

ANLAGE 1

Grafische Darstellung u. Digitale Schnittstelle
Entwicklungsplan

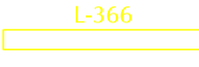


GRAFISCHE DARSTELLUNG

1. ERSICHTLICHMACHUNG - Nutzungsbeschränkungen

Beschreibung	Grafik - Darstellung lt. Anhang 2 Flächenwidmungsplan
a) WASSERSCHON- UND SCHUTZGEBIETE lt. Anlage 2 (FWP) Nr. II.B. (3)	
b) WASSERWIRTSCHAFTLICHE NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN und HOCHWASSERGEFÄHRDUNGSBEREICHE lt. Anlage 2 (FWP) Nr. II.B. (4)	
c) BERGBAUGEBIET lt. Anlage 2 (FWP) Nr. II.A. (3)	
d) MILITÄRISCHES SPERRGEBIET lt. Anlage 2 (FWP) Nr. II.B. (5) i)	
e) NATUR- UND LANDSCHAFTSSCHUTZ lt. Anlage 2 (FWP) Nr. II.B. (1)	
f) ARCHÄOLOGISCHE BODENFUNDSTÄTTE lt. Anlage 2 (FWP) Nr. II.F. c)	
g) ORTSBILDSCHUTZGEBIET lt. Anlage 2 (FWP) Nr. II.F. e)	
h) KURBEZIRK lt. Anlage 2 (FWP) Nr. II.G. a)	
i) MELIORATIONSGBIET lt. Anlage 2 (FWP) Nr. II.B. (6) a)	
j) GEFÄHRENZONEN, VORBEHALTS- UND HINWEISBEREICHE lt. Anlage 2 (FWP) Nr. II.C.	
k) GEFÄHRDUNGSBEREICHE VON SCHIESS- UND SPRENGMITTELANLAGEN, SCHUTZZONEN FÜR FUNK- ODER SENDEANLAGEN, BAUBESCHRÄNKUNGSZONE lt. Anlage 2 (FWP) Nr. II.B. (5)	
l) STRASSENPLANUNGSGBIET lt. Anlage 2 (FWP) Nr. II.A. (1) h)	
m) ALTLASTEN lt. Anlage 2 (FWP) Nr. II.I.	
n) SICHERHEITSSZONE UM FLUGPLÄTZE UND MILITÄRISCHE TIEFFLUGZONE lt. Anlage 2 (FWP) Nr. II.B. (5) a) u. c)	
o) HOCHSPANNUNGSLEITUNG lt. Anlage 2 (FWP) Nr. II.A. (2) b) u. c)	
p) SEILBAHN, SCHLEPPLIFT lt. Anlage 2 (FWP) Nr. II.A. (1) j) u. k)	
q) GEWÄSSER, GERINNE lt. Anlage 2 (FWP) Nr. II.A. (4) a) u. b) Bäche und Gerinne generalisiert dargestellt	

2. ERSICHTLICHMACHUNG - Verkehrsinfrastruktur

Grafik - Darstellung mit RGB-Farbwert	Grafik - Beschreibung mit ACI-Farbwert in ()	Schnittstellenbeschreibung		BEDEUTUNG
		Ebenen Name	Widmung + Zusatz	
 255 - 255 - 0	Symbol Haltestelle gelb (2) mit Bedienqualität, Polygon Haltestelleneinzugsbereich gelb strichliert	vinf	halteinzug	HALTESTELLENEINZUGSBEREICH (Bus 500 m, Bahn 1000 m)
		vinfp	halte + 5+R ...	HALTESTELLE Kurse pro Tag (5) und Richtung +R wenn Rufbus vorhanden
 255 - 0 - 255	Randlinie magenta (6), 0,18 mm, Bezeichnung als Text	vinf	bahn	BAHN
 255 - 255 - 0	Randlinie gelb (2) 0,18 mm, Widmung und Zusatzwidmung als gelber (2) Text	vinf	A S L B + + + + Nr. Nr. Nr. Nr.	STRASSE (Straßengrundstück) A=Autobahn, S=Schnellstraße, L=Landesstraße, B=Landesstraße B Nummer als Zusatzwidmung

