	211044	PV-Verkehrsw/Rot/3.5/f	PV-T-Verkehrsw-Rot-35-f
T	211045	PV-Verkehrsw/Rot/5.0/f	PV-T-Verkehrsw-Rot-50-f
T	211046	PV-Verkehrsw/Rot/7.0/f	PV-T-Verkehrsw-Rot-70-f
T	211047	PV-Verkehrsw/Rot/10.0/f	PV-T-Verkehrsw-Rot-100-f
T	212001	PV-Verkehrsw/Schw/1.5/R	PV-T-Verkehrsw-Schw-15-R
T	212002	PV-Verkehrsw/Schw/2.0/R	PV-T-Verkehrsw-Schw-20-R
T	212003	PV-Verkehrsw/Schw/2.5/R	PV-T-Verkehrsw-Schw-25-R
T	212004	PV-Verkehrsw/Schw/3.5/R	PV-T-Verkehrsw-Schw-35-R
T	212005	PV-Verkehrsw/Schw/5.0/R	PV-T-Verkehrsw-Schw-50-R
T	212006	PV-Verkehrsw/Schw/7.0/R	PV-T-Verkehrsw-Schw-70-R
T	212007	PV-Verkehrsw/Schw/10.0/R	PV-T-Verkehrsw-Schw-100-R
T	240002	PL-Leitungen/2,0	PL-T-Leitungen-2_0
T	240003	PL-Leitungen/2,5	PL-T-Leitungen-2_5
T	241001	PE-Entwässerung/1.5	PE-T-Entwässerung-15
T	241002	PE-Entwässerung/2.0	PE-T-Entwässerung-20
T	241003	PE-Entwässerung/2.5	PE-T-Entwässerung-25
T	241004	PE-Entwässerung/3.5	PE-T-Entwässerung-35
T	241005	PE-Entwässerung/5.0	PE-T-Entwässerung-50
T	241101	PE-Entwässerung/1.5/f	PE-T-Entwässerung-15-f
T	241102	PE-Entwässerung/2.0/f	PE-T-Entwässerung-20-f
T	241103	PE-Entwässerung/2.5/f	PE-T-Entwässerung-25-f
T	241104	PE-Entwässerung/3.5/f	PE-T-Entwässerung-35-f
T	241105	PE-Entwässerung/5.0/f	PE-T-Entwässerung-50-f
T	241201	PE-Entwässerung/1.5/R	PE-T-Entwässerung-15-R
T	241202	PE-Entwässerung/2.0/R	PE-T-Entwässerung-20-R
T	241203	PE-Entwässerung/2.5/R	PE-T-Entwässerung-25-R
T	241204	PE-Entwässerung/3.5/R	PE-T-Entwässerung-35-R
T	241205	PE-Entwässerung/5.0/R	PE-T-Entwässerung-50-R
T	300060	UB-Koordinaten	UB-T-Koordinaten
T	300500	UB-Arial/1,5/n/schwarz/l	UB-T-Arial-1_5-n-schwarz-l
T	300510	UB-Arial/2,0/n/schwarz/l	UB-T-Arial-2_0-n-schwarz-l
T	300520	UB-Arial/2,5/n/schwarz/l	UB-T-Arial-2_5-n-schwarz-l
T	300530	UB-Arial/3,0/n/schwarz/l	UB-T-Arial-3_0-n-schwarz-l
T	300540	UB-Arial/3,5/n/schwarz/l	UB-T-Arial-3_5-n-schwarz-l
T	300550	UB-Arial/4,0/n/schwarz/l	UB-T-Arial-4_0-n-schwarz-l
T	300560	UB-Arial/4,5/n/schwarz/l	UB-T-Arial-4_5-n-schwarz-l

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
T	300570	UB-Arial/1,5/n/schwarz/m	UB-T-Arial-1_5-n-schwarz-m
T	300580	UB-Arial/2,0/n/schwarz/m	UB-T-Arial-2_0-n-schwarz-m
T	300590	UB-Arial/2,5/n/schwarz/m	UB-T-Arial-2_5-n-schwarz-m
T	300600	UB-Arial/3,0/n/schwarz/m	UB-T-Arial-3_0-n-schwarz-m
T	300610	UB-Arial/3,5/n/schwarz/m	UB-T-Arial-3_5-n-schwarz-m
T	300620	UB-Arial/4,0/n/schwarz/m	UB-T-Arial-4_0-n-schwarz-m
T	300630	UB-Arial/4,5/n/schwarz/m	UB-T-Arial-4_5-n-schwarz-m
T	300640	UB-Arial/1,5/b/schwarz/l	UB-T-Arial-1_5-b-schwarz-l
T	300650	UB-Arial/2,0/b/schwarz/l	UB-T-Arial-2_0-b-schwarz-l
T	300660	UB-Arial/2,5/b/schwarz/l	UB-T-Arial-2_5-b-schwarz-l
T	300670	UB-Arial/3,0/b/schwarz/l	UB-T-Arial-3_0-b-schwarz-l
T	300680	UB-Arial/3,5/b/schwarz/l	UB-T-Arial-3_5-b-schwarz-l
T	300690	UB-Arial/4,0/b/schwarz/l	UB-T-Arial-4_0-b-schwarz-l
