LANDESGESETZBLATT

FÜR DAS BURGENLAND

Jahrgang 2021

Ausgegeben am 7. Oktober 2021

72. Verordnung der Burgenländischen Landesregierung vom 5. Oktober 2021, mit der die Form von Örtlichen Entwicklungskonzepten geregelt wird (Planzeichenverordnung für Örtliche Entwicklungskonzepte)

Verordnung der Burgenländischen Landesregierung vom 5. Oktober 2021, mit der die Form von Örtlichen Entwicklungskonzepten geregelt wird (Planzeichenverordnung für Örtliche Entwicklungskonzepte)

Auf Grund von § 26 Abs. 5 Burgenländisches Raumplanungsgesetz 2019 - Bgld. RPG 2019, LGBl. Nr. 49/2019, in der Fassung des Gesetzes LGBl. Nr. 27/2021, wird verordnet:

§ 1

Digitale Entwicklungspläne

- (1) Die Erstellung und Änderung von Entwicklungsplänen haben in digitaler Form zu erfolgen.
- (2) Die genehmigte Ausfertigung des Entwicklungsplanes ist jener digitale Datensatz, welcher der Gemeinde inklusive der vollständigen Dokumentationsdatei, die auch die Genehmigungsdaten enthält, von der Burgenländischen Landesregierung zusammen mit dem Genehmigungsbescheid elektronisch zugestellt wird. Dies ist der rechtswirksame Entwicklungsplan der Gemeinde. In ihm dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.

§ 2

Grundsätze für die Erstellung von Entwicklungsplänen

- (1) Der Entwicklungsplan ist auf Grundlage der Digitalen Katastralmappe (DKM) sowie auf Basis eines schwarz-weiß Orthofotos zu erstellen. Es ist jeweils die vom Land Burgenland letztgültig zur Verfügung gestellte Fassung zu verwenden.
- (2) Die Inhalte und Festlegungen im Entwicklungsplan haben ausschließlich unter Verwendung der in der **Anlage 1** enthaltenen Planzeichen zu erfolgen.
- (3) Bei zukünftigen, nicht absehbaren Entwicklungszielen, für die eine entsprechende Änderung des Entwicklungsplanes erforderlich ist, können neue Planzeichen entwickelt werden, wenn
 - 1. mit den in der Anlage 1 vorhandenen Planzeichen nicht das Auslangen gefunden wird und
 - 2. die in der **Anlage 1** festgelegten Planzeichen eine eindeutige Ausweisung im Entwicklungsplan nicht gewährleisten.

Die Entwicklung neuer Planzeichen darf nur durch das Amt der Burgenländischen Landesregierung erfolgen. Diese neuen Planzeichen sind auf der Webseite des Landes Burgenland unter www.burgenland.at bekannt zu machen und können ab dem Zeitpunkt der Bekanntmachung angewendet werden.

- (4) Der Entwicklungsplan ist auf Basis des schwarz-weiß Orthofotos, im Referenzsystem MGI Austria GK M34 (EPSG: 31259), im Maßstab 1:10 000 und im entsprechenden DIN Format bis zu einer maximalen Größe von A0 zu erstellen. Kann das gesamte Gemeindegebiet nicht in diesem Format dargestellt werden, ist dieses auf mehrere Planbögen aufzuteilen und jeweils ein Überlappungsbereich festzulegen.
 - (5) Der Plankopf des Entwicklungsplanes hat folgende Elemente zu enthalten:
 - 1. den Gemeindenamen, alle Katastralgemeinden und die Gemeindekennziffer,
 - 2. den Planverfasser samt Unterschrift. Datum und Geschäftszahl.
 - 3. einen Maßstabsbalken und eine Maßstabszahl,
 - 4. das verwendete Referenzsystem,

- 5. einen Nordpfeil und
- 6. eine Legende aller verwendeten Planzeichen und Zusätze unter Angabe der zum Zeitpunkt der Ausweisung der Nutzung geltenden Fassung dieser Verordnung.
- (6) Die dem Entwicklungsplan zu Grunde liegenden Daten sind in digitaler Form im Format Geopackage (*.gpkg) oder Shapefile (*.shp) sowie die Plandarstellung im Format PDF/A zu erstellen.
- (7) Die Daten des durch den Gemeinderat beschlossenen Entwicklungsplans sind der Aufsichtsbehörde über ein über vom Land Burgenland bereit gestelltes Onlineformular zur Verfügung zu stellen.

§ 3

Grundsätze für die Erstellung von Textteilen

- (1) Das Deckblatt des Textteils hat folgende Elemente zu enthalten:
- 1. den Gemeindenamen, alle Katastralgemeinden und die Gemeindekennziffer und
- 2. den Planverfasser samt Unterschrift, Datum, Geschäftszahl sowie einer Bestätigung, dass der in Papierform erstellte Plan mit dem digitalen Plan und den zugrundeliegenden Daten übereinstimmt.
- (2) Die Übermittlung des Textteils kann zusätzlich zu der in § 29 Abs. 7 Burgenländisches Raumplanungsgesetz 2019 geregelten Übermittlungsform mittels eines vom Land Burgenland bereit gestellten Onlineformulars erfolgen.

