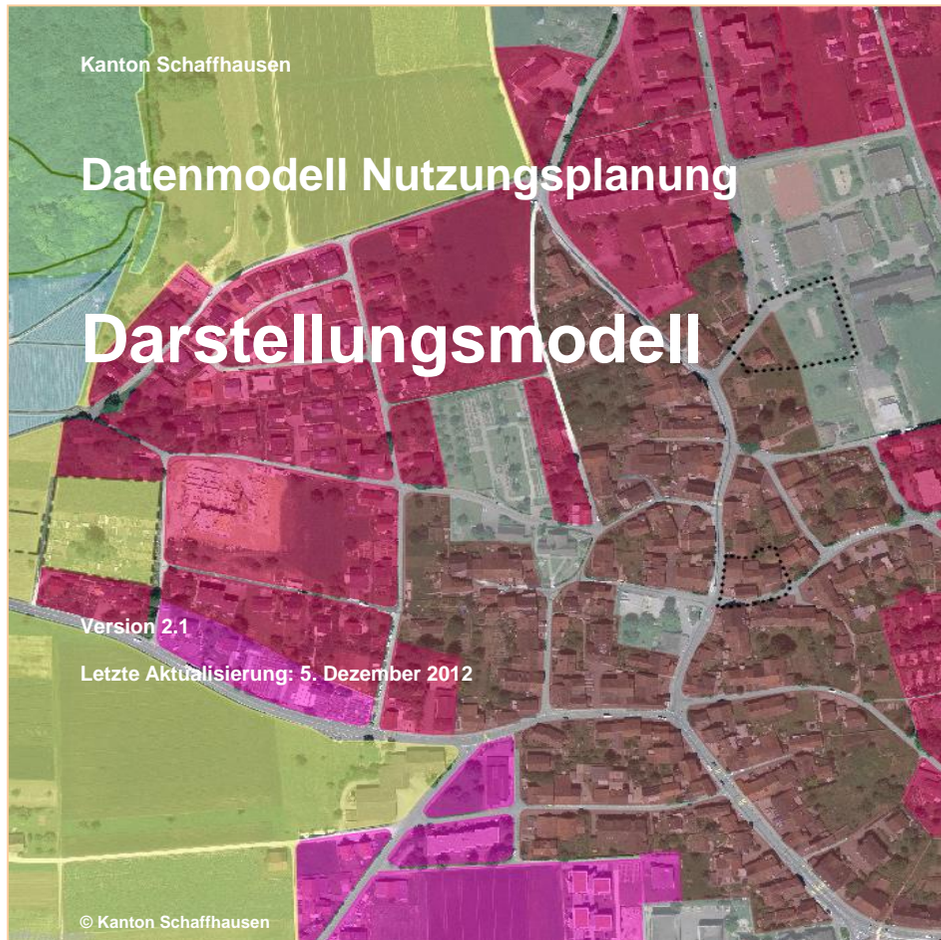


Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)



Inhalt

1. TOPIC Nutzungszonen rechtsgültig

- 1.1 Grundnutzungszonen (Kt. SH)
- 1.2 Überlagernde Zonen (Kt. SH)
- 1.3 Linienbezogene Festlegungen (Kt. SH)
- 1.4 Objektbezogene Festlegungen (Kt. SH)
- 1.5 Beschriftung Zonen, Objekte und Inventarnummern
- 1.6 Masse und freier Text

2. TOPIC Informationen

- 2.1 Informationen: Flächen, Linien, Punkte, Text
- 2.2 Erschliessungsstand
- 2.3 Erschliessungsplanung
- 2.4 Beschriftungen Erschliessungsplanung
- 2.5 Innere Reserve

3. TOPIC Nutzungszonen geplant

- 3.1 Grundnutzung geplant
- 3.2 Überlagernde Zonen geplant
- 3.3 Linienbezogene Festlegungen geplant
- 3.4 Objektbezogene Festlegungen geplant
- 3.5 Beschriftungen Zonen und Objekt geplant

4. Hintergrunddaten (Daten der amtlichen Vermessung)

- 4.1 Beschriftung
- 4.2 Flächen
- 4.3 Linien
- 4.4 Punktoobjekte

Anmerkung

Die Symbolik ist im Planmassstab 1:2000 definiert.
Pläne in anderen Massstäben werden entsprechend verkleinert
oder vergrößert dargestellt (Ausnahme Textgrößen der AV,
siehe Kap. 4.)

Anhang 3 zum Handbuch

Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
	111 Umrandung Flächenfüllung	W1	Baugebiet (Bauzone) Volllinie zentriert ausgefüllt	Wohnzone 1	000 000 000 255 240 190	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)
	112 Umrandung Flächenfüllung	W2	Baugebiet (Bauzone) Volllinie zentriert ausgefüllt	Wohnzone 2	000 000 000 255 220 165	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)
	113 Umrandung Flächenfüllung	W3	Baugebiet (Bauzone) Volllinie zentriert ausgefüllt	Wohnzone 3	000 000 000 255 200 130	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)
	114 Umrandung Flächenfüllung	W4	Baugebiet (Bauzone) Volllinie zentriert ausgefüllt	Wohnzone 4	000 000 000 255 170 100	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)
	115 Umrandung Flächenfüllung	WG	Baugebiet (Bauzone) Volllinie zentriert ausgefüllt	Wohnzone mit Gebäudehöhe	000 000 000 255 140 050	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)
	121 Umrandung Flächenfüllung	A1	Baugebiet (Bauzone) Volllinie zentriert ausgefüllt	Arbeitszone 1	000 000 000 225 225 255	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)
	122 Umrandung Flächenfüllung	A2	Baugebiet (Bauzone) Volllinie zentriert ausgefüllt	Arbeitszone 2	000 000 000 205 205 250	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)
	123 Umrandung Flächenfüllung	A3	Baugebiet (Bauzone) Volllinie zentriert ausgefüllt	Arbeitszone 3	000 000 000 180 180 240	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)
	124 Umrandung Flächenfüllung	A4	Baugebiet (Bauzone) Volllinie zentriert ausgefüllt	Arbeitszone 4	000 000 000 150 150 210	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)
	131 Umrandung Flächenfüllung	WA	Baugebiet (Bauzone) Volllinie zentriert ausgefüllt	Wohn- und Arbeitszone	000 000 000 250 220 255	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)
	133 Umrandung Flächenfüllung	WAG	Baugebiet (Bauzone) Volllinie zentriert ausgefüllt	Wohn- und Arbeitszone mit Gebäudehöhe	000 000 000 250 160 255	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)

Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
	141 Umrandung Flächenfüllung	Z	Baugebiet (Bauzone) Volllinie zentriert ausgefüllt	Zentrumszone	000 000 000 210 160 110	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)
	142 Umrandung Flächenfüllung	K	Baugebiet (Bauzone) Volllinie zentriert ausgefüllt	Kern-, Dorfkern- und Altstadtzone	000 000 000 220 190 160	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)
	151 Umrandung Flächenfüllung	ZöBA	Baugebiet (Bauzone) Volllinie zentriert ausgefüllt	öffentliche Bauten und Anlagen	000 000 000 220 220 220	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)
	152 Umrandung Flächenfüllung	ZöSF	Baugebiet (Bauzone) Volllinie zentriert ausgefüllt	öffentliche Sport- und Freizeitanlagen	000 000 000 190 190 190	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)
	153 Umrandung Flächenfüllung	FG	Baugebiet Volllinie zentriert ausgefüllt	Familiengartenzone	000 000 000 225 225 135	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)
	161 Umrandung Flächenfüllung	Gr	Baugebiet Volllinie zentriert ausgefüllt	Grünzone	000 000 000 130 250 200	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes angepasst 7.12.2017
	162 Umrandung Flächenfüllung	RA	Baugebiet Volllinie zentriert ausgefüllt	Reitzzone	000 000 000 255 220 220	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)
	172 Umrandung Flächenfüllung	HZ	Baugebiet (Bauzone) Volllinie zentriert ausgefüllt	Hotelzone	000 000 000 255 140 140	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)
	173 Umrandung Flächenfüllung	Ca	Baugebiet Volllinie zentriert ausgefüllt	Campingzone	000 000 000 255 190 190	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone)
	181 Umrandung Flächenfüllung	Str	Baugebiet Volllinie zentriert ausgefüllt	Strassenzone	000 000 000 255 255 255	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes
	182 Umrandung Flächenfüllung	Bahn	Baugebiet Volllinie zentriert ausgefüllt	Bahnzone	000 000 000 255 255 255	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes

Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
	183 Umrandung Flächenfüllung	Flug	Baugebiet Volllinie zentriert ausgefüllt	Flugplatzzone	000 000 000 230 205 130	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes
	192 Umrandung Flächenfüllung	BZw	Baugebiet Volllinie zentriert ausgefüllt	weiterer Bauzonentyp	000 000 000 220 200 200	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes (Bauzone) angepasst 7.12.2017
	211 Umrandung Flächenfüllung	LW	Landwirtschaftszone Volllinie zentriert ausgefüllt	allgemeine Landwirtschaftszone	000 000 000 250 250 235	0.10mm			Grundnutzungszone des Nichtbaugebietes
	221 Umrandung Flächenfüllung	LWS	Landwirtschaftszone Volllinie zentriert ausgefüllt	Speziallandwirtschaftszone	000 000 000 240 240 190	0.10mm			Grundnutzungszone des Nichtbaugebietes
	231 Umrandung Flächenfüllung	R	Landwirtschaftszone Volllinie zentriert ausgefüllt	Rebbauzone	000 000 000 210 250 240	0.10mm			Grundnutzungszone des Nichtbaugebietes
	312 Umrandung Flächenfüllung	Nk	Schutzzone Volllinie zentriert ausgefüllt	Naturschutzzone kommunal	000 000 000 160 255 160	0.10mm			Grundnutzungszone des Nichtbaugebietes
	313 Umrandung Flächenfüllung	Nü	Schutzzone Volllinie zentriert ausgefüllt	Naturschutzzone übergeordnet	000 000 000 090 240 090	0.10mm			Grundnutzungszone des Nichtbaugebietes angepasst 7.12.2017
	321.1 Umrandung Flächenfüllung	G	Schutzzone Volllinie zentriert ausgefüllt	Gewässer (Nichtbaugebiet)	000 000 000 220 240 255	0.10mm			Grundnutzungszone des Nichtbaugebietes
	321.2 Umrandung Flächenfüllung	GZ	Schutzzone Volllinie zentriert ausgefüllt	Gewässerzone (Baugebiet)	000 000 000 220 240 255	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes
	412 Umrandung Flächenfüllung	StrA	weitere Zone Volllinie zentriert ausgefüllt	Strassenareal	000 000 000 255 255 255	0.10mm			Grundnutzungszone des Nichtbaugebietes
	413 Umrandung Flächenfüllung	BahnA	weitere Zone Volllinie zentriert ausgefüllt	Bahnareal	000 000 000 255 255 255	0.10mm			Grundnutzungszone des Nichtbaugebietes
	414 Umrandung Flächenfüllung	FlugA	weitere Zone Volllinie zentriert ausgefüllt	Flugplatzareal	000 000 000 245 235 205	0.10mm			Grundnutzungszone des Nichtbaugebietes

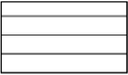
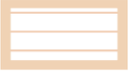
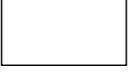
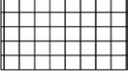
Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
	415 Umrandung Flächenfüllung	MA	weitere Zone Volllinie zentriert ausgefüllt	Materialabbauzone	000 000 000 240 200 170	0.10mm			Grundnutzungszone des Nichtbaugebietes
	416 Umrandung Flächenfüllung	MD	weitere Zone Volllinie zentriert ausgefüllt	Materialdeponiezone	000 000 000 230 170 140	0.10mm			Grundnutzungszone des Nichtbaugebietes
	417 Umrandung Flächenfüllung	MAD	weitere Zone Volllinie zentriert ausgefüllt	Materialabbau- und Deponiezone	000 000 000 220 145 115	0.10mm			Grundnutzungszone des Nichtbaugebietes
	418 Umrandung Flächenfüllung	MAB	weitere Zone Volllinie zentriert ausgefüllt	Materialabbau und -bewirtschaftungszone	000 000 000 210 120 090	0.10mm			Grundnutzungszone des Nichtbaugebietes
	421 Umrandung Flächenfüllung	Res	weitere Zone Volllinie zentriert ausgefüllt	Reservezone	000 000 000 250 240 140	0.10mm			Grundnutzungszone des Nichtbaugebietes angepasst 7.12.2017
	422 Umrandung Flächenfüllung	NBZw	weitere Zone Volllinie zentriert ausgefüllt	weiterer Nicht-Bauzonentyp	000 000 000 240 240 170	0.10mm			Grundnutzungszone des Nichtbaugebietes
	431.1 Umrandung Flächenfüllung	W	weitere Zone Volllinie zentriert ausgefüllt	Wald (Nichtbaugebiet)	000 000 000 230 255 230	0.10mm			Grundnutzungszone des Nichtbaugebietes
	431.2 Umrandung Flächenfüllung	WZ	weitere Zone Volllinie zentriert ausgefüllt	Waldzone (Baugebiet)	000 000 000 230 255 230	0.10mm			Grundnutzungszone des Baugebietes
	441 Umrandung Flächenfüllung	Wei	weitere Zone Volllinie zentriert ausgefüllt	Weilerzone	000 000 000 255 160 160	0.10mm			Grundnutzungszone des Nichtbaugebietes
	442 Umrandung Flächenfüllung	Klei	weitere Zone Volllinie zentriert ausgefüllt	Kleinsiedlung	000 000 000 255 160 160	0.10mm			Grundnutzungszone des Nichtbaugebietes

Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
1.2 Überlagernde Zonen (Kt. SH)									
	611	OS	überlagernde_Schutzzone	überlagernde Ortsbildschutzzone					Überlagernde Zone angepasst 7.12.2017
	Umrandung		Volllinie zentriert		160 070 000	0.50mm			
	Flächenfüllung		Schraffur / Volllinie zentriert	A = 5.0mm / W = 45°	160 070 000	0.50mm			
	612.1	UNK	überlagernde_Schutzzone	überlagernde Naturschutzzone kommunal					Überlagernde Zone
	Umrandung		Volllinie zentriert		000 140 050	0.10mm			
	Umrandung		Innenband / benutzerdefiniert	S = 2.5mm / L = 2.0mm	000 140 050	1.25mm			Strichkappe = Flach
	Flächenfüllung		Schraffur / Volllinie zentriert	A = 4.0mm / W = 0°	000 140 050	0.35mm			
	612.2	UNü	überlagernde_Schutzzone	überlagernde Naturschutzzone übergeordnet					Überlagernde Zone
	Umrandung		Volllinie Innenband		000 140 050	1.25mm			
	Flächenfüllung		Schraffur / Volllinie zentriert	A = 4.0mm / W = 0°	000 140 050	0.35mm			
	613	GWS	überlagernde_Schutzzone	Grundwasserschutzzone					Orientierungsinhalt
	Umrandung		Volllinie Innenband		000 140 255	1.25mm			
	Flächenfüllung		keine		---				
	614	LS	überlagernde_Schutzzone	Landschaftsschutzzone					Überlagernde Zone angepasst 7.12.2017
	Umrandung		Volllinie zentriert		000 170 190	0.50mm			
	Flächenfüllung		Schraffur / Volllinie zentriert	A = 5.0mm / W = 45°	000 170 190	0.50mm			
	615	FR	überlagernde_Schutzzone	Freihaltezone					Überlagernde Zone angepasst 7.12.2017
	Umrandung		Volllinie zentriert		000 140 050	0.50mm			
	Flächenfüllung		Schraffur / Volllinie zentriert	A = 4.0mm / W = 135°	000 140 050	0.50mm			
	616.1	ERS	überlagernde_Schutzzone	ERS-Gebiet					Überlagernde Zone angepasst 7.12.2017
	Umrandung		Volllinie zentriert		255 000 000	0.10mm			
	Umrandung		Innenband / benutzerdefiniert	S = 7.5mm / L = 3.0mm	255 000 000	1.75mm			Strichkappe = Flach
	Flächenfüllung		keine		---				
	616.2	BLN	überlagernde_Schutzzone	BLN-Gebiet					Überlagernde Zone angepasst 7.12.2017
	Umrandung		Volllinie zentriert		000 140 050	0.10mm			
	Umrandung		Innenband / benutzerdefiniert	S = 6.0mm / L = 2.0mm	000 140 050	3.00mm			Strichkappe = Flach
	Flächenfüllung		keine		---				
	616.3	HFg	überlagernde_Schutzzone	Hecke, Feldgehölz					Orientierungsinhalt angepasst 7.12.2017
	Umrandung		Volllinie zentriert		060 200 100	0.20mm			
	Flächenfüllung		Schraffur / Volllinie zentriert	A = 3.0mm / W = 50° und 130°	060 200 100	0.20mm			
	616.4	AS	überlagernde_Schutzzone	Archäologische Schutzzone					Überlagernde Zone angepasst 18.12.2019
	Umrandung		Volllinie Innenband		255 090 090	1.25mm			
	Flächenfüllung		keine		---				

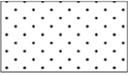
Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
	621	Naz	überlagernde_Nutzungszone	Nutzungsanteilzone					Überlagernde Zone
	Umrandung		Volllinie zentriert		000 000 000	0.25mm			
	Flächenfüllung		Schraffur / Volllinie zentriert	A = 4.0mm / W = 0°	000 000 000	0.20mm			
	622	UMA	überlagernde_Nutzungszone	überlagernde Materialabbauzone					Überlagernde Zone
	Umrandung		Volllinie Innenband		240 200 170	2.00mm			
	Flächenfüllung		Schraffur / Volllinie zentriert	A = 4.0mm / W = 0°	240 200 170	0.35mm			
	623	UMD	überlagernde_Nutzungszone	überlagernde Materialdeponiezone					Überlagernde Zone
	Umrandung		Volllinie Innenband		230 170 140	2.00mm			
	Flächenfüllung		Schraffur / Volllinie zentriert	A = 4.0mm / W = 90°	230 170 140	0.35mm			
	624	TE	überlagernde_Nutzungszone	Tourismus- und Erholungszone					Überlagernde Zone angepasst 7.12.2017
	Umrandung		Volllinie Innenband		255 150 150	2.00mm			
	Flächenfüllung		Schraffur / Volllinie zentriert	A = 4.0mm / W = 150°	255 150 150	0.35mm			
	625	VkuB	überlagernde_Nutzungszone	Verkehrsanlage über oder unter Bauten					Überlagernde Zone
	Umrandung		Volllinie zentriert		000 000 000	0.10mm			
	Flächenfüllung		keine		---				
	626	BuVk	überlagernde_Nutzungszone	Bauten über oder unter Verkehrsanlage					Überlagernde Zone
	Umrandung		Volllinie zentriert		000 000 000	0.10mm			
	Flächenfüllung		keine		---				
	627	BGw	überlagernde_Nutzungszone	Bauten im Gewässerbereich					Überlagernde Zone
	Umrandung		Volllinie zentriert		000 000 000	0.20mm			
	Flächenfüllung		Schraffur 1 / Volllinie zentriert	A = 3.0mm / W = 0°	000 000 000	0.20mm			
	Flächenfüllung		Schraffur 2 / Volllinie zentriert	A = 3.0mm / W = 90°	000 000 000	0.20mm			
	628	VZ	überlagernde_Nutzungszone	Verdichtungszone					Überlagernde Zone angepasst 18.12.2019
	Umrandung		Volllinie Innenband		070 070 070	0.80mm			
	Flächenfüllung		keine		---				
	629	PZ	überlagernde_Nutzungszone	Planungszone					Überlagernde Zone Strichkappe = Flach
	Umrandung		Volllinie Innenband		255 000 000	1.25mm			
	Flächenfüllung		Schraffur / Volllinie zentriert	A = 5.0mm / W = 90°	255 000 000	0.35mm			