3. ERSICHTLICHMACHUNG - Verwaltungsgliederung

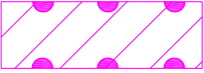
Grafik - Darstellung mit RGB-Farbwert	Grafik - Beschreibung	BEDEUTUNG
 0 - 0 - 0	It. Grafikdarstellung Flächenwidmungsplan	STAATSGRENZE
 0 - 0 - 0	It. Grafikdarstellung Flächenwidmungsplan	LANDESGRENZE
 0 - 0 - 0	It. Grafikdarstellung Flächenwidmungsplan	BEZIRKSGRENZE
 0 - 0 - 0	It. Grafikdarstellung Flächenwidmungsplan	GEMEINDEGRENZE

4. ERSICHTLICHMACHUNG - Nachbargemeinden

Grafik - Darstellung mit RGB-Farbwert	Grafik - Beschreibung mit ACI-Farbwert in ()	BEDEUTUNG
 255 - 0 - 0	Randlinie rot (1) 0,35 mm Text It. Widmung Ebene Bew z.B. W für Wohnen	ENTWICKLUNGSGRENZE UND BAULICHE ENTWICKLUNG (der Nachbargemeinden)



5. ERSICHTLICHMACHUNG - Vorrangzonen (Quelle: Regionale Entwicklungsprogramme)

Grafik - Darstellung mit RGB-Farbwert	Grafik - Beschreibung mit ACI-Farbwert in ()	Schnittstellenbeschreibung		BEDEUTUNG
		Ebenen Name	Widmung	
a)  204 - 153 - 102	Linie 0,7 mm braun (33) mit Halbkreisbegleiter (leichte Schraffur optional)	vorr	V-LW	LANDWIRTSCHAFTLICHE VORRANGZONE
b)  255 - 0 - 255	Linie 0,1 mm magenta (6) mit Halbkreisbegleiter (leichte Schraffur optional)	vorr	V-IG	VORRANGZONE FÜR INDUSTRIE UND GEWERBE
c)  0 - 0 - 0	Linie 0,7 mm schwarz mit Halbkreisbegleiter (leichte Schraffur optional)	vorr	V-RO	ROHSTOFFVORRANGZONE
d)  255 - 127 - 0	Linie 0,1 mm orange (30) mit Halbkreisbegleiter (leichte Schraffur optional)	vorr	V-SE	VORRANGZONE SIEDLUNGSENTWICKLUNG (ÖV-Bereich mit innerstädtischer Bedienqualität)
e)  0 - 255 - 0	Linie 0,7 mm grün (80) mit Halbkreisbegleiter (leichte Schraffur optional)	vorr	V-GR	GRÜNZONE
f)  0 - 255 - 0	Randlinie grün (3) 0,5 mm Schraffur grün (3) 0,25 mm	vorr	V-KO	ÖKOLOGISCHER KORRIDOR
g)  0 - 0 - 0	Symbol Stern groß, schwarz	vorrp	R	Der im Regionalplan zum REPRO festgelegte SIEDLUNGSSCHWERPUNKT (räumliche Präzisierung durch Entwicklungsgrenzen)

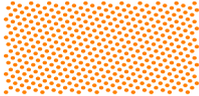
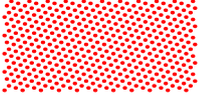
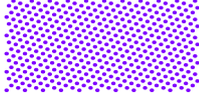
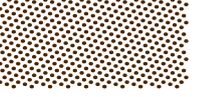
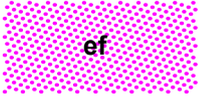
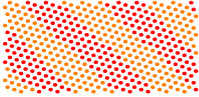
ERSICHTLICHMACHUNG - Vorrangzonen

(Quelle: Entwicklungsprogramm für den Sachbereich Windenergie und Einzelstandortverordnung)

Grafik - Darstellung mit RGB-Farbwert	Grafik - Beschreibung mit ACI-Farbwert in ()	Schnittstellenbeschreibung		BEDEUTUNG
		Ebenen Name	Widmung	
a)  255 - 0 - 0	Linie 0,7 mm rot (1) mit Halbkreisbegleiter (leichte Schraffur optional)	vorr	V-ST	EINKAUFSZENTREN- EINZELSTANDORTVERORDNUNG
b)  255 - 0 - 0	Linie 0,7 mm rot (1) mit Halbkreisbegleiter	vorr	A-WK	AUSSCHLUSSZONE WINDKRAFTANLAGE (Entwicklungsprogramm für den Sachbereich Windenergie)
c)  255 - 255 - 0	Linie 0,7 mm gelb (2) mit Halbkreisbegleiter (leichte Schraffur)	vorr	V-WK	VORRANGZONE WINDKRAFTANLAGE (Entwicklungsprogramm für den Sachbereich Windenergie)
d)  255 - 255 - 0	Linie 0,7 mm gelb (2) mit Halbkreisbegleiter	vorr	E-WK	EIGNUNGSZONE WINDKRAFTANLAGE (Entwicklungsprogramm für den Sachbereich Windenergie)
e)  255 - 255 - 0	Linie 0,3 mm gelb (2) mit Halbkreisbegleiter	vorr	PV-WK PE-WK	PUFFERZONE PV-WK = Pufferzone zu Vorrangzone Windkraftanlage PE-WK = Pufferzone zu Eignungszone Windkraftanlage (Entwicklungsprogramm für den Sachbereich Windenergie)