T	300700	UB-Arial/4,5/b/schwarz/l	UB-T-Arial-4_5-b-schwarz-l
T	300710	UB-Arial/1,5/b/schwarz/m	UB-T-Arial-1_5-b-schwarz-m
T	300720	UB-Arial/2,0/b/schwarz/m	UB-T-Arial-2_0-b-schwarz-m
T	300730	UB-Arial/2,5/b/schwarz/m	UB-T-Arial-2_5-b-schwarz-m
T	300740	UB-Arial/3,0/b/schwarz/m	UB-T-Arial-3_0-b-schwarz-m
T	300750	UB-Arial/3,5/b/schwarz/m	UB-T-Arial-3_5-b-schwarz-m
T	300760	UB-Arial/4,0/b/schwarz/m	UB-T-Arial-4_0-b-schwarz-m
T	300770	UB-Arial/4,5/b/schwarz/m	UB-T-Arial-4_5-b-schwarz-m
T	301000	UT-Trig-Punkt	UT-T-Trig-Punkt
T	301040	UT-Aufnahmepunkt	UT-T-Aufnahmepunkt
T	301060	UT-SBV-Polygonpunkt	UT-T-SBV-Polygonpunkt
T	302000	UT-Höhenfestpunkt	UT-T-Höhenfestpunkt
T	303000	UT-Pegel	UT-T-Pegel
T	310040	UT-Böschungshöhe	UT-T-Böschungshöhe
T	310090	UT-Böschung	UT-T-Böschung
T	311000	UT-Gelände	UT-T-Gelände
T	312000	UT-Höhenlinie hervorgeh	UT-T-Höhenlinie hervorgeh
T	312040	UT-Höhenlinie	UT-T-Höhenlinie
T	313000	UT-Nutzungsart Größe 1	UT-T-Nutzungsart_Größe_1
T	313320	UT-Nutzungsart Größe 2	UT-T-Nutzungsart_Größe_2
T	314000	UT-Topographie 1,0	UT-T-Topographie_1_0
T	314010	UT-Topographie 1,5	UT-T-Topographie_1_5
T	314020	UT-Topographie 2,0	UT-T-Topographie_2_0
T	314030	UT-Topographie 2,5	UT-T-Topographie_2_5
T	314040	UT-Topographie 3,5	UT-T-Topographie_3_5
T	314050	UT-Topographie 5,0	UT-T-Topographie_5_0
T	322000	UA-Beschrift KmStein	UA-T-Beschrift_KmStein
T	322130	UA-Beschrift LS-Wall	UA-T-Beschrift_LS-Wall
T	322140	UA-Beschrift LS-Wand	UA-T-Beschrift_LS-Wand
T	322160	UA-Netzknotenpunkt	UA-T-Netzknotenpunkt
T	323310	UA-Beschrift. MÜ	UA-T-Beschrift_MÜ
T	326510	UT-Gewässer 1,5	UT-T-Gewässer_1_5
T	326520	UT-Gewässer 2,0	UT-T-Gewässer_2_0
T	326530	UT-Gewässer 2,5	UT-T-Gewässer_2_5
T	326540	UT-Gewässer 3,5	UT-T-Gewässer_3_5

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
T	327070	UB-BW-Nummer ASB	UB-T-BW-Nummer_ASB
T	327080	UB-BW-Nummer aktuell	UB-T-BW-Nummer_aktuell
T	327090	UB-BW-Beschreibung	UB-T-BW-Beschreibung
T	330010	UG-Gebäude	UG-T-Gebäude
T	330100	UG-Hausnummer	UG-T-Hausnummer
T	330110	UG-AnzVollgeschosse	UG-T-AnzVollgeschosse
T	330120	UG-Dachform	UG-T-Dachform
T	330300	UG-Gebäudefunktion	UG-T-Gebäudefunktion
T	340700	UL-Leitungen 1,5	UL-T-Leitungen_1_5
T	340710	UL-Leitungen 2,0	UL-T-Leitungen_2_0
T	340720	UL-Leitungen 2,5	UL-T-Leitungen_2_5
T	340730	UL-Leitungen 3,5	UL-T-Leitungen_3_5
T	340740	UL-Entwässerung 1,5	UL-T-Entwässerung_1_5
T	340750	UL-Entwässerung 2,0	UL-T-Entwässerung_2_0
T	340760	UL-Entwässerung 2,5	UL-T-Entwässerung_2_5
T	340770	UL-Entwässerung 3,5	UL-T-Entwässerung_3_5
T	341100	UL-SBV-Leitung 1,5	UL-T-SBV-Leitung_1_5
T	341110	UL-SBV-Leitung 2,0	UL-T-SBV-Leitung_2_0
T	341120	UL-SBV-Leitung 2,5	UL-T-SBV-Leitung_2_5
T	341130	UL-SBV-Leitung 3,5	UL-T-SBV-Leitung_3_5
T	341300	UL-SBV-Entwässerung 1,5	UL-T-SBV-Entwässerung_1_5
T	341310	UL-SBV-Entwässerung 2,0	UL-T-SBV-Entwässerung_2_0
