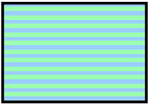


**Planzeichenverordnung für Örtliche Entwicklungskonzepte gemäß
§ 26 Abs. 5 Burgenländisches Raumplanungsgesetz 2019**

1. Verwaltungsgrenzen

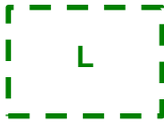
Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
10001	Staatsgrenze		Linie	9		Linie: durchgehend, 3 Pt, RGB 255,0,0; Beschriftung: bei Bedarf
10002	Bundeslandgrenze		Linie	9		Linie: durchgehend, 2 Pt, RGB 255,0,0; Beschriftung: bei Bedarf
10003	Gemeindegrenze		Linie	9		Linie: durchgehend, 1,20 Pt, RGB 0,0,0; Beschriftung: bei Bedarf
10004	KG-Grenze		Linie	9		Linie: durchgehend, 1 Pt, RGB 132,0,168; Beschriftung: KG-Name, Arial, fett, 11 Pt, RGB 132,0,168, frei platzierbar

2. Naturräumliche Gegebenheiten

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
20000	Gewässer	W	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: vollflächig, Füllfarbe: RGB 155,205,255; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: bei Bedarf
20001	Schilf; Röhricht	Sch	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: 2 färbig horizontal schraffiert, Linie 2 Pt, Abstand 5 Pt RGB 155, 205 255, Linie 2 Pt, Abstand 5 Pt, Versatz 2 Pt, RGB 155,205,255; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: keine
20002	Wasserschutzgebiet, Wasserschongebiet	WS	Polygon	5		Rahmen: durchgehend, 2 Pt, RGB 20,200,255; Füllfarbe: keine Beschriftung: keine
20003	Wald; Windschutzanlage	Fo	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 100,200,100 Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: keine
20004	Grün- und Wildtierkorridor	K	Polygon	7		Quadrate: Größe variabel, RGB 0,150,50; Rahmen: keiner; Beschriftung: keine

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
20005	Hochwasserabflussgebiet (30-jähriges HW)	HQ30	Polygon	3		Rahmen: durchgehend, 1,5 Pt, RGB 0,77,168; Muster: schraffiert, links unten rechts oben, 45 Grad, Linie 2 Pt, Abstand: 5 Pt, RGB 0,92,230; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: keine
20006	Hochwasserabflussgebiet (100-jähriges HW)	HQ100	Polygon	3		Rahmen: keiner; Muster: schraffiert, links unten rechts oben, 45 Grad, Linie 1,2 Pt, Abstand: 5 Pt, RGB 0,77,168; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: keine
20007	Gefahrenzone rot	GZ rot	Polygon	3		Rahmen: keiner; Muster: schraffiert, links oben rechts unten, 135 Grad, Linie 2 Pt, Abstand: 9 Pt, RGB 255,0,0; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: keine
20008	Gefahrenzone gelb	GZ gelb	Polygon	3		Rahmen: keiner; Muster: schraffiert, links oben rechts unten, 135 Grad, Linie 2 Pt, Abstand: 9 Pt, RGB 255,232,0; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: keine

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
20009	Hangwasser	HW	Polygon	3		Rahmen: keiner; Muster: schraffiert, horizontal, 0 Grad, Linie 1,10 Pt, Abstand 5 Pt, RGB 0,197,255; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: keine
20010	Gravitative Naturgefahren (Massenbewegungen; Steinschlag)*	gNG	Polygon	3		Rahmen: keiner Muster: schraffiert, links oben rechts unten, 135 Grad, Linie 1,2 Pt, Abstand 5 Pt, RGB 155,70,0; Beschriftung: gNG-Zusatz, Transparenz variabel 40% - 60% Zeichen: Arial fett, RGB 155,70,0, 11 Pt
20011	Europa-schutzgebiet	ESG	Polygon	5		Rahmen: durchgehend, 3 Pt RGB 0,128,0 Muster: gepunktet 10%, RGB 0,128,0; Füllfarbe: keine; Beschriftung: ESG Zeichen: Arial fett; RGB 0,128,0, 12 Pt
20012	Nationalpark	NLP	Polygon	5		Rahmen: strichliert, 2,5 Pt, RGB 0,128,0 Muster: gepunktet 10%, RGB 0,128,0; Füllfarbe: keine Beschriftung: NLP Zeichen: Arial fett, RGB 0,128,0, 12 Pt