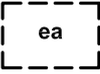
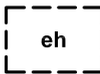
6. FESTLEGUNG - Gebiete mit baulicher Entwicklung

Grafik - Darstellung mit RGB-Farbwert		Grafik - Beschreibung mit ACI-Farbwert in ()	Schnittstellenbeschreibung		BEDEUTUNG
		Ebenen Name		Widmung + Zusatz	
BESTAND 	POTENTIAL 	Bestand: Punktraster orange (30) Potential: Solid orange (30) mit Transparenz 50%	bew	W + + - B R P S T	WOHNEN - = kein SSP* R = im Regionalplan festgelegter Siedlungsschwerpunkt S = örtlicher SSP T = touristischer SSP B = Bestand P = Potential
a) 255 - 127 - 0					
BESTAND 	POTENTIAL 	Bestand: Punktraster rot (1) Potential: Solid rot (1) mit Transparenz 50%	bew	Z + + - B R P S T	ZENTRUM (mit untergeordneter Wohnfunktion) Erläuterung siehe a)
b) 255 - 0 - 0					
BESTAND 	POTENTIAL 	Bestand: Punktraster violett (190) Potential: Solid violett (190) mit Transparenz 50%	bew	I + + - B R P S T	INDUSTRIE, GEWERBE Erläuterung siehe a)
c) 127 - 0 - 255					
BESTAND 	POTENTIAL 	Bestand: Punktraster rosa (11) Potential: Solid rosa (11) mit Transparenz 50%	bew	E + + - B R P S T	EINKAUFSZENTREN Erläuterung siehe a)
d) 255 - 127 - 127					
BESTAND 	POTENTIAL 	Bestand: Punktraster braun (38) Potential: Solid braun (38) mit Transparenz 50%	bew	L + + - B R P S T	LANDWIRTSCHAFTLICH GEPRÄGTE SIEDLUNGSGEBIETE Erläuterung siehe a)
e) 38 - 19 - 0					
BESTAND 	POTENTIAL 	Bestand: Punktraster magenta (6) Potential: Solid magenta (6) mit Transparenz 50%	bew	T + + + - B e R P ef S f T	TOURISMUS, FERIENWOHNEN Erläuterung siehe a) e = nur Erholungsgebiet ef = Erholungsgebiet und Ferienwohngebiet f = nur Ferienwohngebiet
f) 255 - 0 - 255					
BESTAND 	POTENTIAL 	Bestand: Punktraster 45° Potential: Solid 45° mit Transparenz 50%	bew	W+Z + + - B R P S T	BEREICH MIT 2 FUNKTIONEN Erläuterung siehe a)
g)					

Als Potential sind alle unbebauten Flächen über 3.000 m², unabhängig von ihrer Ausweisung im Flächenwidmungsplan darzustellen

* SSP = Siedlungsschwerpunkt

7. BESCHRÄNKUNG für Gebiete mit baulicher Entwicklung

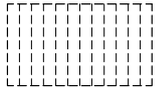
Grafik - Darstellung mit RGB-Farbwert	Grafik - Beschreibung mit ACI-Farbwert in ()	Schnittstellenbeschreibung		BEDEUTUNG
		Ebenen Name	Widmung	
a)  0 - 0 - 0	Randlinie schwarz strichliert 0,5 mm und Text mittig	bew_beschr	ea	EINKAUFSZENTREN AUSSCHLUSSBEREICHE
b)  0 - 0 - 0	Randlinie schwarz strichliert 0,5 mm und Text mittig	bew_beschr	ha	HANDELSBETRIEBE AUSSCHLUSSBEREICHE
c)  0 - 0 - 0	Randlinie schwarz strichliert 0,5 mm und Text mittig	bew_beschr	eh	HERABSETZUNG DER VERKAUFSFLÄCHE von Einkaufszentren