T	341320	UL-SBV-Entwässerung 2,5	UL-T-SBV-Entwässerung_2_5
T	341330	UL-SBV-Entwässerung 3,5	UL-T-SBV-Entwässerung_3_5
T	341400	UL-SBV-PWC	UL-T-SBV-PWC
T	343000	UL-SBV-Kabelgarnitur	UL-T-SBV-Kabelgarnitur
T	343500	UL-SBV-Verkehrstechnik	UL-T-SBV-Verkehrstechnik
T	365000	UT-Netzknottennummer	UT-T-Netzknottennummer
T	365010	UT-Achsname	UT-T-Achsname
T	365020	UT-Achselemente	UT-T-Achselemente
T	365030	UT-Achselemente-km	UT-T-Achselemente-km
T	365040	UT-Achsstation	UT-T-Achsstation
T	365050	UT-Achsstation-Länge	UT-T-Achsstation-Länge
T	365060	UT-Grad.beschriftung	UT-T-Gradbeschriftung
T	365090	UT-FB-Querneigung	UT-T-FB-Querneigung
T	367000	UT-Beschr allg Größe 1	UT-T-Beschr_allg_Größe_1
T	367010	UT-Beschr allg Größe 2	UT-T-Beschr_allg_Größe_2
T	367020	UT-Beschr allg Größe 3	UT-T-Beschr_allg_Größe_3
T	367030	UT-Beschr allg Größe 4	UT-T-Beschr_allg_Größe_4
T	367040	UT-Beschr allg Größe 5	UT-T-Beschr_allg_Größe_5
T	367050	UT-Beschr allg Größe 6	UT-T-Beschr_allg_Größe_6
T	400010	BN-Autobahn	BN-T-Autobahn
T	400020	BN-Bundesstraße	BN-T-Bundesstraße
T	400025	BN-Bundesstraße_G	BN-T-Bundesstraße_G
T	400030	BN-Staatsstraße	BN-T-Staatsstraße
T	400035	BN-Staatsstraße_G	BN-T-Staatsstraße_G
T	400040	BN-Kreisstraße	BN-T-Kreisstraße
T	400045	BN-Kreisstraße_G	BN-T-Kreisstraße_G

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
T	400210	BN-AbschnNr Autobahn	BN-T-AbschnNr_Autobahn
T	400220	BN-AbschnNr Bundesstr	BN-T-AbschnNr_Bundesstr
T	400225	BN-AbschnNr Bundesstr_G	BN-T-AbschnNr_Bundesstr_G
T	400230	BN-AbschnNr Staatsstr	BN-T-AbschnNr_Staatsstr
T	400235	BN-AbschnNr Staatsstr_G	BN-T-AbschnNr_Staatsstr_G
T	400240	BN-AbschnNr Kreisstr	BN-T-AbschnNr_Kreisstr
T	400245	BN-AbschnNr Kreisstr_G	BN-T-AbschnNr_Kreisstr_G
T	410010	BV-Verwaltungsgr/2.5	BV-T-Verwaltungsgr-25
T	410020	BV-Verwaltungsgr/3.5	BV-T-Verwaltungsgr-35
T	410030	BV-Verwaltungsgr/5.0	BV-T-Verwaltungsgr-50
T	410040	BV-Verwaltungsgr/7.0	BV-T-Verwaltungsgr-70
T	410110	BV-Verwaltungsgr/2.5/f	BV-T-Verwaltungsgr-25-f
T	410120	BV-Verwaltungsgr/3.5/f	BV-T-Verwaltungsgr-35-f
T	410130	BV-Verwaltungsgr/5.0/f	BV-T-Verwaltungsgr-50-f
T	410140	BV-Verwaltungsgr/7.0/f	BV-T-Verwaltungsgr-70-f
T	440002	BL-Leitungen/2,0	BL-T-Leitungen-2_0
T	440003	BL-Leitungen/2,5	BL-T-Leitungen-2_5
T	500000	KL-Bund/Land DFK	KL-T-Bund-Land_DFK
T	500010	KL-Reg.Bez. DFK	KL-T-RegBez_DFK
T	500020	KL-Kreis DFK	KL-T-Kreis_DFK
T	500030	KL-Gemeinde/Gemark. DFK	KL-T-Gemeinde-Gemark_DFK
T	500040	KL-Gewannename DFK	KL-T-Gewannename_DFK
T	500050	KL-Flst-Nr. (normal) DFK	KL-T-Flst-Nr_normal_DFK
T	500060	KL-Fls.-Nr. (klein) DFK	KL-T-Fls-Nr_klein_DFK
T	500070	KL-Hausnummer DFK	KL-T-Hausnummer_DFK
T	500080	KL-Straße (übergeo.) DFK	KL-T-Straße_übergeo_DFK
T	500081	KL-Ortsstraße DFK	KL-T-Ortsstraße_DFK
T	500082	KL-Parkplatz DFK	KL-T-Parkplatz_DFK
T	500083	KL-Geh- und Radweg DFK	KL-T-Geh-_und_Radweg_DFK