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
20013	Landschafts-schutzgebiet	L	Polygon	5		Rahmen: strichliert, 2 Pt, RGB 0,128,0 Muster: keines; Füllfarbe: keine; Beschriftung: L Zeichen: Arial fett, RGB 0,128, 0, 12 Pt
20014	Sonstiges Schutzgebiet**	SG	Polygon	5		Rahmen: durchgehend, 2 Pt, RGB 0,128,0; Muster: gepunktet 10%, RGB 0,128,0; Füllfarbe: keine Beschriftung: ESG Zeichen: Arial fett; RGB 0,128,0, 12 Pt

*** Gravitative Naturgefahren:**

Als Zusätze sind insbesondere zulässig:

- RU bestehende Rutschung
- VF Verdachtsfläche
- StS auf Basis brauner Gefahrenzone gem. Wildbach- und Lawinenverbauung

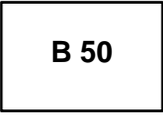
**** Sonstiges Schutzgebiet:**

Als Zusätze sind insbesondere zulässig:

- ND Naturdenkmal (flächig)
- NP Naturpark
- GLT Geschützter Landschaftsteil
- RG Ramsargebiet

3. Übergeordnete Maßnahmen und Planungen:

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
30001	Autobahn	A	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 255,255,255, Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: A - Zusatz Zeichen: Arial fett, RGB 0,0,0, 11 Pt
30002	Autobahn (geplant)	A	Polygon	2		Rahmen: strichliert, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 255,255,255, Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: A - Zusatz Zeichen: Arial fett kursiv, RGB 78,78,78, 11 Pt
30003	Schnellstraße	S	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 255,255,255, Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: S - Zusatz Zeichen: Arial fett, RGB 0, 0, 0, 11 Pt

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
30004	Schnellstraße (geplant)	S	Polygon	2		Rahmen: strichliert, 1 Pt, RGB 0, 0, 0; Muster: vollflächig, Füllfarbe: RGB 255,255,255; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: S - Zusatz Zeichen: Arial fett kursiv, RGB 78,78,78, 11 Pt
30005	Landesstraße	L	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0, 0, 0; Muster: vollflächig, Füllfarbe: RGB 255,255,255; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: B - Zusatz Zeichen: Arial fett, RGB 0,0,0, 11 Pt
30006	Landesstraße (geplant)	L	Polygon	2		Rahmen: strichliert, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: vollflächig, Füllfarbe: RGB 255,255,255; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: B - Zusatz Zeichen: Arial fett, kursiv, RGB 78,78,78, 11 Pt
30007	Park- und Rideanlage	P&R	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: vollflächig, Füllfarbe: RGB 255,255,0 Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: P&R Zeichen: Arial fett, RGB 0,0,0, 11 Pt
30008	Park- und Rideanlage – (geplant)	P&R	Polygon	2		Rahmen: strichliert, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: vollflächig, Füllfarbe: RGB 255,255,0; Beschriftung: P&R Zeichen: Arial fett, kursiv, RGB 78,78,78, 11 Pt

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
30009	Haltestelle öffentlicher Verkehrsmittel	H-ÖV	Punkt	8		Form: Kreis, 18 Pt Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 76,115,0 Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 255,255,0 Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: H Zeichen: Arial fett, RGB 38,115,0, 9 Pt
30010	Überörtliches Radwegenetz	Rw	Linie	7		Linie: strichliert, 2 Pt, RGB 0,77,168
30011	Überörtliches Radwegenetz (geplant)	Rw-Pl	Linie	7		Linie: strichliert, 2 Pt, RGB 168,0,132
30012	Eisenbahn	E	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: schraffiert, links unten rechts oben, 45 Grad, Linie 2 Pt, Abstand: 5 Pt RGB 0,0,0; Füllfarbe: keine; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: keine
30013	Eisenbahn (geplant)		Polygon	2		Rahmen: strichliert, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: schraffiert, links unten rechts oben, 45 Grad, Linie 1,5 Pt, Abstand: 5 Pt RGB 0,0,0; Füllfarbe: keine Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: keine

