

**Anlage 4**  
**zur Verordnung der Oö. Landesregierung, mit der die Form und Gliederung des Flächenwidmungsplans, die Verwendung bestimmter Planzeichen und Materialien sowie der Maßstab der zeichnerischen Darstellung geregelt werden (Planzeichenverordnung für Flächenwidmungspläne 2021)**

Digitale Datenschnittstelle für den Flächenwidmungsteil



# Digitale Datenschnittstelle für den Flächenwidmungsteil

# Anlage 4

## 1. Allgemeines

Die Schnittstelle ist dafür geeignet, sowohl Gesamtpläne als auch Einzeländerungen des Flächenwidmungsteils einer Gemeinde in digitaler Form zu übertragen.

Die Daten werden über ein Webformular an das Land Oberösterreich geliefert. Jeder Bearbeiter erhält eine eigene Benutzeridentifikation, über die der Zugang zum Portal möglich ist. Nach dem Upload der Daten wird der Plan (Gesamtplan oder Einzeländerung) edv-technisch auf inhaltliche und topologische Kriterien geprüft. Bei Vorliegen eines positiven edv-technischen Prüfergebnisses und einer abgeschlossenen Verordnungsprüfung für den jeweiligen Geschäftsfall wird der digitale Datensatz (Gesamtplan oder Einzeländerung) umgehend in den zentralen Geodatenserver eingepflegt.

### 1.1 Datenformat

Als Datenformat für den Austausch der Daten wird das ESRI Shape-Format definiert.

### 1.2 Dateiorganisation

Die Lieferung der Daten erfolgt gemeindeweise, wobei jede Lieferung aus mehreren Layern (Ebenen) besteht. Einige davon sind obligatorisch, manche optional. Gemeindeübergreifende Objekte müssen nicht in ihrer vollen Ausdehnung digital geliefert werden. Das übergreifende Objekt muss allerdings zumindest bis zur Gemeindegrenze reichen. Das Shape-Format besteht aus mindestens 3 Dateien pro "Shapefile". Die .shp-Datei dient zur Speicherung der Geometriedaten. Die .shx-Datei dient als Index der Geometrie zur Verknüpfung der Attributdaten der .dbf-Datei (dBase). Alle 3 Dateien müssen für jeden Layer vorhanden sein und den richtigen Namen aufweisen. Jeder Layer muss zudem die richtige Topologie (Punkt, Linie, Fläche) aufweisen und die vorgesehenen Attribute enthalten. Jedem Attribut ist zudem der richtige Datentyp zuzuweisen (Integer, Float, Text) und auch der Inhalt mancher Attribute ist festgelegt. So darf beispielsweise das Attribut Kennzahl im Layer FLWI\_UE\_Bauland nur die Werte 11500, 11502 oder 11503 aufweisen.

### 1.3 Koordinatensystem

Die Daten sind im Landeskoordinatensystem zu liefern (EPSG:31255). Es handelt sich dabei um eine Gauß-Krüger-Projektion (winkeltreue Zylinderprojektion) mit einem 3 Grad-Streifen um den Meridian 31 Grad östlich von Ferro, das entspricht 13°20' östlich von Greenwich. Der Offsetwert des Hochwertes beträgt -5000000. Als Referenz-System wird jenes der österreichischen Landesvermessung, das MGI (Militär-Geographisches Institut) verwendet.

### 1.4 DKM als geometrische Grundlage

Die digitale Katastermappe (Urheber: Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen) wird einmal jährlich vom Land Oberösterreich angekauft und an alle jene Gemeinden weitergegeben, die der Rahmenvereinbarung zum gegenseitigen Austausch von Geodaten beigetreten sind. Die verbleibenden Gemeinden müssen sich den aktuellen Stand der DKM selbst beim Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen beschaffen.

### 1.5 Layerstruktur

#### 1.5.1 Allgemein

Die Layer-Struktur orientiert sich an den Planzeichen (Anlage 1).

Kürzel der Layernamen:

FLWI Flächenwidmungen  
FLE Ersichtlichmachungen  
UE Überlagerungen  
F Flächen  
L Linien  
P Punkte

#### 1.5.2 Attribute

Jeder Layer kann diverse Attributdaten enthalten, die Zusatzinformationen zu den einzelnen Objekten eines Layers beinhalten. Manche dieser Attributdaten sind optional, manche obligat.