T	500085	KL-Bahnlinie DFK	KL-T-Bahnlinie_DFK
T	500090	KL-Gebäudenutz./Name DFK	KL-T-Gebäudenutz-Name_DFK
T	500095	KL-Nutzungsartbesch. DFK	KL-T-Nutzungsartbesch_DFK
T	500100	KL-Gewässer-groß DFK	KL-T-Gewässer-groß_DFK
T	500110	KL-Gewässer-klein DFK	KL-T-Gewässer-klein_DFK
T	501030	KL-Ortsteil	KL-T-Ortsteil
T	501040	KL-Gewannename	KL-T-Gewannename
T	501050	KL-Flurstück-Nr.	KL-T-Flurstück-Nr
T	501060	KL-Gebäudebeschreibung	KL-T-Gebäudebeschreibung
T	501070	KL-Hausnummer	KL-T-Hausnummer
T	501080	KL-Straße	KL-T-Straße
T	501085	KL-Platz/Fußgängzone	KL-T-Platz-Fußgängzone
T	501090	KL-Nutzung/Name	KL-T-Nutzung-Name
T	501095	KL-Nutzungsart	KL-T-Nutzungsart
T	501096	KL-Flughafen	KL-T-Flughafen
T	501097	KL-Vegetation	KL-T-Vegetation
T	501098	KL-Unland	KL-T-Unland
T	501100	KL-Gewässer-groß	KL-T-Gewässer-groß
T	501110	KL-Gewässer-klein	KL-T-Gewässer-klein

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
T	501120	KL-Hafenbecken	KL-T-Hafenbecken
T	599999	KL-Text_unbrauchbar	KL-T-Kataster_unbr
T	701000	LB-Biotop	LB-T-Biotop
T	701500	LB-Lebensraumtyp	LB-T-Lebensraumtyp
T	709000	LB-Wirkdistanz	LB-T-Wirkdistanz
T	709100	LB-Isophone	LB-T-Isophone
T	725000	LM-Biotop_B	LM-T-Biotop_B
T	725500	LM-Lebensraumtyp_B	LM-T-Lebensraumtyp_B
<b>Böschung</b>			
<b>BS</b>	212000	PV-Böschung	PV-BS-Böschung
<b>BS</b>	212010	PV-Böschung-klein	PV-BS-Böschung-klein
<b>BS</b>	310050	UT-Böschung	UT-BS-Böschung
<b>BS</b>	310060	UT-Böschung-klein	UT-BS-Böschung-klein
<b>Fläche</b>			
<b>F</b>	100010	AK-Schwarz	AK-F-Schwarz
<b>F</b>	100020	AK-H-Grau	AK-F-H-Grau
<b>F</b>	100030	AK-Grau	AK-F-Grau
<b>F</b>	100040	AK-H-Rot	AK-F-H-Rot
<b>F</b>	100050	AK-Rot	AK-F-Rot
<b>F</b>	100060	AK-D-Rot	AK-F-D-Rot
<b>F</b>	100070	AK-Violett	AK-F-Violett
<b>F</b>	100080	AK-H-Grün	AK-F-H-Grün
<b>F</b>	100090	AK-Grün	AK-F-Grün
<b>F</b>	100100	AK-D-Grün	AK-F-D-Grün
<b>F</b>	100110	AK-H-Blau	AK-F-H-Blau
<b>F</b>	100120	AK-Blau	AK-F-Blau
<b>F</b>	100130	AK-D-Blau	AK-F-D-Blau
<b>F</b>	100140	AK-H-Gelb	AK-F-H-Gelb
<b>F</b>	100150	AK-Gelb	AK-F-Gelb
<b>F</b>	100160	AK-Orange	AK-F-Orange
<b>F</b>	100170	AK-H-Braun	AK-F-H-Braun
<b>F</b>	100180	AK-Braun	AK-F-Braun
<b>F</b>	100190	AK-D-Braun	AK-F-D-Braun
<b>F</b>	100200	AK-Weiß	AK-F-Weiß
<b>F</b>	100900	AK-Transparent	AK-F-Transparent
<b>F</b>	211000	PV-Fahrbahn	PV-F-Fahrbahn
<b>F</b>	211010	PV-Fahrbahn-Beton	PV-F-Fahrbahn-Beton
<b>F</b>	211020	PV-Fahrbahn-gepflastert	PV-F-Fahrbahn-gepflastert
<b>F</b>	211100	PV-Gehweg	PV-F-Gehweg
<b>F</b>	211120	PV-Gehweg-gepflastert	PV-F-Gehweg-gepflastert
<b>F</b>	211150	PV-gem. Geh- und Radweg	PV-F-gem_Geh-_und_Radweg
<b>F</b>	211200	PV-Radweg	PV-F-Radweg
<b>F</b>	211220	PV-Radweg-gepflastert	PV-F-Radweg-gepflastert
<b>F</b>	211300	PV-Wirtschaftsweg-bit.	PV-F-Wirtschaftsweg-bit
<b>F</b>	211330	PV-Wirtschaftsweg-gesch.	PV-F-Wirtschaftsweg-gesch