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
30014	Flugplatz	FLPL	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: vollflächig, Füllfarbe: RGB 255,255,255; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: FLPL, Zeichen: Arial fett, RGB 0,0,0, 11 Pt
30015	Flugplatz (geplant)	FLPL	Polygon	2		Rahmen: strichliert, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 255,255,255, Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: FLPL, Zeichen: Arial fett kursiv, RGB 78,78,78, 11 Pt
30016	Militärisches Sperrgebiet	S	Polygon	4		Rahmen: durchgehend, 2 Pt, RGB 255,0,0; Füllfarbe: keine; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: S Zeichen: Arial, fett RGB 255,0,0, 12 Pt
30017	Rückhaltebecken	Rh	Polygon	4		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,165,150; Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 0,219,0; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: keine

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
30018	Archäologische Fundstelle	Arch	Polygon	4		Rahmen: durchgehend, 2 Pt, RGB 0,0,0; Füllfarbe: keine; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: Arch Zeichen: Arial fett, RGB 0,0,0, 11 Pt
30019	Welterbe Kernzone	WEk	Polygon	4		Rahmen: durchgehend, 2 Pt, RGB 175,0,0; Füllfarbe: keine; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: keine
30020	Welterbe Pufferzone	WEp	Polygon	4		Rahmen: durchgehend, 2 Pt, RGB 76,115,0; Füllfarbe: keine; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: keine
30021	Technische Infrastruktur	TI	Punkt	8		Form: Fünfeck, 22 Pt Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0 Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 230,100,30 Beschriftung: TI Zeichen: Arial, RGB 0,0,0, 9 Pt

4a. Siedlungsstrukturelle Gegebenheiten:

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
40001	Wohnfunktion	WF	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0, 0, 0; Muster: vollflächig, Füllfarbe: RGB 255,0,0; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: WF Zeichen: Arial fett, RGB 255, 255, 255, 11 Pt
40002	dörfliche Siedlungsfunktion	DF	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0 Muster: vollflächig, Füllfarbe: RGB 170,60,0 Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: DF Zeichen: Arial fett, RGB 255,255,255, 11 Pt
40003	Zentrumsfunktion, Ortskern	ZF	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: vollflächig, Füllfarbe: RGB 255,100,0 Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: ZF Zeichen: Arial fett, RGB 255,255,255, 11 Pt
40004	Mischfunktion	MF	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 110,110,140; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: MF Zeichen: Arial fett, RGB 255,255,255, 11 Pt

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
40005	Betriebliche Funktion (emissionsarm)	BF	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 240,120,250; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: BF Zeichen: Arial fett, RGB 255,255,255, 11 Pt
40006	Betriebliche Funktion (emissionsintensiv)	BFe	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 170,40,170; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: BFe Zeichen: Arial fett, RGB 255,255,255, 11 Pt
40007	Industrielle Funktion	IF	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 255,0,255; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: IF Zeichen: Arial fett, RGB 255,255,255, 11 Pt
40008	Touristische Funktion	TF	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 255,180,0; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: TF Zeichen: Arial fett, RGB 255,255,255, 11 Pt

4b. Entwicklungsziele:

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
40009	Entwicklungszone – Wohnfunktion	WF	Polygon	2		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: Punkte, Größe 6 Pt, Abstand 6 Pt, RGB: 255,0,0; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: WF Zeichen: Arial fett kursiv, RGB 255,255,255, 11 Pt
40010	Entwicklungszone - Dörfliche Siedlungsfunktion	DF	Polygon	2		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0 Muster: Punkte, Größe 6 Pt, Abstand 6 Pt, RGB: 170,60,0; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: DF Zeichen: Arial fett kursiv, RGB 255,255,255, 11 Pt
40011	Entwicklungszone - Zentrumsfunktion, Ortskern	ZF	Polygon	2		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: Punkte, Größe 6 Pt, Abstand 6 Pt, RGB: 255,100,0; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: ZF Zeichen: Arial fett kursiv, RGB 255,255,255, 11 Pt
40012	Entwicklungszone - Gemischte Funktion	MF	Polygon	2		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: Punkte, Größe 6 Pt, Abstand 6 Pt, RGB: 110,110,140; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: MF, Zeichen: Arial fett kursiv, RGB 255,255,255, 11 Pt