- In Tabelle 1 werden Name, Typ und Inhalt der Attribute definiert.
- In Tabelle 2 wird definiert, welche Attribute in welchen Layern optional bzw. obligat sind.
- In Tabelle 3 wird die Zuordnung der Kennzahlen und anderer Attribute zu den einzelnen Widmungen und Ersichtlichmachungen definiert.

Attributname	Datentyp	Inhalt	Gültigkeit
<b>Kennzahl</b>	Long Integer	Enthält eine 5-stellige Zahl, die für jede Widmung und Ersichtlichmachung eindeutig ist (siehe Tabelle 3).	Mit Ausnahme von FLE_DKM ist das Attribut Kennzahl in allen Layern obligat.
<b>Kennzahl2/3</b>	Long Integer	Enthält eine 5-stellige Zahl, die für mehrdeutige bzw. geschossbezogene Widmungen pro Fläche gedacht sind.	siehe Tabelle 3
<b>Masszahl</b>	Text	Maßzahl für die Dichte der Bebauung (GFZ, GRZ, BGF, etc.). Die Art der Berechnung ist im zusätzlichen Anhang im .pdf - Format hochzuladen.	siehe Tabelle 3
<b>Min_MZ</b>	Float	Minstdichte der angegebenen Maßzahl	siehe Tabelle 3
<b>Max_MZ</b>	Float	Maximaldichte der angegebenen Maßzahl	siehe Tabelle 3
<b>Verkaufsfl</b>	Float	Verkaufsfläche in m <sup>2</sup>	siehe Tabelle 3
<b>Zweck</b>	Text	Zweckbestimmung; bei mehreren Zweckbestimmungen sind diese durch ein Semikolon zu trennen.	siehe Tabelle 3
<b>Erschoe_zp</b>	Text	Erschöpfungszeitpunkt von Deponien. Der Attributwert wird in das Symbol eingefügt. Das Datum wird in Form des ISO 8601 Standards angegeben, z.B. 2007-10-24	nur für Widmung 13006 vorgesehen
<b>Richtung</b>	Short Integer	Schießrichtung bei Schießstätten in Grad der Himmelsrichtung und Fließrichtung bei fließenden Gewässer, Bsp. 0 bzw. 360° = Norden, 90° = Ost	nur für Widmung 13008 und 26103 vorgesehen
<b>Geschoss</b>	Short Integer	Nummer des Geschosses der Widmung. z.B.: 0 = Erdgeschoß, 1 = 1. Obergeschoß, -1 = 1. Kellergeschoß	nur für Widmungen in Layer FLWI_Geschossbezogen vorgesehen. Dort ist das Attribut obligat.
<b>Anteil</b>	Short Integer	Anteil in % (z.B. Wohngebiet: Anteil der verdichteten Flachbauweise 80 %)	siehe Tabelle 3
<b>Zusatztext</b>	Text	Manchen Objekten kann ein Zusatztext zugewiesen werden. Dieser kann über einen Indexwert in der Karte mit der Legende verknüpft sein. Bei 22101 und 22102 ist der Eigentümer, gefolgt von einem Leerzeichen und die Spannung in kV anzugeben. Z.B.: ÖBB 110.	siehe Tabelle 3
<b>Ueberlag</b>	Short Integer	Schraffierte Darstellung vollflächiger Ersichtlichmachungen kein Wert oder 0 = flächendeckende Darstellung 1 = schraffierte Darstellung	vollflächige Ersichtlichmachungen - siehe Tabelle 3
<b>Z_index</b>	Short Integer	Index, über den der Zusatztext mit dem Objekt in der Plandarstellung verknüpft werden kann.	siehe Tabelle 3

