




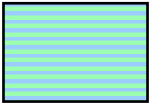









**Planzeichenverordnung für Örtliche Entwicklungskonzepte gemäß
§ 26 Abs. 5 Burgenländisches Raumplanungsgesetz 2019**





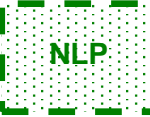
1. Verwaltungsgrenzen



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	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	Linie	7		Quadrate: Größe variabel, RGB 0,150,50; Rahmen: keiner; Beschriftung: keine

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
20005	Hochwasserabflussgebiet (30-jährliches 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-jährliches 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	Fließpfad		Linie	7		Linie: 1,5 Pt, RGB 60,150,180
20011	Gravitative Naturgefahr (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, Transparenz variabel 40% - 60%; Beschriftung: gNG-Zusatz, Zeichen: Arial fett, RGB 155,70,0, 11 Pt
20012	Europaschutzgebiet	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
20013	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
20014	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
20015	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:

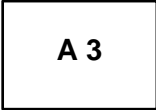


- RU bestehende Rutschung
- VF Verdachtsfläche
- StS auf Basis brauner Gefahrenzone gem. Wildbach- und Lawinenverbauung


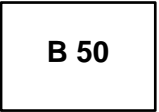



**** Sonstiges Schutzgebiet:**






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, Transparenz variabel 40% - 60%; 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; 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-PI	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	Militärischer Bereich	M	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




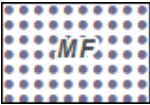
Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
30018	Archäologische Fundstelle	Arch	Polygon	4		Rahmen: durchgehend, 2 Pt, RGB 0,0,0; Füllfarbe: keine; Transparenz variabel 40% - 60%; Beschriftung: Arch Zeichen: Arial fett, RGB 0,0,0, 11 Pt
30019	Welterbe Kernzone	WEk	Polygon	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
30022	Lineare technische Infrastruktur		Linie	7		Linie: strichliert, 3 Pt, RGB 0,0,0



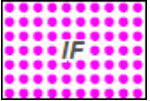

4a. Siedlungsstrukturelle Gegebenheiten:




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 85	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 5 Jahre)
- 2 mittelfristig (5-8 Jahre)
- 3 langfristig (länger als 8 Jahre)

Spalte 2: Wohnform


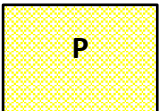

- E Ein- und Zweifamilienhäuser
- V Mehrfamilienhäuser/Reihenhäuser (verdichteter Flachbau)
- G Geschößwohnbauten

Spalte 3: Bebauungsgrad (ab wann das Gebiet als bebaut gilt)


5. Grün- und Freiraum (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	Polygon	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. Mobilität


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

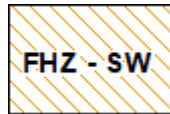
7a. Besondere Funktionen und Nutzungseinschränkungen im Grünland:

Code	Funktion	Kurzbezeichnung	Typ	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
70002	Freihaltezone****	FZ	Polygon	2		Rahmen: durchgehend, 1 Pt, RGB 0,0,0; 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	Ausschlusszone *****	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 Beschriftung: FHZ-Zusatz, Zeichen: Arial fett, RGB 0,0,0, 11 Pt

*******Freihaltezone:**

Beispiel:



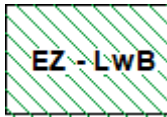
Freihaltezone - Schutzwald

Als Beschriftungen sind insbesondere zulässig:

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

*******Eignungszone:**

Beispiel:



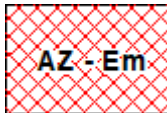
Eignungszone – Landwirtschaftliche Baulichkeiten

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