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
40013	Entwicklungszone - betriebliche Funktion (emissionsarm)	BF	Polygon	2		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: Punkte, Größe 6 Pt, Abstand 6 Pt, RGB: 240,120,250; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: BF, Zeichen: Arial fett kursiv, RGB 255,255,255, 11 Pt
40014	Entwicklungszone - betriebliche Funktion (emissionsintensiv)	BFe	Polygon	2		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: Punkte, Größe 6 Pt, Abstand 6 Pt, RGB: 170,40,170; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: BFe Zeichen: Arial fett, RGB 255,255,255, 11 Pt
40015	Entwicklungszone - Industrielle Funktion	IF	Polygon	2		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: Punkte, Größe 6 Pt, Abstand 6 Pt, RGB: 255,0,255; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: IF Zeichen: Arial fett kursiv, RGB 255,255,255, 11 Pt
40016	Entwicklungszone - Touristische Funktion	TF	Polygon	2		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; Muster: Punkte, Größe 6 Pt, Abstand 6 Pt, RGB: 255,180,0; Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: TF Zeichen: Arial fett kursiv, RGB 255,255,255, 11 Pt

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
40017	Siedlungsgrenze absolut	SG-abs	Linie	9		Linie durchgehend auf der Grenze, nach außen zeigende, aneinander gereihete Dreiecke: Linie: 1,5 Pt, RGB 0,0,0; Dreiecke: Größe 14 Pt, Füllung: RGB 0,0,0
40018	Siedlungsgrenze relativ	SG-rel	Linie	9		Linie durchgehend auf der Grenze, nach außen zeigende, aneinander gereihete Dreiecke: Linie: 1,5 Pt, RGB 0,0,0 Dreiecke: Größe 14 Pt, Füllung: RGB 255,255,255; Rahmen: RGB 0,0,0, 1 Pt
40019	Entwicklungsrichtung		Punkt	11		Form: Pfeil Rahmen: RGB 0,0,0, 1 Pt; Muster: vollflächig, Füllfarbe: RGB 255,127,127; Beschriftung: keine; Größe variabel

4c. Kommunale Einrichtungen und Einrichtungen von öffentlichem Interesse oder der Daseinsvorsorge:

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
40020	Kommunale Einrichtungen und Einrichtungen von öffentlichem Interesse oder der Daseinsvorsorge***		Punkt	8		Form: Raute, Größe: 17 Pt Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0, 0, 0; Muster: vollflächig, Füllfarbe: RGB 255,170,0; Beschriftung: Zusatz Zeichen: Arial, RGB 0,0,0, 6 Pt

***** Kommunale Einrichtungen und Einrichtungen von öffentlichem Interesse oder der Daseinsvorsorge:**

Als Beschriftungen sind insbesondere zulässig:

VE	Verwaltungseinrichtung
G	Gemeindeamt
KH	Krankenhaus
FH	Fachhochschule
hS	höhere Schulen
PS	Pflichtschule
KB	Kinderbetreuungseinrichtung (Kindergarten, Kinderkrippen,
AH	Alten- und Pflegeheim
KU	Kulturelle Einrichtung
KA	Kläranlage
AS	Abfallsammelstelle

4d. Aussagen zu Bebauung:

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
40021	Aussagen zu Bauungsformen****	-	Punkt	10	2 E 60	Frei innerhalb der Funktion platzierbarer Text; Beschriftung: Reihenfolge Wohnform Wohndichte; Zeichen: Arial fett, RGB 0,0,0, 10 Pt; Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0, 0, 0; wenn Text außerhalb der Fläche, Zugehörigkeit durch Linie (1 Pt, RGB 0, 0, 0) anzeigen

******Bebauungsform:**

In den Spalten sind folgende Regelungen festzulegen:

Spalte 1: Zeitliche Reihenfolge der Bebauung

- | | |
|----------|--|
| 1 | kurzfristig (innerhalb der nächsten 3 Jahre) |
| 2 | mittelfristig (3-5 Jahre) |
| 3 | langfristig (länger als 5) |

Spalte 2: Wohnform

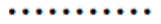
- | | |
|----------|---------------------------------|
| E | Einfamilienhäuser |
| M | Mehrfamilienhäuser/Reihenhäuser |
| S | mehrgeschoßige Wohnbauten |

Spalte 3: Wohndichte (EW/ha)