Tabelle 1

Long Integer = 32 Bit

Short Integer = 16 Bit

Layername	Topologie	obligat*	Attribute	obligat
FLWI_Widmungen_F	Fläche	ja	Kennzahl	ja
			Kennzahl2	nein
			Kennzahl3	nein
			Masszahl	nein
			Min_MZ	nein
			Max_MZ	nein
			Verkaufsfl	nein
			Zweck	nein
			Erschoe_zp	nein
			Richtung	nein
			Anteil	nein
			Zusatztext	nein
Z_index	nein			
FLWI_Widmungen_L	Linie	nein	Kennzahl	ja
FLWI_Widmungen_P	Punkt	nein	Kennzahl	ja
			Zusatztext	nein
			Z_index	nein
FLWI_UE_Vorbehaltsfl	Fläche	nein	Kennzahl	ja
			Kennzahl2	nein
			Kennzahl3	nein
			Zweck	nein
FLWI_Einrichtungen	Punkt	nein	Kennzahl	ja
			Zweck	nein
FLWI_UE_Schipiste	Fläche	nein	Kennzahl	ja
			Kennzahl2	nein
			Kennzahl3	nein
			Zusatztext	nein
			Z_index	nein
FLWI_UE_Gruenland	Fläche	nein	Kennzahl	ja
			Zusatztext	nein
			Z_index	nein
FLWI_UE_Bauland	Fläche	nein	Kennzahl	ja
			Zusatztext	nein
			Z_index	nein
FLWI_Geschossbezogen	Fläche	nein	siehe FLWI_Widmungen_F	
			Kennzahl2	ja
			Geschoss	ja
FLE_Verkehr_F	Fläche	nein	Kennzahl	ja
			Zusatztext	nein
			Z_index	nein
			Ueberlag	nein
FLE_Verkehr_L	Linie	nein	Kennzahl	ja
FLE_Versorgung_F	Fläche	nein	Kennzahl	ja
			Zusatztext	nein
FLE_Versorgung_L	Linie	nein	Kennzahl	ja
			Zusatztext	nein
FLE_Versorgung_P	Punkt	nein	Kennzahl	ja
FLE_Landwirtschaft	Fläche	nein	Kennzahl	ja
FLE_Forstwirtschaft	Fläche	nein	Kennzahl	ja

<b>FLE_Schutzobjekte_F</b>	Fläche	nein	Kennzahl	ja
<b>FLE_Schutzobjekte_P</b>	Punkt	nein	Kennzahl	ja
<b>FLE_Gewaesser_F</b>	Fläche	nein	Kennzahl	ja
			Zusatztext	nein
			Ueberlag	nein
<b>FLE_Gewaesser_L</b>	Linie	nein	Kennzahl	ja
			Z_index	nein
<b>FLE_Gewaesser_P</b>	Punkt	nein	Kennzahl	ja
			Richtung	nein
<b>FLE_Sonstige_F</b>	Fläche	nein	Kennzahl	ja
<b>FLE_Sonstige_L</b>	Linie	nein	Kennzahl	ja
<b>FLE_Grenzen</b>	Fläche	ja	Kennzahl	ja

Tabelle 2

\*Mit ja gekennzeichnete Layer müssen zwingend geliefert werden und Objekte enthalten. Alle anderen Layer sind nur zu liefern, sofern diese Objekte enthalten.

### 1.5.3 Layerdetails

#### 1.5.3.1 FLWI\_Widmungen\_F

Er enthält alle Widmungen, die sich in sich nicht überlagern dürfen. Geometrische Basis der Widmungsgrenzen ist die DKM, sofern die Widmungsgrenze von der Grundstücksgrenze nicht bewusst abweichen soll.

Da gemäß Oö. ROG 1994 das Gemeindegebiet flächendeckend gewidmet sein muss, sind auch jene Flächen zu widmen, die von im Planausdruck vollflächig dargestellten Ersichtlichmachungen (wie z.B.: Straßenanlagen des Bundes und des Landes, Bahnbetriebsflächen oder Gewässer) überlagert werden. Der Layer FLWI\_Widmungen\_F darf daher keine Lücken aufweisen.

#### 1.5.3.2 FLWI\_Geschossbezogen

Er enthält geschossbezogene Widmungen, diese dürfen sich überlagern. Im Attribut Kennzahl sind jene Werte erlaubt, wie sie in FLWI\_Widmungen definiert sind.

#### 1.5.3.3 Allgemeines zu FLE\_xxx\_F Layern

Ersichtlichmachungen müssen sich, im Gegensatz zu den FLWI\_xxx\_F Layern, innerhalb eines Layers gegenseitig nicht ausschließen. Sie können bzw. dürfen sich untereinander überlagern.

#### 1.5.3.4 Allgemeines zu FLE\_xxx\_L Layern

Für sämtliche Ersichtlichmachungen (auch solche ohne flächendeckende farbliche Darstellung), die als Linie abgelegt werden und die eine spezielle Liniensignatur aufweisen müssen, ist die Digitalisierrichtung so zu wählen, dass der Planungsinhalt der Ersichtlichmachung rechts von der digitalisierten Linie liegt (d.h.: bei einem Kreis ist die Digitalisierrichtung im Uhrzeigersinn zu wählen). Nur so ist gewährleistet, dass die Signatur richtig (dem "Flächeninneren" zugewendet) zu liegen kommt.