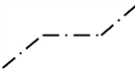
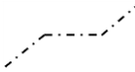
Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
keine einzelne Darstellung im Zonenplan	631	G4	überlagernde_Gefahrenzone	Zone mit Restgefährdung					Wird im Zonenplan nicht dargestellt Siehe 648.4 NGZ: Naturgefahrenzone Gesamtfläche
keine einzelne Darstellung im Zonenplan	632	G3	überlagernde_Gefahrenzone	Zone mit geringer Gefährdung					Wird im Zonenplan nicht dargestellt Siehe 648.4 NGZ: Naturgefahrenzone Gesamtfläche
keine einzelne Darstellung im Zonenplan	633	G2	überlagernde_Gefahrenzone	Zone mit mittlerer Gefährdung					Wird im Zonenplan nicht dargestellt Siehe 648.4 NGZ: Naturgefahrenzone Gesamtfläche
keine einzelne Darstellung im Zonenplan	634	G1	überlagernde_Gefahrenzone	Zone mit erheblicher Gefährdung					Wird im Zonenplan nicht dargestellt Siehe 648.4 NGZ: Naturgefahrenzone Gesamtfläche
	641	Qu	überlagernde_Flächenfestlegung	Quartierplanpflicht					Überlagernde Zone
Umrandung			Volllinie zentriert		255 000 000		0.20mm		
Umrandung			Innenband / benutzerdefiniert	S = 2.5mm / L = 2.0mm	255 000 000		1.25mm		Strichkappe = Flach
Flächenfüllung			keine		---				
	642	Qur	überlagernde_Flächenfestlegung	Quartierplan rechtsgültig					Orientierungsinhalt
Umrandung			Volllinie zentriert		255 000 000		0.20mm		
Umrandung			Innenband / benutzerdefiniert	S = 2.5mm / L = 2.0mm	255 000 000		1.25mm		Strichkappe = Flach
Flächenfüllung			Schraffur / Volllinie zentriert	A = 5.0mm / W = 0°	255 000 000		0.20mm		
	643	URes	überlagernde_Flächenfestlegung	überlagernde Reservezone					Überlagernde Zone
Umrandung			Volllinie zentriert		000 000 000		0.10mm		
Umrandung			Innenband / benutzerdefiniert	S = 5.0mm / L = 3.0mm	255 150 000		1.50mm		Strichkappe = Flach
Flächenfüllung			keine		---				
	644	AF	überlagernde_Flächenfestlegung	Archäologische Fundstelle					Überlagernde Zone angepasst 18.12.2019
Umrandung			Volllinie Innenband		255 090 090		1.25mm		
Flächenfüllung			Schraffur 1 / Volllinie zentriert	A = 4.0mm / W = 45°	255 090 090		0.20mm		
Flächenfüllung			Schraffur 2 / Volllinie zentriert	A = 4.0mm / W = 135°	255 090 090		0.20mm		
	645	Geo	überlagernde_Flächenfestlegung	erdgeschichtliche Bedeutung					Überlagernde Zone
Umrandung			Volllinie Innenband		160 070 000		1.25mm		
Flächenfüllung			keine		---				
	646	Bel	überlagernde_Flächenfestlegung	belasteter Standort					Überlagernde Zone
Umrandung			keine		---				
Flächenfüllung			Mustersymbol / Plus +	X-A = 5.0mm / Y-A = 5.0mm / W = 45°	160 070 000			2.00mm	

Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
	647	BüG	überlagernde_Flächenfestlegung	Brücke über Gewässer	000 000 000 255 255 255	0.10mm			Überlagernde Zone
	648.1	FL	überlagernde_Flächenfestlegung	weitere überlagernde Flächenfestlegung	255 000 000 255 000 000	0.125mm		2.00mm	Überlagernde Zone
	648.2	Lät	überlagernde_Flächenfestlegung	tiefere Lärmempfindlichkeitsstufe	000 000 000 000 000 000	0.10mm		0.50mm	Überlagernde Zone
	648.3	Läh	überlagernde_Flächenfestlegung	höhere Lärmempfindlichkeitsstufe	000 000 000 000 000 000	0.10mm		0.75mm	Überlagernde Zone
	648.4	NGZ	überlagernde_Flächenfestlegung	Naturgefahrenzone	---	0.25mm			Überlagernde Zone Zusammengefasste Fläche aller Gefährdungen Strichkappe = Rund

Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
1.3 Linienbezogene Festlegungen (Kt. SH)									
	711.1 Linie	Baulinie	benutzerdefiniert zentriert	Baulinie Verkehr S = 4.0mm / L = 1.0mm / S = 0.5mm / L = 1.0mm	000 000 000	0.40mm			Linienbezogene Festlegung Strichkappe = Rund
	711.2 Linie	Baulinie	benutzerdefiniert zentriert	Gewässerabstandslinie S = 4.0mm / L = 1.0mm / S = 0.5mm / L = 1.0mm	000 140 255	0.40mm			Linienbezogene Festlegung Strichkappe = Rund
	711.3 Linie	Baulinie	benutzerdefiniert zentriert	Waldabstandslinie S = 4.0mm / L = 1.0mm / S = 0.5mm / L = 1.0mm	160 070 000	0.40mm			Linienbezogene Festlegung Strichkappe = Rund
	711.4 Linie	Baulinie	benutzerdefiniert zentriert	andere Baulinie S = 2.0mm / L = 1.0mm / S = 1.0mm / L = 1.0mm	000 000 000	0.40mm			Linienbezogene Festlegung angepasst 14.02.2020
	712.1 Linie	Uferlinie_Bachlauf	Volllinie zentriert	Bachverlauf offen	000 140 255	1.00mm			Hinweise und Informationen
	712.2 Linie	Uferlinie_Bachlauf	benutzerdefiniert zentriert	Bachverlauf eingedolt S = 3.5mm / L = 1.5mm	000 140 255	1.00mm			Hinweise und Informationen Strichkappe = Flach
	716.1 Linie	weitere_linienbezogene_Festlegung	Linie mit Sternsymbolen	Siedlungsrand A = 2.0mm	255 000 000	1.50mm			Hinweise und Informationen
	716.2 Linie	weitere_linienbezogene_Festlegung	Volllinie zentriert	Waldgrenze nach statischem Waldbegriff	160 070 000	1.00mm			Orientierungsinhalt
	716.3 Linie	weitere_linienbezogene_Festlegung	benutzerdefiniert zentriert	weitere linienbezogene Festlegung S = 4.0mm / L = 1.0mm / S = 0.5mm / L = 1.0mm	120 120 120	0.5mm			Linienbezogene Festlegung angepasst 14.02.2020

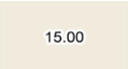
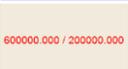
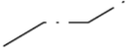
Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
1.4 Objektbezogene Festlegungen (Kt. SH)									
	811.1 Symbol	Bi	Naturobjekt Baum	inventarierter Baum	000 255 000			5.00mm	Objektbezogene Festlegung
	811.2 Symbol	Bg	Naturobjekt Baum	geschützter Baum	000 120 000			5.00mm	Objektbezogene Festlegung
	811.3 Symbol	Oi	Naturobjekt Punkt	anderes inventarisiertes Objekt	255 140 140			4.00mm	Objektbezogene Festlegung
	811.4 Symbol	Og	Naturobjekt Punkt	anderes geschütztes Objekt	255 000 000			4.00mm	Objektbezogene Festlegung
	811.5 Symbol	NOk	Naturobjekt Punkt	Naturobjekt kommunal	000 255 000			4.00mm	Objektbezogene Festlegung
	811.6 Symbol	NOü	Naturobjekt Punkt	Naturobjekt übergeordnet	000 120 000			4.00mm	Objektbezogene Festlegung
	811.7 Symbol	NO	Naturobjekt Punkt	anderes Naturobjekt	160 070 000			4.00mm	Objektbezogene Festlegung
	812.1 Text	DOK	Denkmalschutz_und_Kulturobjekt Wingdings / Ring	Denkmalschutzobjekt kommunal	000 255 000			4.50mm	Objektbezogene Festlegung
	812.2 Text	DOü	Denkmalschutz_und_Kulturobjekt Wingdings / Ring	Denkmalschutzobjekt übergeordnet	000 210 230			4.50mm	Objektbezogene Festlegung
	813 Symbol	Ow	weitere_objektbez_Festlegung Punkt	weitere objektbezogene Festlegung	000 000 000			4.00mm	Objektbezogene Festlegung