<b>F</b>	211340	PV-Wirtschaftsweg-unbef.	PV-F-Wirtschaftsweg-unbef
<b>F</b>	211400	PV-Parkfläche	PV-F-Parkfläche
<b>F</b>	211420	PV-Parkfläche-gepfl.	PV-F-Parkfläche-gepfl

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
F	211425	PV-Parkfläche-Rasenpfl.	PV-F-Parkfläche-Rasenpfl
F	211430	PV-Parkfläche-gesch.	PV-F-Parkfläche-gesch
F	211500	PV-Zufahrt	PV-F-Zufahrt
F	211530	PV-Zufahrt-gepfl.	PV-F-Zufahrt-gepfl
F	211600	PV-Fahrbahnteiler	PV-F-Fahrbahnteiler
F	211700	PV-Mittelstreifenüberfah	PV-F-Mittelstreifenüberfah
F	212000	PV-Bankett	PV-F-Bankett
F	212010	PV-Mittelstreifen	PV-F-Mittelstreifen
F	212020	PV-Straßennebenfläche	PV-F-Straßennebenfläche
F	212100	PV-Rinne	PV-F-Rinne
F	212110	PV-Mulde	PV-F-Mulde
F	212120	PV-Grabensohle	PV-F-Grabensohle
F	212200	PV-Einschnittsböschung	PV-F-Einschnittsböschung
F	212250	PV-Dammböschung	PV-F-Dammböschung
F	212300	PV-Auffüllung	PV-F-Auffüllung
F	212310	PV-Ausschlitzung	PV-F-Ausschlitzung
F	212350	PV-RISTWAG-Abdichtung	PV-F-RISTWAG-Abdichtung
F	212400	PV-Wasserfläche	PV-F-Wasserfläche
F	214000	PV-Rückbaufläche	PV-F-Rückbaufläche
F	215000	PM-RMS-Fußgängerüberweg	PM-F-RMS-Fußgängerüberweg
F	215010	PM-RMS-Sperrfläche li	PM-F-RMS-Sperrfläche_li
F	215011	PM-RMS-Sperrfläche re	PM-F-RMS-Sperrfläche_re
F	215015	PM-RMS-Sperrfläche klein	PM-F-RMS-Sperrfläche_klein
F	221000	PG-Gebäude	PG-F-Gebäude
F	221500	PG-Gebäude-Abbruch	PG-F-Gebäude-Abbruch
F	222000	PB-Bauwerk	PB-F-Bauwerk
F	222100	PB-Brückenkappe	PB-F-Brückenkappe
F	222400	PB-Mauer, Stützwand	PB-F-Mauer_Stützwand
F	222500	PB-Bauwerk-Abbruch	PB-F-Bauwerk-Abbruch
F	235000	PI-LS-Wall	PI-F-LS-Wall
F	235100	PI-LS-Wand	PI-F-LS-Wand
F	235200	PI-LS-Hausseite	PI-F-LS-Hausseite
F	251000	PR-GE-Baulastträger	PR-F-GE-Baulastträger
F	251010	PR-GE-Baulastträger-LBP	PR-F-GE-Baulastträger-LBP
F	251020	PR-GE-Nebenanlage	PR-F-GE-Nebenanlage
F	251030	PR-GE-für Dritte	PR-F-GE-für_Dritte
F	251100	PR-GE-vorüberg.Beanspr.	PR-F-GE-vorübergBeanspr
F	251110	PR-GE-vorü.Beanspr.-LBP	PR-F-GE-vorüBeanspr-LBP
F	251120	PR-GE-vorü.Bean.-Nebena.	PR-F-GE-vorüBean-Nebena
F	251130	PR-GE-vorü.Bean.-Dritte	PR-F-GE-vorüBean-Dritte
F	251200	PR-GE-dauernd zu beschr.	PR-F-GE-dauernd_zu_beschr
F	251210	PR-GE-d. zu beschr.-LBP	PR-F-GE-d_zu_beschr-LBP
F	251220	PR-GE-d.z.beschr.-Neben.	PR-F-GE-dzbeschr-Neben
F	251230	PR-GE-d.z.beschr.-Dritte	PR-F-GE-dzbeschr-Dritte
F	251310	PR-GE-Restfläche	PR-F-GE-Restfläche
F	251320	PR-GE-Rückstand	PR-F-GE-Rückstand
F	251390	PR-GE-Unbekannt	PR-F-GE-Unbekannt
F	252000	PR-Wassereinzugsgebiet	PR-F-Wassereinzugsgebiet

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
F	280100	VS-Sichtfläche	VS-F-Sichtfläche
F	281200	VS-Fahrzeug	VS-F-Fahrzeug
F	281300	VS-Wohngebäude	VS-F-Wohngebäude
F	281310	VS-Nebengebäude	VS-F-Nebengebäude
F	281600	VS-BW-Überbau	VS-F-BW-Überbau
F	281610	VS-BW-Kappe	VS-F-BW-Kappe
F	281620	VS-BW-Widerlager	VS-F-BW-Widerlager