#### 1.5.3.5 FLE\_Grenzen

Obligatorisch ist die Übermittlung der Gemeindegrenze bei der Einreichung des Gesamtplanes. Bei einer Einzeländerung muss der Planungsraum (= Geltungsbereich) enthalten sein.

Widmungen, Ersichtlichmachungen	Planzeichen- nummer	Layername	Topologie	Attributdaten										
				Kennzahl	Kennzahl2	Kennzahl3	Masszahl	Min_MZ	Max_MZ	Verkaufsfli	Zweck	Erschoe_zp	Richtung	Geschoss

## 1. FLÄCHENWIDMUNGEN

1.1 Bauland	FLWI_Widmungen_F, FLWI_UE_Bauland															
Dorfgebiet	1.1.4	FLWI_Widmungen_F	F	11001												
Kerngebiet	1.1.6	FLWI_Widmungen_F	F	11002												
Industriegebiet	1.1.10	FLWI_Widmungen_F	F	11003												
Ländefläche	1.1.11	FLWI_Widmungen_F	F	11004												
Zweitwohnungsgebiet	1.1.12	FLWI_Widmungen_F	F	11005												
Wohngebiet	1.1.1	FLWI_Widmungen_F	F	11006												
mehrgesch. Wohnbauten od. Geb. in verdichteter Flachbauweise		FLWI_Widmungen_F	F	11201												
mehrgesch. Wohnbauten		FLWI_Widmungen_F	F	11202												
Gebäude in verdichteter Flachbauweise		FLWI_Widmungen_F	F	11203												
Reines Wohngebiet	1.1.2	FLWI_Widmungen_F	F	11007												
Sozialer Wohnbau - geförd. mehrgesch. Wohnbauten od. Geb. in verdichteter Flachbauweise	1.1.3	FLWI_Widmungen_F	F	11104												
Sozialer Wohnbau - geförd. mehrgesch. Wohnbauten		FLWI_Widmungen_F	F	11105												
Sozialer Wohnbau - Gebäude in verdichteter Flachbauweise		FLWI_Widmungen_F	F	11106												
Kurgebiet	1.1.5	FLWI_Widmungen_F	F	11008												
Gemischtes Baugebiet	1.1.7	FLWI_Widmungen_F	F	11009												
Eingeschränktes gemischtes Baugebiet	1.1.8	FLWI_Widmungen_F	F	11010												
Betriebsbaugebiet	1.1.9	FLWI_Widmungen_F	F	11011												
Gebiet für Geschäftsbauten über 300 m <sup>2</sup> und maximal 1500 m <sup>2</sup> GVF	1.1.13	FLWI_Widmungen_F	F	11304												
Gebiet für Geschäftsbauten über 1500 m <sup>2</sup> GVF	1.1.14	FLWI_Widmungen_F	F	11305												
Gebiet für Geschäftsbauten mit kombinierter Widmung über 300 m <sup>2</sup> und maximal 1500 m <sup>2</sup> GVF	1.1.15	FLWI_Widmungen_F	F	11306												
Gebiet für Geschäftsbauten mit kombinierter Widmung über 1500 m <sup>2</sup> GVF		FLWI_Widmungen_F	F	11307												
Sondergebiete des Baulandes	1.1.16	FLWI_Widmungen_F	F	11401												
Schutz- oder Pufferzone im Bauland	1.1.17	FLWI_UE_Bauland	F	11504												
Schutz- oder Pufferzone SEVESO	1.1.18	FLWI_UE_Bauland	F	11505												

1.2 Verkehrsflächen	FLWI_Widmungen_F, FLWI_Geschossbezogen															
Flächenmäßige Darstellung - fließender Verkehr	1.2.1.1	FLWI_Widmungen_F	F	12001												
Flächenmäßige Darstellung - fließender Verkehr - Photovoltaik zulässig	1.2.1.2	FLWI_Widmungen_F	F	12006												
Parkplatz	1.2.2	FLWI_Widmungen_F	F	12002												
Parkplatz - Photovoltaik zulässig		FLWI_Widmungen_F	F	12007												
Parkhaus		FLWI_Widmungen_F	F	12003												
Parkhaus - Photovoltaik zulässig		FLWI_Widmungen_F	F	12008												
unterirdische Parkfläche		FLWI_Geschossbezogen	F	12004												
unterirdische Parkfläche - Photovoltaik zulässig		FLWI_Geschossbezogen	F	12009												
Park & Ride		FLWI_Widmungen_F	F	12010												
Park & Ride - Photovoltaik zulässig		FLWI_Widmungen_F	F	12011												
Punktmäßige Darstellung für Fußwege	1.2.1.3	FLWI_Widmungen_L	L	12005												
Punktmäßige Darstellung für Radwege	1.2.1.4	FLWI_Widmungen_L	L	12012												

