

Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block
1	5	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke										
1	10	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	ARE				204,204,204	CONTINUOUS		0,18	Bauwerk z.B. Brückenpfeiler	
1	15	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	ARE	BAU			204,204,204	CONTINUOUS		0,18	Bauteil	
1	20	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	ARE	BRU			254,255,255	CONTINUOUS		0,18	Brücke + Hochstraße	
1	25	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	ARE	BRU	LBR		254,255,255	CONTINUOUS		0,18	Landebrücke, Steg	
1	30	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	ARE	GEB	OBI		230,230,230	CONTINUOUS		0,25	Gebäude	
1	35	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	ARE	GEB	OEF		128,128,128	CONTINUOUS		0,25	Gebäude öffentlich	
1	40	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	ARE	GEB	UNI		254,255,255	CONTINUOUS		0,25	Gebäude unterirdisch	
1	45	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	ARE	TUN			192,192,192	CONTINUOUS		0,18	Tunnel	
1	50	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	ARE	UED			204,204,204	CONTINUOUS		0,18	Überdachung	
1	55	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN				weiß	CONTINUOUS		0,18	Bauwerk	
1	60	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	BAU			weiß	CONTINUOUS		0,18	Bauteil	
1	65	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	BRU	ABG		weiß	CONTINUOUS		0,18	Brücke + Hochstraße (seitl. Begrenzung)	
1	70	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	BRU	LBR		weiß	CONTINUOUS		0,18	Landebrücke, Steg	
1	75	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	GEB	OBI		weiß	CONTINUOUS		0,25	Gebäudeumrißlinie, oberirdisch	
1	80	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	GEB	OFF		weiß	LT021		0,25	Gebäudelinie, offen	
1	85	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	GEB	UNI		weiß	LT022		0,25	Gebäudeumrißlinie, unterirdisch	
1	90	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	SST			weiß	CONTINUOUS		0,18	Schornstein	
1	95	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	TUN	MI1		weiß	LT022		0,18	Tunnel, Minusebene 1	
1	100	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	TUN	MI2		weiß	LT023		0,18	Tunnel, Minusebene 2	
1	105	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	TUN	MI3		weiß	LT024		0,18	Tunnel, Minusebene 3	
1	110	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	LIN	TUN	MI4		weiß	LT025		0,18	Tunnel, Minusebene 4	
1	115	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SIG	GEB	OBI		51,51,51	CONTINUOUS		0,18	Gebäudesignatur	
1	120	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Geb. zum Busbahnhof	ABWBBHF
1	125	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Bücherei	ABWBUE
1	130	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	DJH - Jugendherberge	ABWDJH
1	135	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Duckdalbe	ABWDUK
1	140	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Funkmast	ABWFNK
1	145	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Förderband	ABWFOER
1	150	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Feuerwehr	ABWFW
1	155	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Hallenbad	ABWHBAD
1	160	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Hubschrauberlandeplatz	ABWHUBPL
1	165	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Kapelle	ABWKAP
1	170	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Kirche	ABWKIR
1	175	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Kindertagesstätte	ABWKITA
1	180	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Kran	ABWKRAN
1	185	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Krankenhaus	ABWKRKH
1	190	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Moschee	ABWMOS
1	195	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Parkhaus	ABWPHS
1	200	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Polizei	ABWPOL
1	205	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Synagoge	ABWSYN
1	210	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	S - Bahn - Symbol	ABWSYS
1	215	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	U - Bahn - Symbol	ABWSYU
1	220	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tempel	ABWTEM
1	225	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tiefgarage	ABWTGA
1	230	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Theater	ABWTHEA
1	235	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tankstelle	ABWTST
1	240	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Vorratsbehälter	ABWVRB
1	245	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Windrad	ABWWRAD
1	250	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	TXT				weiß	CONTINUOUS	IR20	0,18	Bauwerk	
1	255	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	TXT	HAU	NUM		weiß	CONTINUOUS	IS18	0,18	Hausnummer	
1	260	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	TXT	NAM			weiß	CONTINUOUS	IR25	0,25	Gebäudenamen	
1	265	A	B	Bauwerke	BW	Bauwerke	TXT	STO	ANZ		weiß	CONTINUOUS	IS20	0,18	Vollgeschosse Anzahl	

Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block
2	270	A	G	Grenzen	BB	Baublock										
2	275	A	G	Grenzen	BB	Baublock	ARE				254,255,255	CONTINUOUS		0,18	Baublock	
2	280	A	G	Grenzen	BB	Baublock	LIN				weiß	CONTINUOUS		0,18	Baublockgrenze	
2	285	A	G	Grenzen	BB	Baublock	TXT				weiß	CONTINUOUS	IS70	0,18	Baublocknummer	

Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block
3	290	A	G	Grenzen	BS	Bodenschätzung										
3	295	A	G	Grenzen	BS	Bodenschätzung	ARE				178,255,148	CONTINUOUS		0,25	Bodenschätzungsfläche	
3	300	A	G	Grenzen	BS	Bodenschätzung	LIN				weiß	CONTINUOUS		0,25	Bodenschätzungslinie	
3	305	A	G	Grenzen	BS	Bodenschätzung	SIG	HIN			weiß	CONTINUOUS		0,25	Zuordnungspfeil (Block+Linie)	ABSHWP
3	310	A	G	Grenzen	BS	Bodenschätzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,25	Grabloch, Bodenzahl oder Grünlandgrundzahl	ABSGBZ
3	315	A	G	Grenzen	BS	Bodenschätzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,25	Grabloch, lagerichtig (außerhalb des Abschnitts)	ABSGLA
3	320	A	G	Grenzen	BS	Bodenschätzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,25	Grabloch, lagerichtig (innerhalb der Fläche)	ABSGLI
3	325	A	G	Grenzen	BS	Bodenschätzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,25	Grabloch, nicht lagerichtig, im Abschnitt nicht vorhanden	ABSGNL
3	330	A	G	Grenzen	BS	Bodenschätzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,25	Landesmusterstück	ABSLMS
3	335	A	G	Grenzen	BS	Bodenschätzung	TXT				weiß	CONTINUOUS	IS35	0,25	Bodenschätzung	
3	340	A	G	Grenzen	BS	Bodenschätzung	TXT	BZ			weiß	CONTINUOUS	IS25	0,25	Bodenzahl	
3	345	A	G	Grenzen	BS	Bodenschätzung	TXT	GNR			weiß	CONTINUOUS	IS25	0,25	Grabloch	
3	350	A	G	Grenzen	BS	Bodenschätzung	TXT	LMS			weiß	CONTINUOUS	IS35	0,25	Landesmusterstück	

Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block
4	355	A	G	Grenzen	GR	Grenzen										
4	360	A	G	Grenzen	GR	Grenzen	ARE	FLU			254,255,255	CONTINUOUS		0,18	Flurstück	
4	365	A	G	Grenzen	GR	Grenzen	LIN	BEZ			242,128,255	LT012		0,70	Bezirksgrenze	
4	370	A	G	Grenzen	GR	Grenzen	LIN	FLU			weiß	CONTINUOUS		0,35	Flurstücksgrenze	
4	375	A	G	Grenzen	GR	Grenzen	LIN	GEM			242,128,255	LT013		0,50	Gemarkungsgrenze	
4	380	A	G	Grenzen	GR	Grenzen	LIN	LAN			242,128,255	LT011		0,90	Landesgrenze	
4	385	A	G	Grenzen	GR	Grenzen	SIG	HIN			weiß	CONTINUOUS		0,18	Flurstücksnummer, Zuordnungspfeil (Block+Linie)	AGRHWHP
4	390	A	G	Grenzen	GR	Grenzen	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Grenzpunkt	AGRPKT
4	395	A	G	Grenzen	GR	Grenzen	TXT	FLU	NUM		weiß	CONTINUOUS	IR20	0,25	Flurstücksnummer	
4	400	A	G	Grenzen	GR	Grenzen	TXT	PNR			weiß	CONTINUOUS	IR18	0,18	Grenzpunktnummer	
4	405	A	G	Grenzen	GR	Grenzen	TXT	STR	NAM		weiß	CONTINUOUS	IR25	0,25	Straßenname	

Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block
5	410	A	T	Topographie	BM	Bäume										
5	415	A	T	Topographie	BM	Bäume	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Laubbaum	ABMLAUB
5	420	A	T	Topographie	BM	Bäume	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Nadelbaum	ABMNAD

Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block
6	425	A	T	Topographie	BO	Böschung										
6	430	A	T	Topographie	BO	Böschung	LIN				weiß	CONTINUOUS		0,18	Böschungslinie	
6	435	A	T	Topographie	BO	Böschung	LIN	OKA			weiß	CONTINUOUS		0,18	Böschungsoberkante	
6	440	A	T	Topographie	BO	Böschung	LIN	UKA			weiß	CONTINUOUS		0,18	Böschungsunterkante	
6	445	A	T	Topographie	BO	Böschung	SIG				weiß	CONTINUOUS		0,18	Böschungsschraffen	

Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block
7	450	A	T	Topographie	GT	Gelände										
7	455	A	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	HEK			weiß	CONTINUOUS		0,18	Hecke	
7	460	A	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	KNI			weiß	CONTINUOUS		0,18	Knick	
7	465	A	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	MAU			weiß	CONTINUOUS		0,18	Mauer, Stützmauer	
7	470	A	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	TRE			weiß	CONTINUOUS		0,18	Treppe, Treppenunterkante	
7	475	A	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	WAL			weiß	CONTINUOUS		0,18	Wall	
7	480	A	T	Topographie	GT	Gelände	LIN	ZAU			weiß	CONTINUOUS		0,18	Zaun	
7	485	A	T	Topographie	GT	Gelände	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Hecke	AGTHEK
7	490	A	T	Topographie	GT	Gelände	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Knick	AGTKNI
7	495	A	T	Topographie	GT	Gelände	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Wall	AGTWALL
7	500	A	T	Topographie	GT	Gelände	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Zaun	AGTZAU
7	505	A	T	Topographie	GT	Gelände	TXT				weiß	CONTINUOUS	IR25	0,18	Sonstige Beschriftung	

Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block
8	510	A	T	Topographie	OB	Oberflächen										
8	515	A	T	Topographie	OB	Oberflächen	LIN	ABG			weiß	CONTINUOUS		0,18	Abgr. einer befestigten Verkehrsfl.	

Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block
9	520	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung										
9	525	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	GEW	FGW		227,255,255	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Gewässer - Fließgewässer	
9	530	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	GEW	HFB		227,255,255	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Gewässer - Hafenbecken	
9	535	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	GEW	MEE		227,255,255	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Gewässer - Meer	
9	540	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	GEW	SGW		227,255,255	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Gewässer - Stehendes Gewässer	
9	545	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	SIE	FBF		255,235,245	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Fläche besonderer funktionaler Prägung	
9	550	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	SIE	FGN		255,235,245	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Fläche gemischter Nutzung	
9	555	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	SIE	FRI		224,255,217	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Friedhof	
9	560	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	SIE	HAL		237,237,237	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Halde	
9	565	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	SIE	IUG		237,237,237	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Industrie und Gewerbe	
9	570	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	SIE	SFE		224,255,217	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Sport, Freizeit und Erholungsfläche	
9	575	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	SIE	TGS		237,237,237	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Tagebau, Grube, Steinbruch	
9	580	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	SIE	WBF		255,235,245	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Wohnbaufläche	
9	585	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	VEG	GEH		217,255,217	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Gehölz	
9	590	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	VEG	HEI		242,235,232	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Heide	
9	595	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	VEG	LWS		235,255,212	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Landwirtschaft	
9	600	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	VEG	MOO		242,235,232	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Moor	
9	605	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	VEG	SUM		242,235,232	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Sumpf	
9	610	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	VEG	UNL		254,255,255	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Unland	
9	615	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	VEG	WAL		217,255,217	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Wald	
9	620	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	VER	BVK		254,255,255	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Verkehr - Bahnverkehr	
9	625	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	VER	FKV		254,255,255	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Verkehr - Flugverkehr	
9	630	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	VER	PLA		254,255,255	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Verkehr - Platz	
9	635	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	VER	STR		254,255,255	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Verkehr - Strassenverkehr	
9	640	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	VER	SVK		254,255,255	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Verkehr - Schiffsverkehr	
9	645	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	ARE	VER	WEG		254,255,255	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Verkehr - Weg	
9	650	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	GEW	FGW	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Gewässer - Fließgewässer	
9	655	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	GEW	HFB	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Gewässer - Hafenbecken	
9	660	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	GEW	MEE	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Gewässer - Meer	
9	665	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	GEW	SGW	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Gewässer - Stehendes Gewässer	
9	670	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	SIE	FBF	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Fläche besonderer funktionaler Prägung	
9	675	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	SIE	FGN	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Fläche gemischter Nutzung	
9	680	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	SIE	FRI	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Friedhof	
9	685	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	SIE	HAL	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Halde	
9	690	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	SIE	IUG	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Industrie und Gewerbe	
9	695	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	SIE	SFE	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Sport, Freizeit und Erholungsfläche	
9	700	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	SIE	TGS	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Tagebau, Grube, Steinbruch	
9	705	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	SIE	WBF	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Wohnbaufläche	
9	710	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	VEG	GEH	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Gehölz	
9	715	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	VEG	HEI	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Heide	
9	720	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	VEG	LWS	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Landwirtschaft	
9	725	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	VEG	MOO	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Moor	
9	730	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	VEG	SUM	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Sumpf	
9	735	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	VEG	UNL	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Unland	
9	740	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	VEG	WAL	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Wald	
9	745	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	VER	BVK	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Verkehr - Bahnverkehr	
9	750	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	VER	FKV	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Verkehr - Flugverkehr	
9	755	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	VER	PLA	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Verkehr - Platz	
9	760	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	VER	STR	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Verkehr - Strassenverkehr	
9	765	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	VER	SVK	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Verkehr - Schiffsverkehr	
9	770	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	LIN	VER	WEG	weiß		CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Verkehr - Weg	

Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block
9	775	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Botanischer Garten	ATNBOGA
9	780	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Baumschule	ATNBS
9	785	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Campingplatz	ATNCPL
9	790	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Friedhof	ATNFRI
9	795	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Verkehr - Fußweg	ATNFUWEG
9	800	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Gartenland	ATNGARL
9	805	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Gehölz	ATNGHZ
9	810	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Grünland	ATNGRUENL
9	815	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Heide	ATNHEI
9	820	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Verkehr - Hubschrauberlandeplatz	ATNHUBPL
9	825	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Kleingarten	ATNKLEIGA
9	830	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Laubwald	ATNLWA
9	835	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Moor	ATNMOR
9	840	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Mischwald	ATNMWA
9	845	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Nadelwald	ATNNWA
9	850	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Obstbaumplantage	ATNOBP
9	855	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Obstplantage	ATNOP
9	860	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Verkehr - Parkplatz (P)	ATNPAPLA
9	865	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Park	ATNPARK
9	870	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Verkehr - Fuß - Radweg	ATNRAFUWEG
9	875	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Schilf	ATNSCH
9	880	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Verkehr - Segelflugplatz	ATNSFP
9	885	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Siedlung - Spielplatz	ATNSPPL
9	890	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Sumpf	ATNSUM
9	895	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - IndustrieGewerbe - Tankstelle	ATNTST
9	900	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Unland	ATNUNL
9	905	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Tats. Nutzung - Vegetation - Wald	ATNWALD
9	910	A	T	Topographie	TN	Tatsächl.Nutzung	TXT	NAM			weiß	CONTINUOUS	IR25	0,18	Tats. Nutzung - Text	

Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block
10	915	A	T	Topographie	WA	Gewässer										
10	920	A	T	Topographie	WA	Gewässer	ARE				227,255,255	CONTINUOUS		0,18	Gewässer	
10	925	A	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN				weiß	CONTINUOUS		0,18	Gewässerabgrenzung	
10	930	A	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	BUH			weiß	CONTINUOUS		0,18	Buhne	
10	935	A	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	DUL			weiß	LT018		0,18	Durchlass	
10	940	A	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	GRA			weiß	CONTINUOUS		0,18	Graben	
10	945	A	T	Topographie	WA	Gewässer	LIN	KAI			weiß	CONTINUOUS		0,18	Kaimauer/ Ufermauer	
10	950	A	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Fließpfeil	AWAPFL
10	955	A	T	Topographie	WA	Gewässer	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Wasserzeichen	AWAZEI
10	960	A	T	Topographie	WA	Gewässer	TXT	NAM			weiß	CONTINUOUS	IL25	0,18	Gewässername	

Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block
11	965	A	V	Verkehrsflächen	BA	Bahnen										
11	970	A	V	Verkehrsflächen	BA	Bahnen	LIN	GLS			weiß	CONTINUOUS		0,18	Gleise	

Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block
12	975	A	V	Verkehrsflächen	NF	Nebenfläche										
12	980	A	V	Verkehrsflächen	NF	Nebenfläche	ARE				254,255,255	CONTINUOUS		0,18	Straßenverkehrsanlage z.B. Parkplatz	
12	985	A	V	Verkehrsflächen	NF	Nebenfläche	LIN				weiß	CONTINUOUS		0,18	Straßenverkehrsanlage z.B. Parkplatz	
12	990	A	V	Verkehrsflächen	NF	Nebenfläche	LIN	FUS			weiß	LT021		0,18	Fußweg	
12	995	A	V	Verkehrsflächen	NF	Nebenfläche	LIN	RAD			weiß	CONTINUOUS		0,18	Radweg (Achse)	
12	1000	A	V	Verkehrsflächen	NF	Nebenfläche	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Parkplatz (P)	ANFPAPLA
12	1005	A	V	Verkehrsflächen	NF	Nebenfläche	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Radweg	ANFRAD
12	1010	A	V	Verkehrsflächen	NF	Nebenfläche	TXT				weiß	CONTINUOUS	IR20	0,18	Nebenfläche - Text	

Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block
13	1015	A	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierung										
13	1020	A	V	Verkehrsflächen	SM	Straßenmöblierung	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Denkmal	ASMDKM

Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block
14	1025	A	W	Ver u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke										
14	1030	A	W	Ver u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	ARE	MAS			254,255,255	CONTINUOUS		0,18	Hochspannungsmast	
14	1040	A	W	Ver u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	LIN	LTG	OBI		weiß	CONTINUOUS		0,18	Hochspannungsleitung	
14	1045	A	W	Ver u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	LIN	MAS			weiß	CONTINUOUS		0,18	Hochspannungsmast	
14	1050	A	W	Ver u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Hochspannungsleitung	AEWLTG
14	1055	A	W	Ver u. Entsorger	EW	Elektrizitätswerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Hochspannungsmast	AEWMST

Gruppe	Index	G1	G2	Gruppe	G3	Gruppe3	G4	G5	G6	G7	Farbe	LT	SF	LS	Beschreibung	Block
15	1060	A	W	Ver.u. Entsorger	WW	Wasserwerke										
15	1065	A	W	Ver.u. Entsorger	WW	Wasserwerke	SYM				weiß	CONTINUOUS		0,18	Brunnen	AWWBRU
15	1070	A	W	Ver.u. Entsorger	WW	Wasserwerke	TXT				weiß	CONTINUOUS	IR18	0,18	Brunnen	