F	281630	VS-BW-Pfeiler	VS-F-BW-Pfeiler
F	285000	VI-HViSt-Fahrbahn	VI-F-HViSt-Fahrbahn
F	285100	VI-Wasserfläche	VI-F-Wasserfläche
F	285110	VI-Pflasterfläche	VI-F-Pflasterfläche
F	285140	VI-Schotterfläche	VI-F-Schotterfläche
F	290000	PK-Bundesrepublik	PK-F-Bundesrepublik
F	290100	PK-Land	PK-F-Land
F	290200	PK-Landkreis	PK-F-Landkreis
F	290300	PK-Stadt/Gemeinde	PK-F-Stadt-Gemeinde
F	290400	PK-Privat	PK-F-Privat
F	291000	PK-Bund-Land	PK-F-Bund-Land
F	291010	PK-Bund-Landkreis	PK-F-Bund-Landkreis
F	291020	PK-Bund-Stadt/Gem.	PK-F-Bund-Stadt-Gem
F	291100	PK-Land-Landkreis	PK-F-Land-Landkreis
F	291110	PK-Land-Stadt/Gem.	PK-F-Land-Stadt-Gem
F	291200	PK-Landkreis-Stadt/Gem.	PK-F-Landkreis-Stadt-Gem
F	313440	UT-Mauer	UT-F-Mauer
F	313565	UT-Wald	UT-F-Wald
F	320090	UT-Markierung Fußg.überw	UT-F-Markierung_Fußgüberw
F	320100	UT-Markierung Sperrfl li	UT-F-Markierung_Sperrfl_li
F	320110	UT-Markierung Sperrfl re	UT-F-Markierung_Sperrfl_re
F	320120	UT-Markierung Sperrfl kl	UT-F-Markierung_Sperrfl_kl
F	323310	UA-Mittelstreifenüberfah	UA-F-Mittelstreifenüberfah
F	327020	UB-BW-Stützmauer	UB-F-BW-Stützmauer
F	327070	UB-BW-Bauwerk	UB-F-BW-Bauwerk
F	327110	UB-Treppe	UB-F-Treppe
F	330200	UG-Wohngebäude	UG-F-Wohngebäude
F	330210	UG-Nebengebäude	UG-F-Nebengebäude
F	330220	UG-Nebengeb.klein	UG-F-Nebengebklein
F	330520	UG-Treppe	UG-F-Treppe
F	341260	UL-SBV-Schlitzrinne	UL-F-SBV-Schlitzrinne
F	341270	UL-SBV-Gußasphaltrinne	UL-F-SBV-Gußasphaltrinne
F	400010	BN-Autobahn	BN-F-Autobahn
F	400020	BN-Bundesstraße	BN-F-Bundesstraße
F	400025	BN-Bundesstraße_G	BN-F-Bundesstraße_G
F	400030	BN-Staatsstraße	BN-F-Staatsstraße
F	400035	BN-Staatsstraße_G	BN-F-Staatsstraße_G
F	400040	BN-Kreisstraße	BN-F-Kreisstraße
F	400045	BN-Kreisstraße_G	BN-F-Kreisstraße_G
F	400050	BN-Gemeindeverb.straße	BN-F-Gemeindeverbstraße
F	400060	BN-Ortsstraße	BN-F-Ortsstraße

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
F	400070	BN-öFW	BN-F-öFW
F	400080	BN-beschrW	BN-F-beschrW
F	400090	BN-EigentW	BN-F-EigentW
F	403000	BN-Bahnstrecke	BN-F-Bahnstrecke
F	420000	BG-Wohngebiet	BG-F-Wohngebiet
F	420010	BG-Mischgebiet	BG-F-Mischgebiet
F	420020	BG-Gewerbegebiet	BG-F-Gewerbegebiet
F	420030	BG-Sondergebiet	BG-F-Sondergebiet
F	420040	BG-Gemeinbedarfsfläche	BG-F-Gemeinbedarfsfläche
F	422000	BG-Wasserfläche	BG-F-Wasserfläche
F	422030	BG-Grünfläche	BG-F-Grünfläche
F	422040	BG-Wald	BG-F-Wald
F	425000	BG-FFH-Gebiet	BG-F-FFH-Gebiet
F	425010	BG-Europ. Vogelschutzgeb	BG-F-Europ_Vogelschutzgeb
F	425020	BG-Naturschutzgebiet	BG-F-Naturschutzgebiet
F	425060	BG-Landschaftsschutzgeb.	BG-F-Landschaftsschutzgeb
F	425100	BG-gesch. Biotop	BG-F-gesch_Biotop
F	425220	BG-Bodendenkmal	BG-F-Bodendenkmal
F	425300	BG-Überschwemmungsgebiet	BG-F-Überschwemmungsgebiet
F	425320	BG-Wasserschutzzone 1+2	BG-F-Wasserschutzzone_1_2
F	425340	BG-Heiquellenschutzgebie	BG-F-Heiquellenschutzgebie