1.3 Grünland	FLWI_Widmungen, FLWI_UE_Gruenland															
Land- und Forstwirtschaft, Ödland	1.3.1	FLWI_Widmungen_F	F	13001												
Parkanlage	1.3.2	FLWI_Widmungen_F	F	13101												
Spiel- und Liegewiese, Spielplatz		FLWI_Widmungen_F	F	13102												
Sport- und Spielfläche		FLWI_Widmungen_F	F	13103												
Freibad		FLWI_Widmungen_F	F	13104												
Campingplatz		FLWI_Widmungen_F	F	13105												
Tennishalle		FLWI_Widmungen_F	F	13106												
Golfplatz		FLWI_Widmungen_F	F	13107												
Reitsportanlage		FLWI_Widmungen_F	F	13108												
Wintersportanlage, Schipiste		FLWI_UE_Schipiste	F	13109												
Schutzhütte		FLWI_Widmungen_F	F	13110												
Hundeabrichteplatz	FLWI_Widmungen_F	F	13111													
Bogensportanlage	FLWI_Widmungen_F	F	13112													
Ergänzungsmöglichkeit für Erholungsflächen	FLWI_Widmungen_F	F	13100													
Dauerkleingärten	1.3.3	FLWI_Widmungen_F	F	13201												
Gärtnerei		FLWI_Widmungen_F	F	13202												
Kompostieranlage		FLWI_Widmungen_F	F	13203												
Biogasanlage		FLWI_Widmungen_F	F	13304												
Pflanzenkläranlage		FLWI_Widmungen_F	F	13306												
Friedhof	1.3.4	FLWI_Widmungen_F	F	13002												
Waldfriedhof		FLWI_Widmungen_F	F	13014												
Tierfriedhof		FLWI_Widmungen_F	F	13015												
Grünzug	1.3.5	FLWI_Widmungen_F	F	13003												