8. FESTLEGUNG - Siedlungsschwerpunkte

Grafik - Darstellung mit RGB-Farbwert	Grafik - Beschreibung	Schnittstellenbeschreibung		BEDEUTUNG
		Ebenen Name	Widmung	
a)  0 - 0 - 0	Symbol "S" im Kreis, schwarz	ssp	S	ÖRTLICHER SIEDLUNGSSCHWERPUNKT gem. REPRO bzw. Richtlinie (räumliche Präzisierung durch Entwicklungsgrenzen)
b)  0 - 0 - 0	Symbol "T" im Kreis, schwarz	ssp	T	TOURISTISCHER SIEDLUNGSSCHWERPUNKT gem. REPRO bzw. Richtlinie (räumliche Präzisierung durch Entwicklungsgrenzen)



9. FESTLEGUNG - Örtliche Vorrangzonen/Eignungszonen

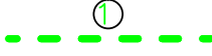
Grafik - Darstellung mit RGB-Farbwert	Grafik - Beschreibung mit ACI-Farbwert in ()	Schnittstellenbeschreibung		BEDEUTUNG
		Ebenen Name	Widmung + Zusatz	
a)  0 - 255 - 0	Linienschraffur grün (3) 0,25 mm/45Grad, Zusatzwidmung lf. Nummer als Text schwarz	ovor	vez + 1 2 3 4 ..	ÖRTLICHE VORRANGZONE/ EIGNUNGSZONE (> 3000 m²) 1 = Erholung/Sport 2 = Öffentliche Anlagen 3 = Ver- und Entsorgung 4 = sonstige bzw. neue Nummer (z.B. 5)
b)  0 - 0 - 0	Randlinie schwarz 0,5 mm + Halbkreisbegleiter	ovor	ort	SICHTZONE ORTSBILDGESETZ (aus Ortsbildkonzept)
c)  0 - 0 - 0	Randlinie 0,18 mm schwarz strichliert, Schraffur senkrecht 0,13 mm schwarz strichliert, Widmung und Zusatzwidmung als Text mittig	ovor	fhz + 1 2 3 4 5 1/2 ...	FREIHALTEZONE 1 = Hochwasser 2 = Rutschung 3 = Kleinklima 4 = Sichtbeziehung 5 = Landschaftsbild oder Kombination (1/2) bzw. neue Nummer (z.B. 6)
d)  204 - 153 - 102	Linienschraffur braun (33) 0,25mm / 45 Grad	ovor	ov + lw eva roh ...	ÖRTLICHE VORRANGZONE/ EIGNUNGSZONE lw = Landwirtschaft eva = Energieerzeugung roh = Rohstoffgewinnung ... = Sonstiges

10. FESTLEGUNG - Immissionsbelastete Bereiche

Grafik - Darstellung mit RGB-Farbwert	Grafik - Beschreibung mit ACI-Farbwert in ()	Schnittstellenbeschreibung		BEDEUTUNG
		Ebenen Name	Widmung	
a)  255 - 255 - 0	Symboldarstellung linear offene gelbe (50) Dreiecke Darstellung generalisiert	immi	strasse	LÄRM VON STRASSE aus DTV
b)  127 - 0 - 255	Symboldarstellung linear offene violette (190) Dreiecke Darstellung generalisiert	immi	industrie	LÄRM VON INDUSTRIE aus Erhebung
c)  255 - 0 - 255	Symboldarstellung linear offene magenta (6) Dreiecke Darstellung generalisiert	immi	bahn	LÄRM VON BAHN aus SLKAT
d)  214 - 214 - 214	Symboldarstellung linear offene dunkelgrau (251) Dreiecke Darstellung generalisiert	immi	flug	LÄRM VON LUFTFAHRT
e)  204- 153 - 102	Symboldarstellung punktuell Kreis/Punkt braun (33)	immip	tierh	TIERHALTUNGSBETRIEB