§ 4

Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt mit dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft.

Für die Landesregierung: Der Landesrat: Mag. Dorner



Dieses Dokument wurde amtssigniert.

Siegelprüfung und Verifikation unter www.burgenland.at/amtssignatur

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

1. Verwaltungsgrenzen

Code	Funktion	Kurzbe-	Тур	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
		zeichnung				
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	Kurzbe- zeichnung	Тур	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; Windschutz- anlage	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	К	Linie	7		Quadrate: Größe variabel, RGB 0,150,50; Rahmen: keiner; Beschriftung: keine

Code	Funktion	Kurzbe- zeichnung	Тур	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
20005	Hochwasser- abflussgebiet (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	Hochwasser- abflussgebiet (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	Kurzbe-	Тур	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
		zeichnung				
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 (Massen- bewegungen; 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	ESG	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	NLP	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	Kurzbe- zeichnung	Тур	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	SG	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	Kurzbe- zeichnung	Тур	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
30001	Autobahn	A	Polygon	1	A 3	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	A 3	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	S 31	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	Kurzbe-	Тур	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
		zeichnung				
30004	Schnellstraße (geplant)	S	Polygon	2	S 31	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	В 50	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	B 50	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	P&R	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	P&R	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	Kurzbe-	Тур	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
		zeichnung				
30009	Haltestelle öffentlicher Verkehrsmittel	H-ÖV	Punkt	8	H	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	Kurzbe- zeichnung	Тур	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
30014	Flugplatz	FLPL	Polygon	1	FLPL	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	FLPL	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	М	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	Kurzbe- zeichnung	Тур	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
30018	Archäologische Fundstelle	Arch	Polygon	4	Arch	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	ТІ	Punkt	8	1	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	Kurzbe- zeichnung	Тур	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
40001	Wohnfunktion	WF	Polygon	1	WF	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	DF	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	ZF	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	MF	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	Kurzbe-	Тур	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
		zeichnung				
40005	Betriebliche Funktion (emissionsarm)	BF	Polygon	1	BF	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	BFe	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	IF	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	TF	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	Kurzbe- zeichnung	Тур	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
40009	Entwicklungszone – Wohnfunktion	WF	Polygon	2	WE	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	ĎF	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	- <u>Z</u> F.	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	M F	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	Kurzbe-	Тур	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
		zeichnung				
40013	Entwicklungszone - Betriebliche Funktion (emissionsarm)	BF	Polygon	2	BF	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	BFe .	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	ĪĒ	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	ÎĒ	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	Kurzbe- zeichnung	Тур	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
40017	Siedlungsgrenze absolut	SG-abs	Linie	9	A A A	Linie durchgehend auf der Grenze, nach außen zeigende, aneinander gereihte 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	Δ Δ Δ	Linie durchgehend auf der Grenze, nach außen zeigende, aneinander gereihte 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	Entwicklungs- richtung		Punkt	11	\Rightarrow	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	Kurzbe- zeichnung	Тур	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
40020	Kommunale Einrichtungen und Einrichtungen von öffentlichem Interesse oder der Daseinsvorsorge***		Punkt	8	HS	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	Kurzbe- zeichnung	Тур	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
40021	Aussagen zu Bebauungs- formen****	-	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

kurzfristig (innerhalb der nächsten 5 Jahre) mittelfristig (5-8 Jahre) langfristig (länger als 8 Jahre)

2

3

Spalte 2: Wohnform

Ein- und Zweifamilienhäuser

E V Mehrfamilienhäuser/Reihenhäuser (verdichteter Flachbau)

G Geschoßwohnbauten

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

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

Code	Funktion	Kurzbe- zeichnung	Тур	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
50001	Sport- und Freizeitfunktion	G-SpF	Polygon	1	G-SpF	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	G-EF	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	G-SB	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	Kurzbe- zeichnung	Тур	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	Р	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	Kurzbe- zeichnung	Тур	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	Kurzbe-	Тур	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
		zeichnung				
70002	Freihaltezone*****	FZ	Polygon	2	FHZ - Zusatz	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	EZ. Zusatz	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	Kurzbe- zeichnung	Тур	Ebene	Signatur	technische Beschreibung
70004	Ausschlusszone *******	AZ	Polygon	2	AZ- Zusatz	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:

FHZ - SW

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 Industrie

Ef Entnahme-, Lagerungs- und Entsorgungsfläche

BL Lärmintensive Betriebe

Th Tierhaltung FW Forstwirtschaft

LwB Landwirtschaftliche Baulichkeiten

NIB Nichtlandwirtschaftliche Baulichkeiten zur Grünlandnutzung