Widmungen, Ersichtlichmachungen	Planzeichen- nummer	Layername	Topologie	Attributdaten														
				Kennzahl	Kennzahl2	Kennzahl3	Masszahl	Min_MZ	Max_MZ	Verkaufsfli	Zweck	Erschoe_zp	Richtung	Geschoss	Anteil	Zusatztext	Z_index	Ueberlag
Trenngrün		FLWI_Widmungen_F	F	13004													x	+
Ergänzungsmöglichkeit für Grünflächen mit besonderer Widmungen		FLWI_Widmungen_F	F	13200							x						+	+
Bodenunabhängige Massentierhaltung - Bestand		FLWI_Widmungen_F	F	13301														
Bodenunabhängige Haltung landwirtschaftlicher Nutztiere		FLWI_Widmungen_F	F	13302													+	+
Tierpark		FLWI_Widmungen_F	F	13303													+	+
Landwirtschaftl. Nutztierhaltung §30, Abs.4		FLWI_Widmungen_F	F	13305														
Ergänzungsmöglichkeit für Sonderformen Lw. und Fw. Betriebe		FLWI_Widmungen_F	F	13300							x						+	+
Neuaufforstungsgebiete		FLWI_Widmungen_F	F	13005														
Christbaumkultur		FLWI_Widmungen_F	F	13016														
Energiewald		FLWI_Widmungen_F	F	13017														
Aufforstungsverbot	1.3.8	FLWI_UE_Gruenland	F	13018														
Schutzzone im Grünland	1.3.9	FLWI_UE_Gruenland	F	13800													x	+
Schutzzone Überflutungsgebiet	1.3.10	FLWI_UE_Gruenland	F	13801													x	+
Aufschüttungsgebiete	1.3.11	FLWI_UE_Gruenland	F	13006														
Steinbruch		FLWI_UE_Gruenland	F	13401														
Sand		FLWI_UE_Gruenland	F	13402														
Kies		FLWI_UE_Gruenland	F	13403														
Lehm		FLWI_UE_Gruenland	F	13404														
sonstige Abgrabungsgebiete		FLWI_UE_Gruenland	F	13400													x	
Müll		FLWI_Widmungen_F	F	13007								+						
Altmaterial, Fahrzeugwracks		FLWI_Widmungen_F	F	13008														
Sonstiger Ablagerungsplatz		FLWI_Widmungen_F	F	13019													x	x
Schießstätte	1.3.14	FLWI_Widmungen_F	F	13009									x				+	+
Windkraftanlage		FLWI_Widmungen_F	F	13501													+	+
Funkanlage		FLWI_Widmungen_F	F	13502													+	+
Photovoltaikanlage		FLWI_Widmungen_F	F	13503													+	+
Ergänzungsmöglichkeit für Sonderausweisung im Grünland		FLWI_Widmungen_F	F	13500								+					x	+
Sonderausweisung bestehende lw.-u. fw. Gebäude:Wohnnutzung		FLWI_UE_Gruenland	F	13601													x	+
Sonderausweisung bestehende lw.-u. fw. Gebäude:betriebl. Nutzung		FLWI_UE_Gruenland	F	13602													x	+
Sonderausweisung bestehende lw.-u. fw. Gebäude:Ersatzbau - Wohnnutzung		FLWI_UE_Gruenland	F	13603													+	+
Bestehende Wohngebäude im Grünland	1.3.17	FLWI_Widmungen_F	F	13010	+												+	x
bestehende Gebäude im Grünland mit spezifischen Festlegungen	1.3.18	FLWI_Widmungen_P	P	13011													x	x
bestehende Gebäude im Grünland mit spezifischen Festlegungen		FLWI_Widmungen_F	F	13020													x	x
Gasthaus		FLWI_UE_Gruenland	F	13701														
Ausfluggasthaus		FLWI_UE_Gruenland	F	13702														
Raststätte		FLWI_UE_Gruenland	F	13703														
Jausen- und Imbissstation		FLWI_UE_Gruenland	F	13704														
bestehendes landwirtschaftliches Gebäude im Grünland		FLWI_Widmungen_F	F	13012	x												x	x
bestehendes Wohngebäude im Grünland im Wasserschutzgebiet		FLWI_Widmungen_F	F	13013	x												x	x
<b>1.4 Vorbehaltsflächen</b>		<b>FLWI_UE_Vorbehaltsfl</b>																
Verwaltungsgebäude		FLWI_UE_Vorbehaltsfl	F	14001	+	+												
Schule		FLWI_UE_Vorbehaltsfl	F	14002	+	+												
Krankenanstalt		FLWI_UE_Vorbehaltsfl	F	14003	+	+												
Altersheim		FLWI_UE_Vorbehaltsfl	F	14004	+	+												
Heil- und Pflegeanstalt		FLWI_UE_Vorbehaltsfl	F	14005	+	+												
Altstoffsammelzentrum		FLWI_UE_Vorbehaltsfl	F	14006	+	+												
Jugendheim, Jugendherberge		FLWI_UE_Vorbehaltsfl	F	14007	+	+												
Seelsorgeeinrichtung		FLWI_UE_Vorbehaltsfl	F	14008	+	+												
Kindergarten		FLWI_UE_Vorbehaltsfl	F	14009	+	+												
Hallenbad		FLWI_UE_Vorbehaltsfl	F	14010	+	+												
Feuerwehr		FLWI_UE_Vorbehaltsfl	F	14011	+	+												
Luftschutzanlage		FLWI_UE_Vorbehaltsfl	F	14012	+	+												
Hochwasserschutzanlagen		FLWI_UE_Vorbehaltsfl	F	14013	+	+												
Ergänzungsmöglichkeit für Vorbehaltsflächen		FLWI_UE_Vorbehaltsfl	F	14000	+	+					x							
<b>1.4.1 Bestehende Einrichtungen</b>		<b>FLWI_Einrichtungen</b>																
Verwaltungsgebäude		FLWI_Einrichtungen	P	14101														
Schule		FLWI_Einrichtungen	P	14102														
Krankenanstalt		FLWI_Einrichtungen	P	14103														
Altersheim		FLWI_Einrichtungen	P	14104														
Heil- und Pflegeanstalt		FLWI_Einrichtungen	P	14105														
Altstoffsammelzentrum		FLWI_Einrichtungen	P	14106														
Jugendheim, Jugendherberge		FLWI_Einrichtungen	P	14107														
Seelsorgeeinrichtung		FLWI_Einrichtungen	P	14108														
Kindergarten		FLWI_Einrichtungen	P	14109														
Hallenbad		FLWI_Einrichtungen	P	14110														
Feuerwehr		FLWI_Einrichtungen	P	14111														
Luftschutzanlage		FLWI_Einrichtungen	P	14112														
Hochwasserschutzanlagen		FLWI_Einrichtungen	P	14113														
Ergänzungsmöglichkeit für bestehende Einrichtungen		FLWI_Einrichtungen	P	14100							x							