11. FESTLEGUNG - Entwicklungsgrenzen

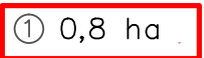
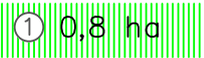
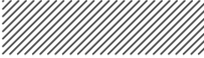
Grafik - Darstellung mit RGB-Farbwert	Grafik - Beschreibung mit ACI-Farbwert in ()	Schnittstellenbeschreibung		BEDEUTUNG
		Ebenen Name	Widmung + Zusatz	
a)  255 - 0 - 0	Linie rot (1) durchgehend 1,0 mm, Zusatzwidmung (Nr.) als roter Text im weißen Kreis	ewgr	sdpola + 1 2 3 4 5 6 7 ...	SIEDLUNGSPOLITISCH ABSOLUT 1 = Baulandbedarf unter Berücksichtigung vorrangiger Entwicklung in Siedlungs- schwerpunkten 2 = Nutzungsbeschränkungen durch übergeordnete Planungen und Sicherstellung anderer Planungen 3 = Nutzungsbeschränkungen aufgrund von Immissionen 4 = Vermeidung von Nutzungskonflikten 5 = Wahrung des Orts- und Landschaftsbildes 6 = Mangelhafte Infrastruktur oder Erschließung 7 = Gemeindegrenze (bei anderen Begründungen neue Nummer)
b)  255 - 0 - 0	Linie rot (1) strichliert 1,0 mm, Zusatzwidmung (Nr.) als roter Text im weißen Kreis	ewgr	sdpolr + 1 2 3 4 5 6 7 ...	SIEDLUNGSPOLITISCH RELATIV Nummerierung Zusatz siehe a)
c)  0 - 255 - 0	Linie grün (3) durchgehend 1,0 mm, Zusatzwidmung (Nr.) als grüner Text im weißen Kreis	ewgr	nata + 1 2 3 4 ...	NATURRÄUMLICH ABSOLUT 1 = Uferstreifen-Gewässer Freihaltung 2 = Erhaltung von Wald und/oder Gehölzstreifen 3 = Fehlende naturräumliche Voraussetzung 4 = Erhaltung charakteristische Kulturlandschaft, ökologisch- oder klimatisch bedeutsamer Strukturen (bei anderen Begründungen neue Nummer)
d)  0 - 255 - 0	Linie grün (3) strichliert 1,0 mm, Zusatzwidmung (Nr.) als grüner Text im weißen Kreis	ewgr	natr + 1 2 3 4 ...	NATURRÄUMLICH RELATIV Nummerierung Zusatz siehe c)

12. AUFBAUELEMENTE

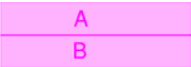
Grafik - Darstellung mit RGB-Farbwert	Grafik - Beschreibung mit ACl-Farbwert in ()	Schnittstellenbeschreibung		BEDEUTUNG
		Ebenen Name	Widmung + Zusatz	
a)  0 - 0 - 0	Kästchen schwarz, Text weiß	aufbp	ersl + Ga ...	ÖFFENTLICHE EINRICHTUNGEN (Ersichtlichmachung) Bezeichnung als Zusatzwidmung Ga = Gemeindeamt
b) 	Farbe Pfeil gem. Funktion (siehe Bereiche mit baulicher Entwicklung)	aufb	entwp + W Z I E L T W+Z	RÄUMLICH ZEITLICHE ENTWICKLUNGSPRIORITÄT W = Wohnen, Z = Zentrum, I = Industrie/Gewerbe, E = Einkaufszentren, L = Landwirtschaftlich geprägte Siedlungsgebiete, T = Tourismus, Ferienwohnen oder Bsp. W+Z = Wohnen u. Zentrum als Zusatzwidmung
c)  0 - 255 - 0	Symboldarstellung in grün (3)	aufb	gre + Gruenz Allee Gruenv Gruenzzone ...	GRÜNRAUMELEMENTE Bsp.: Gruenz = Grünzug, Gruenv = Grünverbindung Gruenzzone = Örtliche Grünzone (Grüngürtel) als Zusatzwidmung
d) 	Kreis schwarz, Zusatzwidmung als Text max. 3 Buchstaben	aufbp	nutzung + The Gol Kla ...	NUTZUNGSABSICHT räumlich nicht konkretisiert Bsp: The= Therme, Gol = Golfplatz, Kla = Kläranlage als Zusatzwidmung
e) Text TEXT	mind. 2,5 mm, arial, Farbe weiß oder schwarz	-	-	SONSTIGER TEXT
f)  0 - 0 - 0	lt. Grafikdarstellung Flächenwidmungsplan			KATASTRALGEMEINDEGRENZE