F	425400	BG-Schutzwald	BG-F-Schutzwald
F	425410	BG-Bannwald	BG-F-Bannwald
F	426000	BG-militärisches Gebiet	BG-F-militärisches_Gebiet
F	426030	BG-Fläche mit Altlasten	BG-F-Fläche_mit_Altlasten
F	426050	BG-archäologische Verdac	BG-F-archäologische_Verdac
F	426070	BG-Seitenentnahme	BG-F-Seitenentnahme
F	426080	BG-Tabufläche	BG-F-Tabufläche
F	430000	BR-Vorrang Hochwassersch	BR-F-Vorrang_Hochwassersch
F	430010	BR-Vorrang Militär	BR-F-Vorrang_Militär
F	430020	BR-Vorrang Bodenschutz	BR-F-Vorrang_Bodenschutz
F	430030	BR-Vorbehalt Bodenschutz	BR-F-Vorbehalt_Bodenschutz
F	430040	BR-Vorrang Freiraumsiche	BR-F-Vorrang_Freiraumsiche
F	430050	BR-Vorbehalt Freiraumsic	BR-F-Vorbehalt_Freiraumsic
F	430070	BR-Vorbehalt Waldmehrung	BR-F-Vorbehalt_Waldmehrung
F	430090	BR-Vorrang regionale Ind	BR-F-Vorrang_regionale_Ind
F	430100	BR-Vorbehalt Tourismus E	BR-F-Vorbehalt_Tourismus_E
F	430130	BR-Vorbehalt Rohstoffgew	BR-F-Vorbehalt_Rohstoffgew
F	500000	KL-Wohngebäude	KL-F-Wohngebäude
F	500005	KL-Gebäude öffentlich	KL-F-Gebäude_öffentlich
F	500010	KL-Wirtschaftsgebäude	KL-F-Wirtschaftsgebäude
F	500020	KL-Wasserfläche	KL-F-Wasserfläche
F	500030	KL-Mauer	KL-F-Mauer
F	500040	KL-Treppe	KL-F-Treppe
F	501000	KL-Flürstück	KL-F-Flürstück
F	505000	KL-NA-Wohnbaufläche	KL-F-Nutzungsart
F	505025	KL-NA-Industrie-Gewerbe	KL-F-Nutzungsart
F	505050	KL-NA-Halde	KL-F-Nutzungsart

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
F	505075	KL-NA-Bergbaubetrieb	KL-F-Nutzungsart
F	505100	KL-NA-Tagebau_Gru_Steinb	KL-F-Nutzungsart
F	505125	KL-NA-Gemisch_Nutzung	KL-F-Nutzungsart
F	505150	KL-NA-Bes_Funkt_Präg	KL-F-Nutzungsart
F	505175	KL-NA-Sport_Freizeit	KL-F-Nutzungsart
F	505225	KL-NA-Friedhof	KL-F-Nutzungsart
F	505250	KL-NA-Strassenverkehr	KL-F-Nutzungsart
F	505275	KL-NA-Weg	KL-F-Nutzungsart
F	505300	KL-NA-Platz	KL-F-Nutzungsart
F	505325	KL-NA-Bahnverkehr	KL-F-Nutzungsart
F	505350	KL-NA-Flugverkehr	KL-F-Nutzungsart
F	505375	KL-NA-Schiffsverkehr	KL-F-Nutzungsart
F	505400	KL-NA-Landwirtschaft	KL-F-Nutzungsart
F	505401	KL-NA-Ackerland	KL-F-Nutzungsart
F	505425	KL-NA-Wald	KL-F-Nutzungsart
F	505450	KL-NA-Gehölz	KL-F-Nutzungsart
F	505475	KL-NA-Heide	KL-F-Nutzungsart
F	505500	KL-NA-Moor	KL-F-Nutzungsart
F	505525	KL-NA-Sumpf	KL-F-Nutzungsart
F	505550	KL-NA-Unland	KL-F-Nutzungsart
F	505575	KL-NA-Fliessgewässer	KL-F-Nutzungsart
F	505600	KL-NA-Hafenbecken	KL-F-Nutzungsart
F	505625	KL-NA-stehend-Gewässer	KL-F-Nutzungsart
F	505650	KL-NA-Bauteil	KL-F-Nutzungsart
F	599999	KL-Fläche_unbrauchbar	KL-F-Kataster_unbr
F	701010	LB-Laubwald	LB-F-Laubwald
F	701020	LB-Mischwald	LB-F-Mischwald
F	701030	LB-Nadelwald	LB-F-Nadelwald
F	701040	LB-Waldrand	LB-F-Waldrand
F	701050	LB-Kahlschlag, Windwurf	LB-F-Kahlschlag_Windwurf
F	701060	LB-Gebüsche, Hecken	LB-F-Gebüsche_Hecken
F	701200	LB-Moor, Feuchtfläche	LB-F-Moor_Feuchtfläche