Widmungen, Ersichtlichmachungen	Planzeichen- nummer	Layername	Topologie	Attributdaten											
				Kennzahl	Kennzahl2	Kennzahl3	Masszahl	Min_MZ	Max_MZ	Verkaufsfl	Zweck	Erschoe_zp	Richtung	Geschoss	Anteil

1.5 Umweltprüfung		FLWI_UE_Vorbehaltsfl																
SUP pflichtige Widmung	1.5	FLWI_UE_Bauland	F	15001														

1.6 Sonstige Widmungen		FLWI_Geschossbezogen, FLWI_Widmungen_F																	
Geschoßbezogene Widmungen	1.6.2	FLWI_Geschossbezogen	F			+	+	+	+	+	+					x		+	+

## 2. Ersichtlichmachung von Planungen des Bundes und des Landes

2.1 Verkehr		FLE_Verkehr_F, FLE_Verkehr_L																								
<b>Bundesstraßen A:</b>																										
Mittellinie	2.1.1	FLE_Verkehr_L	L	21101																						
Straßenanlage		FLE_Verkehr_F	F	21102															x	+						
<b>Bundesstraßen S:</b>																										
Mittellinie	2.1.2	FLE_Verkehr_L	L	21201																						
Straßenanlage		FLE_Verkehr_F	F	21202																x	+					
Bundesstraßen-Planungsgebiet	2.1.3	FLE_Verkehr_F	F	21401																						
Bundesstraßen-Baugebiet	2.1.4	FLE_Verkehr_F	F	21402																						
Landesstraße B (ehemalige Bundesstraßen B)	2.1.5	FLE_Verkehr_F	F	21301																x	+					
Landesstraße L	2.1.6	FLE_Verkehr_F	F	21001																	x	+				
Tunnelstrecke	2.1.7	FLE_Verkehr_F	F	21006																		x	+			
Schutzonen für Straßen		FLE_Verkehr_F	F	21004																			+			
Straßenplanungsgebiet für Landesstraßen B und L	2.1.8	FLE_Verkehr_F	F	21003																						
Freihaltebereich für übergeordnete Infrastruktur	2.1.9	FLE_Verkehr_F	F	21008																			x			
Ausschluss von Weganschlüssen	2.1.10	FLE_Verkehr_L	L	21002																						
<b>ÖBB:</b>																										
Hauptbahn	2.1.11	FLE_Verkehr_F	F	21501																			x	+		
Nebenbahn		FLE_Verkehr_F	F	21502																				x	+	
Anschlussbahn		FLE_Verkehr_F	F	21503																					x	+
Materialbahn		FLE_Verkehr_F	F	21504																					x	+
<b>Seilbahnen:</b>																										
Hauptseilbahn	2.1.12	FLE_Verkehr_L	L	21601																						
Kleinsseilbahn		FLE_Verkehr_L	L	21602																						
Materialeilbahn		FLE_Verkehr_L	L	21603																						
sonstige Aufstiegsanlagen		FLE_Verkehr_L	L	21007																					x	
Schlepplift	2.1.13	FLE_Verkehr_L	L	21005																						
Startbahnachse	2.1.14	FLE_Verkehr_L	L	21701																						
Sicherheitszone Luftfahrt		FLE_Verkehr_F	F	21702																						
Flughafen - Fläche		FLE_Verkehr_F	F	21703																					+	
Flugfeld - Fläche		FLE_Verkehr_F	F	21704																					+	
Segelfluggelände - Fläche		FLE_Verkehr_F	F	21705																					+	
Hubschrauberlandeplatz - Fläche		FLE_Verkehr_F	F	21706																					+	
Fluglärmszone Zone A		FLE_Sonstige_F	F	27501																						
Fluglärmszone Zone B	2.1.15	FLE_Sonstige_F	F	27502																						
Fluglärmszone Zone C		FLE_Sonstige_F	F	27503																						