5. Grün- und Freiraumkonzept (innerhalb des Siedlungsgebietes):

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
50001	Sport- und Freizeitfunktion	G-SpF	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0 Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 200, 220, 0 Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: G-SpF Zeichen: Arial fett, RGB 255,255,255, 11 Pt
50002	Erholungsfunktion	G-EF	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0 Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 0,185,0 Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: G-EF Zeichen: Arial fett, RGB 255,255,255, 11 Pt
50003	Siedlungsbezogene Grünraumfunktion	G-SB		1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0 Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 150,110,30 Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: G-SB Zeichen: Arial fett, RGB 255,255,255, 11 Pt

6. Mobilitätskonzept

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
60001	Verkehrsflächen von besonderer Bedeutung	Str	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0 Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 255,255,0 Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: bei Bedarf Zeichen: Arial fett, RGB 0,0,0, 11 Pt
60002	Parkplätze mit besonderer Verkehrsbedeutung	P	Polygon	1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0 Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 255,250,140 Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: P Zeichen: Arial fett, RGB 0,0,0, 11 Pt
60003	Rad- und Fußwegenetz	RFw	Linie	7		Linie: Punkte, 3,5 Pt, RGB 0,0,0

7. Funktionelle Gliederung außerhalb des Siedlungsgebietes:

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
70001	Grünland	GL		1		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0 Muster: vollflächig Füllfarbe: RGB 255,255,240 Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: keine

7a. Besondere Funktionen und Nutzungseinschränkungen im Grünland:

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
70002	Freihaltezone****	FZ	Polygon	2		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,00 Muster: schraffiert von links oben nach rechts unten; RGB 230,152,0, 1 Pt, 135 Grad, Abstand: 5 Pt Füllfarbe: keine Beschriftung: FHZ-Zusatz Zeichen: Arial fett, 11 Pt RGB 0,0,0
70003	Eignungszone*****	EZ	Polygon	2		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0 Muster: schraffiert von links oben nach rechts unten; RGB 0,150,50, 1 Pt, 135 Grad Abstand: 5 Pt Füllfarbe: keine Beschriftung: EZ-Zusatz Zeichen: Arial fett, 11 Pt RGB 0,0,0

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
70004	Ausschluss-zone* *****	AZ	Polygon	2		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0 Muster: schraffiert von links unten nach rechts oben und von links oben nach rechts unten; RGB 255,0,0, 1 Pt, 45 Grad und 135 Grad Füllfarbe: keine Schraffur: RGB 255,0,0 Transparenz variabel 40% - 60% Beschriftung: FHZ-Zusatz Zeichen: Arial fett, RGB 0,0,0, 11 Pt

*****Freihaltezone:

Beispiel:



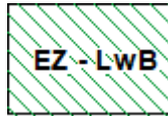
Freihaltezone - Schutzwald

Als Beschriftungen sind insbesondere zulässig:

- SW Schutzwald
- N Naturschutz
- L Landschaftsschutz
- GL geschützter Lebensraum
- NP Nationalpark (Bewahrungszone)

*******Eignungszone:**

Beispiel:



Eignungszone – landwirtschaftliche Baulichkeiten

Als Beschriftungen sind insbesondere zulässig:

LwB	landwirtschaftliche Baulichkeiten
NIB	Nichtlandwirtschaftliche Baulichkeiten zur Grünlandnutzung
Ke	Kellerstöckl
Th	Tierhaltung
LW	Landwirtschaft
E	Entnahme-, Lagerungs- und Entsorgungsfläche
SpF	Sport und Freizeit
S	Schieß- und Sprengmittel
WKA	Windkraftanlagen (Vorgabe Land)
PV	Photovoltaikanlagen (Vorgabe Land)
T	touristische Nutzung
Kgä	Kleingärten

*******Ausschlusszone:**

Beispiel:



Ausschlusszone – Emission

Als Beschriftungen sind insbesondere zulässig:

Em	Emission
I	Industrie
Ef	Entnahme-, Lagerungs- und Entsorgungsfläche
BL	Lärmintensive Betriebe
Th	Tierhaltung
FW	Forstwirtschaft
LwB	Landwirtschaftliche Baulichkeiten
NIB	Nichtlandwirtschaftliche Baulichkeiten zur Grünlandnutzung