F	701210	LB-Kraut-/Staudenflur	LB-F-Kraut-Staudenflur
F	701220	LB-Trocken-/Magerstandor	LB-F-Trocken-Magerstandor
F	701230	LB-Grünland	LB-F-Grünland
F	701240	LB-Acker	LB-F-Acker
F	701250	LB-Sonderstandorte	LB-F-Sonderstandorte
F	701310	LB-Stillgewässer	LB-F-Stillgewässer
F	701320	LB-Fließgewässer	LB-F-Fließgewässer
F	701400	LB-Siedlung/Gewerbe	LB-F-Siedlung-Gewerbe
F	701410	LB-Freizeit-/Erholungsfl	LB-F-Freizeit-Erholungsfl
F	701800	LB-Verkehrsfläche	LB-F-Verkehrsfläche
F	705000	LB-Boden ohne anthrop. V	LB-F-Boden_ohne_anthrop_V
F	705110	LB-Oberflächennahes Grun	LB-F-Oberflächennahes_Grun
F	705300	LB-Kaltluftsammlgebiet	LB-F-Kaltluftsammlgebiet
F	705430	LB-Geotop	LB-F-Geotop
F	710000	LM-Nutz_Wald_Ü	LM-F-Nutz_Wald_Ü
F	710010	LM-Nutz_Gewässer_Ü	LM-F-Nutz_Gewässer_Ü

		STRATIS	STRATIS- / DWG-Daten
Bereich	Code	Spezifikation	Folie = Layer
F	710020	LM-Nutz_ Offenland_Ü	LM-F-Nutz_ Offenland_Ü
F	710050	LM-Nutz_ Siedlung_Ü	LM-F-Nutz_ Siedlung_Ü
F	712000	LM-Maßn_ Wälder_Ü	LM-F-Maßn_ Wälder_Ü
F	712010	LM-Maßn_ Gewässer_Ü	LM-F-Maßn_ Gewässer_Ü
F	712020	LM-Maßn_ Offenland_Ü	LM-F-Maßn_ Offenland_Ü
F	712030	LM-Maßn_ Gehölze_Ü	LM-F-Maßn_ Gehölze_Ü
F	722000	LM-Fläche_ Gehölzbestand	LM-F-Fläche_ Gehölzbestand
F	722010	LM-Gruppen_ Gehölzbestand	LM-F-Gruppen_ Gehölzbestand
F	722020	LM-Wald	LM-F-Wald
F	722030	LM-Waldrand	LM-F-Waldrand
F	722200	LM-Ext_ Grünland_ Normal	LM-F-Ext_ Grünland_ Normal
F	722210	LM-Ext_ Grünland_ Magerst	LM-F-Ext_ Grünland_ Magerst
F	722220	LM-Ext_ Grünland_ Feuchtst	LM-F-Ext_ Grünland_ Feuchtst
F	722250	LM-Sukzessionsfläche	LM-F-Sukzessionsfläche
F	722260	LM-Feuchtfläche	LM-F-Feuchtfläche
F	722310	LM-Stillgewässer	LM-F-Stillgewässer
F	722320	LM-Fließgewässer	LM-F-Fließgewässer
F	723000	LM-Entw_ Ufergehölz	LM-F-Entw_ Ufergehölz
F	723010	LM-Entw_ Grünlandextens	LM-F-Entw_ Grünlandextens
F	723100	LM-Entw_ natur_ Laubwald	LM-F-Entw_ natur_ Laubwald
F	723110	LM-Umbau_ Nadelwald	LM-F-Umbau_ Nadelwald
F	723300	LM-Fließgewässer-Renatur	LM-F-Fließgewässer-Renatur
<b>Beschriftung</b>	100010	AK-Punktnummer	
<b>B</b>	100020	AK-Höhe	
<b>B</b>	100030	AK-Punktnr+Höhe	
<b>B</b>	100060	AK-Höhe+Spezi	
<b>B</b>	100070	AK-Punktnr+Höhe+Spezi	
<b>B</b>	100090	AK-Punktnr+RH	
<b>B</b>	100100	AK-Höhe+RH	
<b>B</b>	210000	PV-Punktnummer	
<b>B</b>	210010	PV-Höhe rot/klein	
<b>B</b>	210020	PV-Höhe rot/groß	
<b>B</b>	210030	PV-Punktnr+Höhe rot	
<b>B</b>	210040	PV-Höhe schwarz/klein	
<b>B</b>	210050	PV-Höhe schwarz/groß	
<b>B</b>	230000	PU-Nr_ Bohrung_ vorh/klein	
<b>B</b>	230010	PU-Nr_ Bohrung_ vorh/groß	
<b>B</b>	230200	PU-Nr_ Bohrung_ gepl/klein	
<b>B</b>	230210	PU-Nr_ Bohrung_ gepl/groß	
<b>B</b>	301050	UT-Polygonpunkt	
<b>B</b>	301060	UT-Polygonpunkt SBV	
<b>B</b>	302000	UT-Höhenfestpunkt	
<b>B</b>	311000	UT-Gelände_ PktNr.	
<b>B</b>	311001	UT-Gelände_ Höhe	
<b>B</b>	311002	UT-Gelände_ PktNr.+Höhe	
<b>B</b>	327050	UB-BW-Punkt_ Höhe	