2.2 Versorgung		FLE_Versorgung_F, FLE_Versorgung_L, FLE_Versorgung_P																							
Hochspannungsfreileitung oder Bahnstromleitung	2.2.1	FLE_Versorgung_L	L	22101																					
Verkabelte Hochspannungsleitung	2.2.2	FLE_Versorgung_L	L	22102																					x
Kraftwerk	2.2.3.1	FLE_Versorgung_P	P	22001																					x
Umspannungswerk	2.2.3.2	FLE_Versorgung_P	P	22002																					
Umspannungsstation	2.2.3.3	FLE_Versorgung_P	P	22003																					
Schaltwerk	2.2.3.4	FLE_Versorgung_P	P	22004																					
Schaltstation	2.2.3.5	FLE_Versorgung_P	P	22005																					
Transformatorstation	2.2.3.6	FLE_Versorgung_P	P	22006																					
Unterirdische Kabelanlage	2.2.4	FLE_Versorgung_L	L	22103																					x
Funk- oder Sendestation	2.2.5	FLE_Versorgung_F	F	22301																					x
Baubeschränkung für Funk- oder Sendestation		FLE_Versorgung_F	F	22302																					
Richtfunkstrecke	2.2.6	FLE_Versorgung_L	L	22401																					+
Begrenzungslinien für Richtfunkstrecke		FLE_Versorgung_F	F	22402																					
Ölleitung	2.2.7.1	FLE_Versorgung_L	L	22501																					x
Gasleitung	2.2.7.2	FLE_Versorgung_L	L	22502																					x
Erdgasleitung		FLE_Versorgung_L	L	22503																					x
Trinkwasserleitung	2.2.7.3	FLE_Versorgung_L	L	22504																					+
Soleleitung		FLE_Versorgung_L	L	22505																					+
Abwasserleitung		FLE_Versorgung_L	L	22506																					+
Nutzwasserleitung		FLE_Versorgung_L	L	22508																					+
Fernheizleitung		FLE_Versorgung_L	L	22507																					+
Stationen mit Einrichtungen im Leitungsverlauf	2.2.7.5	FLE_Versorgung_P	P	22007																					



Widmungen, Ersichtlichmachungen	Planzeichen- nummer	Layername	Topologie	Attributdaten															
				Kennzahl	Kennzahl2	Kennzahl3	Masszahl	Min_MZ	Max_MZ	Verkaufsfli	Zweck	Erschoe_zp	Richtung	Geschoss	Anteil	Zusatztext	Z_index	Ueberlag	
<b>2.8 sonstige Ersichtlichmachungen</b>		<b>FLE_Sonstige_F, FLE_Sonstige_L</b>																	
Kurbezirk	2.8.1	FLE_Sonstige_F	F	27002															
Sperrgebiet		FLE_Sonstige_F	F	27201															
Truppenübungsplatz	2.8.2	FLE_Sonstige_F	F	27202															
Garnisonsübungsplatz		FLE_Sonstige_F	F	27203															
Wasserübungsplatz		FLE_Sonstige_F	F	27204															
Fläche der Erzeugungs- oder Lagerstätte (Sprengmittel)	2.8.3	FLE_Sonstige_F	F	27301															
Engerer / Weiterer Gefährdungsber. Schieß- und Sprengmittel		FLE_Sonstige_F	F	27302															
Berechtliche Festlegungen	2.8.4	FLE_Sonstige_F	F	27003															
Vork. mineral. Rohstoffe m. sonst. Bodenvorkommen	2.8.5	FLE_Sonstige_F	F	27004															
Rutschgebiet	2.8.6	FLE_Sonstige_F	F	27401															
Steinschlaggebiet		FLE_Sonstige_F	F	27402															
Abbruchkante		FLE_Sonstige_L	L	27403															
Geogene Risikozone - Typ A	2.8.6.1	FLE_Sonstige_F	F	27007															
Geogene Risikozone - Typ B	2.8.6.2	FLE_Sonstige_F	F	27008															
sonstige geogene Risikokartierung	2.8.6.3	FLE_Sonstige_F	F	27010														x	x
Seveso III Betriebe	2.8.7	FLE_Sonstige_F	F	27011														+	+
Abfallwirtschaftsrechtliche Festlegung	2.8.8	FLE_Sonstige_F	F	27012														+	
Grünkonzept Turmlinie - engerer Turmlinienbereich		FLE_Sonstige_F	F	27101															
Grünkonzept Turmlinie - erweiterter Turmlinienbereich		FLE_Sonstige_F	F	27102															

**3. Darstellung des Grenzverlaufes**

Staatsgrenze	3.1	FLE_Grenzen	F	30001															
Landesgrenze	3.2	FLE_Grenzen	F	30002															
Gemeindegrenze	3.3	FLE_Grenzen	F	30003															
Katastralgemeindegrenze	3.4	FLE_Grenzen	F	30004															
Grenze des Planungsraumes	3.5	FLE_Grenzen	F	30005															

Zeichenerklärung	
x = obligat	
+ = optional	

Tabelle 3