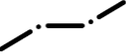
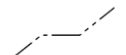
Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
1.5 Beschriftung Zonen, Objekte und Inventarnummern									
ZöBA	Text Textmaskierung		Zonen und Objekte	Grundnutzungszone (Abkürzung) (SH-Code: 111 bis 442)	000 000 000 255 255 255		5.50mm 1.00mm		Zonentyp_Abk_Gde
URes	Text Textmaskierung		Zonen und Objekte	Überlagernde Zone (Abkürzung) (SH-Code: 611 bis 648.4)	110 110 110 255 255 255		4.50mm 1.00mm		Zonentyp_Abk_Gde
Nü 124/11 UNk 124/11 NOk 124/11	Text Textmaskierung		Zonen und Objekte	Naturschutzzone und -objekt (SH-Code: 312, 313, 612.1, 612.2, 811.5, 811.6, 811.7)	000 140 050 255 255 255		3.50mm 1.00mm		Inventarnummer Nk; Nü; UNk; UNü; NOk; NOü; NO + Nr.
AS 11 AF 132	Text Textmaskierung		Zonen und Objekte	Archäologische Schutzzone und Fundstelle (SH-Code: 616.4, 644)	255 000 000 255 255 255		3.50mm 1.00mm		Inventarnummer AS; AF + Nr.
Geo 213 Bel 22	Text Textmaskierung		Zonen und Objekte	erdgeschichtliche Bedeutung, belasteter Standort (SH-Code: 645, 646)	160 070 000 255 255 255		3.50mm 1.00mm		Inventarnummer Geo; Bel + Nr.
S1 S2 S3	Text Textmaskierung		Zonen und Objekte	Grundwasserschutzzone (Gemeinde) (SH-Code: 613)	000 140 255 255 255 255		3.50mm 1.00mm		S1, S2 oder S3
DOK 14	Text Textmaskierung		Zonen und Objekte	Denkmalschutzobjekt kommunal (SH-Code: 812.1)	000 140 050 255 255 255		3.00mm 1.00mm		Inventarnummer DOK + Nr.
DOü 15	Text Textmaskierung		Zonen und Objekte	Denkmalschutzobjekt übergeordnet (SH-Code: 812.2)	000 140 255 255 255 255		3.00mm 1.00mm		Inventarnummer DOü + Nr.
HFg 123 Bi 56 Bg 88	Text		Zonen und Objekte	Hecke, Feldgehölz, Baum (SH-Code: 616.3, 811.1, 811.2)	000 140 050		3.00mm		Inventarnummer HFg; Bi, Bg + Nr.
Oi 17 Og 18	Text Textmaskierung		Zonen und Objekte	geschütztes und inventarisiertes Objekt (SH-Code: 811.3, 811.4)	255 140 140 255 255 255		3.00mm 1.00mm		Inventarnummer Oi; Og + Nr.
Ow 44	Text Textmaskierung		Zonen und Objekte	weitere objektbezogene Festlegung (SH-Code: 813)	000 000 000 255 255 255		3.00mm 1.00mm		

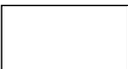
Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
1.6 Masse und freier Text									
				Masse und freier Text Masslinien					
	Masslinie			Volllinie zentriert	000 000 000		0.15mm		
	Masbegrenzung			als "SH_Darstellungslinie" erfassen	000 000 000		0.15mm		
	Endsymbol			Pfeil	000 000 000			3.00mm	
				Masse und freier Text Masse					
	Text			Arial / Standard	000 000 000		3.00mm		
	Textmaskierung				255 255 255		1.00mm		
				Masse und freier Text Freier Text (Tabelle: SH_Text)					
	Text			Arial / Standard	000 000 000		3.00mm		
	Textmaskierung				255 255 255		1.00mm		
				Masse und freier Text Koordinatenpunkte					Hinweise und Informationen
	Symbol			Punkt	255 000 000			1.50mm	
				Masse und freier Text Koordinatentexte oder Punktnummern					Hinweise und Informationen
	Text			Arial / Standard	255 000 000		3.00mm		
				Masse und freier Text Masse Hilfsaxen					Hinweise und Informationen
	Linie			als "SH_Darstellungslinie" erfassen	000 000 000		0.15mm		
				S = 5.00mm / L = 1.00mm / S = 0.25mm / L = 1.00mm					

Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
2. TOPIC Informationen									
2.1 Informationen: Flächen, Linien, Punkte, Text (Tabelle: SH_Info / Attribut: SH_Typ)									
	Umrandung Umrandung Flächenfüllung		Informationen Volllinie zentriert Volllinie Innenband keine	Landwirtschaftliche Betriebe (SH_Info.SH_Typ = "Landwirtschaftliche Betriebe")	000 000 000 255 150 000 ---	0.10mm 1.00mm			Hinweise und Informationen
	Umrandung Flächenfüllung		Informationen Volllinie zentriert ausgefüllt	Fruchtfolgeflächen (SH_Info.SH_Typ = "Fruchtfolgefläche")	000 000 000 210 170 130	0.10mm			Hinweise und Informationen
	Linie		Informationen benutzerdefiniert zentriert	Gemeindegrenze / Nachbargemeinde S = 8.0mm / L = 1.0mm / S = 0.50mm / L = 1.00mm (SH_Info.SH_Typ = "Gemeindegrenze" oder "Nachbargemeinde")	000 000 000	1.00mm			Hinweise und Informationen Strichkappe = Rund
	Linie		Informationen benutzerdefiniert zentriert	Grenze Baugebiet S = 6.0mm / L = 1.0mm / S = 0.05mm / L = 1.0mm / S = 0.05mm / L = 1.0mm (SH_Info.SH_Typ = "Baugebiet")	000 000 000	0.80mm			Hinweise und Informationen Strichkappe = Rund
	Text Textmaskierung		Informationen Arial / Standard	Allgemeiner Text (Unterscheidung der Beschriftungsart gemäss Inhalt von SH_Info.SH_Typ)	000 000 000 255 255 255	3.00mm 1.00mm			
	Text		Informationen Arial / fett	Nachbargemeinde Text (Unterscheidung der Beschriftungsart gemäss Inhalt von SH_Info.SH_Typ)	000 000 000	15.00mm			
	Symbol		Informationen Ausgefülltes Dreieck	Aussichtspunkt (SH_Info.SH_Typ = "Aussichtspunkt") Besser unter "weitere_objektbez_Festlegung" erfassen	000 000 000		4.00mm		Hinweise und Informationen
	Symbol		Informationen Punkt	Quelle (SH_Info.SH_Typ = "Quelle")	000 100 255		4.00mm		Hinweise und Informationen
	Linie		Informationen benutzerdefiniert zentriert	Hochspannungsfreileitung S = 18.00mm / L = 2.00mm / S = 1.00mm / L = 2.00mm / S = 1.00mm / L = 2.00mm (SH_Info.SH_Typ = "Hochspannungsfreileitung")	000 000 000	0.20mm			Hinweise und Informationen Strichkappe = Rund

Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
	Umrandung Flächenfüllung		Erschliessungsstand Volllinie zentriert keine	ueerbaut	000 000 000 ---	0.10mm			Erschliessungsstand
	Umrandung Flächenfüllung		Erschliessungsstand Volllinie Innenband keine	nicht ueerbaut: baureif	000 140 050 ---	2.50mm			Erschliessungsstand
	Umrandung Flächenfüllung		Erschliessungsstand Volllinie Innenband keine	nicht ueerbaut: baureif in 05 Jahren	190 000 180 ---	2.50mm			Erschliessungsstand
	Umrandung Flächenfüllung		Erschliessungsstand Volllinie Innenband keine	nicht ueerbaut: baureif in 10 Jahren	160 070 000 ---	2.50mm			Erschliessungsstand
	Umrandung Flächenfüllung		Erschliessungsstand Volllinie Innenband keine	nicht ueerbaut: baureif in 15 Jahren	000 140 255 ---	2.50mm			Erschliessungsstand
	Umrandung Flächenfüllung		Erschliessungsstand Volllinie zentriert keine	Verkehrsfläche: ausgebaut	000 000 000 ---	0.10mm			Erschliessungsstand
	Umrandung Flächenfüllung Flächenfüllung		Erschliessungsstand Volllinie zentriert Schraffur 1 / Volllinie zentriert Schraffur 2 / Volllinie zentriert	Verkehrsfläche: nicht ausgebaut	A = 1.5mm / W = 45° A = 1.5mm / W = 135°	0.10mm 0.125mm 0.125mm			Erschliessungsstand
	Umrandung Flächenfüllung		Erschliessungsstand Volllinie Innenband keine	nicht ueerbaubar	255 000 000 ---	2.50mm			Erschliessungsstand

Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
	Umrandung Flächenfüllung	Erschliessungsplanung		bis in 05 Jahren	190 000 180 220 160 225	2.5mm			Erschliessungsplanung
	Umrandung Flächenfüllung	Erschliessungsplanung		bis in 10 Jahren	160 070 000 220 190 150	2.5mm			Erschliessungsplanung
	Umrandung Flächenfüllung	Erschliessungsplanung		bis in 15 Jahren	000 140 255 160 210 255	2.5mm			Erschliessungsplanung
	Umrandung Flächenfüllung	Erschliessungsplanung		Ergänzung	255 000 000 255 230 230	2.5mm			Erschliessungsplanung
	Umrandung Flächenfüllung	Erschliessungsplanung		Grundplanung	000 000 000 000 000 000	0.20mm 0.20mm			Erschliessungsplanung

Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
2.4 Beschriftungen Erschliessungsplanung (Tabelle: SH_Erschliessungsplanung_Pos => SH_Erschliessungsplanung / Attribut: SH_Erschliessung)									
	Text Textumrandung Flächenfüllung			Erschliessungsplanung bis in 5 Jahren Arial / fett Volllinie zentriert ausgefüllt Abstand zum Text = 1.0mm / Ecken abgerundet	190 000 180 190 000 180 255 255 255	0.50mm		5.0mm	
	Text Textumrandung Flächenfüllung			Erschliessungsplanung bis in 10 Jahren Arial / fett Volllinie zentriert ausgefüllt Abstand zum Text = 1.0mm / Ecken abgerundet	160 070 000 160 070 000 255 255 255	0.50mm		5.0mm	
	Text Textumrandung Flächenfüllung			Erschliessungsplanung bis in 15 Jahren Arial / fett Volllinie zentriert ausgefüllt Abstand zum Text = 1.0mm / Ecken abgerundet	000 140 255 000 140 255 255 255 255	0.50mm		5.0mm	
	Text Textumrandung Flächenfüllung			Erschliessungsplanung Ergänzung Arial / fett Volllinie zentriert ausgefüllt Abstand zum Text = 1.0mm / Ecken abgerundet	255 000 000 255 000 000 255 255 255	0.50mm		5.0mm	
	Text Textumrandung Flächenfüllung			Erschliessungsplanung Grundplanung Arial / fett Volllinie zentriert ausgefüllt Abstand zum Text = 1.0mm / Ecken abgerundet	000 000 000 000 000 000 255 255 255	0.50mm		5.0mm	

2.5 Innere Reserve (Tabelle: SH_innere_Reserve / Attribut: SH_vorhandene_Nutzung)

	Umrandung Flächenfüllung	innere Reserven Volllinie zentriert Schraffur / Volllinie zentriert	Innenverdichtungspotenzial A = 3.0mm / W = 45°	000 000 000 000 000 000	0.20mm 0.20mm		Innere Reserve
	Umrandung Flächenfüllung Flächenfüllung	innere Reserven Volllinie zentriert Schraffur 1 / Volllinie zentriert Schraffur 2 / Volllinie zentriert	Baulücken A = 3.0mm / W = 45° A = 3.0mm / W = 135°	000 000 000 000 000 000 000 000 000	0.20mm 0.20mm 0.20mm		Innere Reserve
	Umrandung Flächenfüllung	innere Reserven Volllinie zentriert Schraffur / Volllinie zentriert	Nachverdichtung A = 3.0mm / W = 135°	000 000 000 000 000 000	0.20mm 0.20mm		Innere Reserve

Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
	Umrandung Flächenfüllung			Grundn_Zone_Gde_Gepl Volllinie Innenband keine	Einzonung	000 140 050 ---	2.00mm		Mutation Grundnutzung
	Umrandung Flächenfüllung			Grundn_Zone_Gde_Gepl Volllinie Innenband keine	Umzonung	000 140 255 ---	2.00mm		Mutation Grundnutzung
	Umrandung Flächenfüllung			Grundn_Zone_Gde_Gepl Volllinie Innenband keine	Auszonung	255 000 000 ---	2.00mm		Mutation Grundnutzung

3.2 Überlagernde Zonen geplant (Tabelle: Ueberl_Zone_Gde_Gepl / Attribut: SH_Mutationsart)

	Umrandung Flächenfüllung			Ueberl_Zone_Gde_Gepl Volllinie zentriert Schraffur / Volllinie zentriert	neu A = 4.0mm / W = 90°	000 140 050 000 140 050	0.25mm 0.25mm		Mutation überlagernde Nutzung
	Umrandung Flächenfüllung			Ueberl_Zone_Gde_Gepl Volllinie zentriert Schraffur / Volllinie zentriert	geändert A = 4.0mm / W = 45°	000 140 255 000 140 255	0.25mm 0.25mm		Mutation überlagernde Nutzung
	Umrandung Flächenfüllung			Ueberl_Zone_Gde_Gepl Volllinie zentriert Schraffur / Volllinie zentriert	aufgehoben A = 4.0mm / W = 135°	255 000 000 255 000 000	0.25mm 0.25mm		Mutation überlagernde Nutzung

Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
3.3 Linienbezogene Festlegungen geplant (Tabelle: Linienbez_Festl_Gde_Gepl / Attribut: SH_Mutationsart)									
	Linie			Linienbez_Festl_Gde_Gepl Volllinie zentriert	neu	000 140 050	1.50mm		Mutation linienbezogene Festlegung Strichkappe = Flach
	Linie			Linienbez_Festl_Gde_Gepl Volllinie zentriert	geändert	000 140 255	1.50mm		Mutation linienbezogene Festlegung Strichkappe = Flach
	Linie			Linienbez_Festl_Gde_Gepl Volllinie zentriert	aufgehoben	255 000 000	1.50mm		Mutation linienbezogene Festlegung Strichkappe = Flach
3.4 Objektbezogene Festlegungen geplant (Tabelle: Objektbez_Festl_Gde_Gepl / Attribut: SH_Mutationsart)									
	Symbol			Objektbez_Festl_Gde_Gepl Punkt	neu	000 140 050		6.00mm	Mutation objektbezogene Festlegung
	Symbol			Objektbez_Festl_Gde_Gepl Punkt	geändert	000 140 255		6.00mm	Mutation objektbezogene Festlegung
	Symbol			Objektbez_Festl_Gde_Gepl Punkt	aufgehoben	255 000 000		6.00mm	Mutation objektbezogene Festlegung

Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
3.5 Beschriftungen Zonen und Objekt geplant (Tabelle: *_Beschr_Pos_Gepl => Tabelle: *_Gde_Gepl / je Attribut: SH_Beschriftung)									
	Text Textumrandung Flächenfüllung	Grundn_Zone_Gde_Gepl	Arial / fett Volllinie zentriert ausgefüllt	Nr. Einzonung Abstand zum Text = 1.0mm / Ecken abgerundet	000 140 050	0.50mm	5.00mm	Variante 1: nur Nr. darstellen Variante 2: Nr. und Text der Veränderung darstellen Variante 3: nur Text der Veränderung darstellen	
					000 140 050				
					255 255 255				
	Text Textumrandung Flächenfüllung	Grundn_Zone_Gde_Gepl	Arial / fett Volllinie zentriert ausgefüllt	Nr. Umzonung Abstand zum Text = 1.0mm / Ecken abgerundet	000 140 255	0.50mm	5.00mm	Variante 1: nur Nr. darstellen Variante 2: Nr. und Text der Veränderung darstellen Variante 3: nur Text der Veränderung darstellen	
					000 140 255				
					255 255 255				
	Text Textumrandung Flächenfüllung	Grundn_Zone_Gde_Gepl	Arial / fett Volllinie zentriert ausgefüllt	Nr. Auszonung Abstand zum Text = 1.0mm / Ecken abgerundet	255 000 000	0.50mm	5.00mm	Variante 1: nur Nr. darstellen Variante 2: Nr. und Text der Veränderung darstellen Variante 3: nur Text der Veränderung darstellen	
					255 000 000				
					255 255 255				
	Text Textumrandung Textmaskierung	Ueberl_Zone_Gde_Gepl *)	Arial / fett Volllinie zentriert	Nr. neu Abstand zum Text = 1.0mm / Ecken abgerundet	000 140 050	0.50mm	5.00mm		
					000 140 050				
					255 255 255				
	Text Textumrandung Textmaskierung	Ueberl_Zone_Gde_Gepl *)	Arial / fett Volllinie zentriert	Nr. geändert Abstand zum Text = 1.0mm / Ecken abgerundet	000 140 255	0.50mm	5.00mm		
					000 140 255				
					255 255 255				
	Text Textumrandung Textmaskierung	Ueberl_Zone_Gde_Gepl *)	Arial / fett Volllinie zentriert	Nr. aufgehoben Abstand zum Text = 1.0mm / Ecken abgerundet	255 000 000	0.50mm	5.00mm		
					255 000 000				
					255 255 255				

*) gilt auch für:

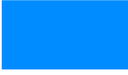
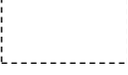
Linienbez_Festl_Gde_Gepl

Objektbez_Festl_Gde_Gepl

Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
4. Hintergrunddaten (Vektordaten; Basis DM01-AVSH46)									
4.1 Beschriftung (Daten der amtlichen Vermessung, Basis DM01-AVSH46)									
<hr/>									
Barzheim			Ortsname	Ortsname					
	Text 1:2000		Arial / fett		000 000 000		3.50mm	=> für 1:2000	im Mst. 1:2000 ganzer Plan
	Text 1:5000 (innerhalb BZ)		Arial / fett		000 000 000		3.50mm	=> für 1:5000	im Mst. 1:5000 innerhalb Bauzone
	Text 1:5000 (ausserhalb BZ)		Arial / fett		000 000 000		7.00mm	=> für 1:5000	im Mst. 1:5000 ausserhalb Bauzone
<hr/>									
Hoflüh			Gelaendename	Geländename					
	Text 1:2000		Arial / kursiv		000 000 000		3.00mm	=> für 1:2000	im Mst. 1:2000 ganzer Plan
	Text 1:5000 (innerhalb BZ)		Arial / kursiv		000 000 000		3.00mm	=> für 1:5000	im Mst. 1:5000 innerhalb Bauzone
	Text 1:5000 (ausserhalb BZ)		Arial / kursiv		000 000 000		6.00mm	=> für 1:5000	im Mst. 1:5000 ausserhalb Bauzone
<hr/>									
Neuwis			Flurname	Flurname					
	Text 1:2000		Arial / kursiv		000 000 000		2.50mm	=> für 1:2000	im Mst. 1:2000 ganzer Plan
	Text 1:5000 (innerhalb BZ)		Arial / kursiv		000 000 000		2.50mm	=> für 1:5000	im Mst. 1:5000 innerhalb Bauzone
	Text 1:5000 (ausserhalb BZ)		Arial / kursiv		000 000 000		5.00mm	=> für 1:5000	im Mst. 1:5000 ausserhalb Bauzone
<hr/>									
Hauptstrasse			LokalisationsName	LokalisationsName (Strassenname)					
	Text 1:2000		Arial / kursiv		000 000 000		2.50mm	=> für 1:2000	im Mst. 1:2000 ganzer Plan
	Text 1:5000 (innerhalb BZ)		Arial / kursiv		000 000 000		2.50mm	=> für 1:5000	im Mst. 1:5000 innerhalb Bauzone
	Text 1:5000 (ausserhalb BZ)		Arial / kursiv		000 000 000		5.00mm	=> für 1:5000	im Mst. 1:5000 ausserhalb Bauzone
	Textmaskierung				255 255 255		1.00mm		
<hr/>									
1012			Grundstück	Grundstueck (GB-Nummer)					
	Text 1:2000		Arial / Standard		000 000 000		2.00mm	=> für 1:2000	im Mst. 1:2000 ganzer Plan
	Text 1:5000 (innerhalb BZ)		Arial / Standard		000 000 000		2.00mm	=> für 1:5000	im Mst. 1:5000 innerhalb Bauzone
	Text 1:5000 (ausserhalb BZ)		Arial / Standard		000 000 000		4.00mm	=> für 1:5000	im Mst. 1:5000 ausserhalb Bauzone
<hr/>									

Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende Beschreibung / Bemerkung
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	
	Umrandung Flächenfüllung			BoFlaeche (Bodenbedeckung) Gebäude (AVS-Id 00-07) Volllinie zentriert ausgefüllt	000 000 000 150 150 150				0.10mm
	Umrandung Flächenfüllung			BoFlaeche (Bodenbedeckung) Strasse_Weg (AVS-Id 08) benutzerdefiniert zentriert keine	000 000 000 ---				0.10mm
	Umrandung Flächenfüllung			BoFlaeche (Bodenbedeckung) Wasserbecken (AVS-Id 13) Volllinie zentriert ausgefüllt	000 000 000 000 140 255				0.10mm
	Umrandung Flächenfüllung			BoFlaeche (Bodenbedeckung) Verkehrinsel (AVS-Id 10) Volllinie zentriert keine	000 000 000 ---				0.10mm
	Umrandung Flächenfüllung			BoFlaeche (Bodenbedeckung) Gewässer stehend (AVS-Id 27) Volllinie zentriert ausgefüllt	000 000 000 000 140 255				0.10mm
	Umrandung Flächenfüllung			BoFlaeche (Bodenbedeckung) Gewässer fliessend (AVS-Id 28) Volllinie zentriert ausgefüllt	000 140 255 000 140 255				0.50mm
	Umrandung Flächenfüllung			Flaechenelement (Einzelobj.) unterirdisches Gebäude (AVS-Id 02) benutzerdefiniert zentriert keine	000 000 000 ---				0.10mm
	Umrandung Flächenfüllung			Flaechenelement (Einzelobj.) Eingedoltes öffentliches Gewässer (AVS-Id 05) benutzerdefiniert zentriert keine	000 000 000 ---				0.10mm
	Umrandung Flächenfüllung			Flaechenelement (Einzelobj.) Brücke Passerelle (AVS-Id 08) Volllinie zentriert keine	000 000 000 ---				0.10mm
	Umrandung Flächenfüllung			Flaechenelement (Einzelobj.) Unterstand, Überdachung (AVS-Id 13) Volllinie zentriert keine	000 000 000 ---				0.10mm
	Umrandung Flächenfüllung			Flaechenelement (Einzelobj.) Trottoir (AVS-Id 09) Volllinie zentriert keine	000 000 000 ---				0.10mm

Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	Beschreibung / Bemerkung
	Umrandung Flächenfüllung		Flaechelement (Einzelobj.) Volllinie zentriert ausgefüllt	Silo, Turm, Gasometer (AVS-Id 14)	000 000 000 150 150 150			0.10mm	
	Umrandung Flächenfüllung		Liegenschaft Volllinie zentriert keine	Liegenschaft (Grundstücksparzelle)	000 000 000 ---			0.20mm	
	Umrandung Flächenfüllung		Gem_Gemeindegrenze benutzerdefiniert zentriert keine	Gemeindegrenze S = 8.0mm / L = 1.0mm / S = 0.5mm / L = 1.0mm	000 000 000 ---			1.00mm	Strichkappe = Rund

4.3 Linien (Daten der amtlichen Vermessung, Basis DM01-AVSH46)

	Linie		Linielement (Einzelobj.) Volllinie zentriert	Mauer, Lärmschutzwand (AVS-Id 00-01)	000 000 000			0.10mm	
	Linie		Linielement (Einzelobj.) Volllinie zentriert	übriger Gebäudeteil, Verladerampe (AVS-Id 03-04)	000 000 000			0.10mm	
	Linie		Linielement (Einzelobj.) Volllinie zentriert	Brunnen (AVS-Id 10)	000 000 000			0.10mm	
	Linie		Linielement (Einzelobj.) Volllinie zentriert	Aussichtsturm (AVS-Id 20)	000 000 000			0.10mm	
	Linie		Linielement (Einzelobj.) Volllinie zentriert	Rinnsal (AVS-Id 29)	000 140 255			0.50mm	
	Linie		Linielement (Einzelobj.) benutzerdefiniert zentriert	schmaler Weg (AVS-Id 30) S = 2.50mm / L = 1.00mm	000 000 000			0.10mm	
	Linie		Linielement (Einzelobj.) benutzerdefiniert zentriert	Hochspannungsfreileitung (AVS-Id 31) S = 18.0mm / L = 2.0mm / S = 1.0mm / L = 2.0mm / S = 1.0mm / L = 2.0mm	000 000 000			0.20mm	Strichkappe = rund
	Linie		Linielement (Einzelobj.) benutzerdefiniert zentriert	Achse (AVS-Id 40) / Bahn S = 14.0mm / L = 2.0mm / S = 1.0mm / L = 2.0mm	000 000 000			0.20mm	strich-punktierte Linie

Darstellungsmodell (Angabe der Definitionen für Plan 1:2000 / Plan 1:5000 entsprechend verkleinert dargestellt)

Signatur	Code / Typ	Abkürzung	Art	Name SH (Definitionen Kt. SH)	RGB Farben	Angabe für Planmassstab 1:2000			Anordnung in Legende
						Linienstärke	Textgrösse	Symbolgrösse	Beschreibung / Bemerkung
4.4 Punktoobjekte (Daten der amtlichen Vermessung, Basis DM01-AVSH46)									
⊙	Symbol			Hoheitsgrenzpunkt (Gemeindegr.)					Hoheitsgrenzpunkt
	Symbol			Hoheitsgrenzpunkt	000 000 000				1.40mm
△	Symbol			LFP1 (Lagefixpunkt 1)					LFP1
	Symbol			Lagefixpunkt	000 000 000				1.10mm
△	Symbol			LFP2 (Lagefixpunkt 2)					LFP2
	Symbol			Lagefixpunkt	000 000 000				1.10mm
⊙	Symbol			LFP3 (Lagefixpunkt 3)					LFP3
	Symbol			Lagefixpunkt	000 000 000				1.00mm
○	Symbol			Grenzpunkt					Grenzpunkt
	Symbol			Grenzpunkt	000 000 000				0.60mm
	Symbol			Abdeckpattern	255 255 255				1.40mm
	Symbol			Abdeckpattern	255 255 255				1.40mm
	Symbol			Abdeckpattern	255 255 255				1.10mm
	Symbol			Abdeckpattern	255 255 255				1.10mm
	Symbol			Abdeckpattern	255 255 255				1.00mm
	Symbol			Abdeckpattern	255 255 255				1.00mm
	Symbol			Abdeckpattern	000 000 000				0.60mm
	Symbol			Abdeckpattern	255 255 255				0.60mm