13. DIFFERENZPLAN

Grafik - Darstellung mit RGB-Farbwert	Grafik - Beschreibung mit ACI-Farbwert in ()	BEDEUTUNG
 255 - 0 - 0	Linienschraffur rot (1) 0,25 mm/horizontal, laufende Nummer als schwarzer Text im weißen Kreis	ERWEITERUNG DER GEBIETE MIT BAULICHER ENTWICKLUNG ODER ÖRTLICHE VORRANGZONE/EIGNUNGSZONE mit laufender Nummer und Änderungsfläche in ha
 255 - 0 - 0	Border rot (1) 0,7 mm	FUNKTIONSÄNDERUNG VON GEBIETEN MIT BAULICHER ENTWICKLUNG mit laufender Nummer und Änderungsfläche in ha
 0 - 255 - 0	Linienschraffur grün (3) 0,25 mm/vertikal, laufende Nummer als schwarzer Text im weißen Kreis	RÜCKNAHME DER GEBIETE MIT BAULICHER ENTWICKLUNG ODER ÖRTLICHER VORRANGZONEN/EIGNUNGSZONE mit laufender Nummer und Änderungsfläche in ha
	Punktraster weiß	GEBIETE MIT BAULICHER ENTWICKLUNG BESTAND im Bestand
	Solid weiß mit 50% Transparenz	GEBIETE MIT BAULICHER ENTWICKLUNG POTENTIAL im Bestand
	Linienschraffur schwarz 0,25 mm/45Grad	ÖRTLICHE VORRANGZONEN/EIGNUNGSZONEN im Bestand

Grafik - Darstellung mit RGB-Farbwert	Grafik - Beschreibung mit ACI-Farbwert in ()	BEDEUTUNG
 255 - 0 - 0	Linie rot (1) durchgehend 1,0 mm	GEÄNDERTE SIEDLUNGSGRENZE Siedlungspolitisch absolut
 255 - 0 - 0	Linie rot (1) strichliert 1,0 mm	GEÄNDERTE SIEDLUNGSGRENZE Siedlungspolitisch relativ
 0 - 255 - 0	Linie grün (3) durchgehend 1,0 mm	GEÄNDERTE SIEDLUNGSGRENZE Naturräumlich absolut
 0 - 255 - 0	Linie grün (3) strichliert 1,0 mm	GEÄNDERTE SIEDLUNGSGRENZE Naturräumlich relativ
 0 - 0 - 0	Linie schwarz durchgehend 1,0 mm	UNVERÄNDERTE SIEDLUNGSGRENZE Absolut
 0 - 0 - 0	Linie schwarz strichliert 1,0 mm	UNVERÄNDERTE SIEDLUNGSGRENZE Relativ

Grafik - Darstellung mit RGB-Farbwert	Grafik - Beschreibung mit ACI-Farbwert in ()	BEDEUTUNG
	Linie lila (215) durchgehend 0,25mm Fläche lila (215) transparent Text lila (215)	TEILRAUMGRENZE mit der Kennung für Teilraum z.B: A= Siedlungs- und Industrielandschaften, B = Bergbaulandschaften
 223 - 127 - 255	Linie lila (215) durchgehend 1,0 mm	TEILRAUMGRENZE PRÄZISIERT



DIGITALE SCHNITTSTELLE

SCHNITTSTELLENBESCHREIBUNG

1. Verkehrsinfrastruktur

Ebenenname: vinf
 Struktur: Polygon

Item-Name	Length	Type
WIDMUNG	25	C
ZSW	25	C

C=Character, ZSW=Zusatzwidmung

WIDMUNG	ZSW	Nr. Planzeichen	Beschreibung
halteinzug	-	a)	Haltestelleneinzugsbereich Bus 500 m, Bahn 1000 m
bahn	-	b)	Bahn
A	2	c)	Bundesautobahn Strassennummer z.B.: 2
S	36	c)	Bundesschnellstrasse Strassennummer z.B.: 36
L	104	c)	Landesstrasse Strassennummer z.B.: 104
B	67	c)	Landesstrasse B Strassennummer z.B.: 67

Ebenenname: vinfp
 Struktur: Point

Item-Name	Length	Type
WIDMUNG	25	C

C=Character

WIDMUNG	ZSW	Nr. Planzeichen	Beschreibung
halte	5+R	a)	Haltestelle Kurse pro Tag und Richtung +R für Rufbus

2. Vorrangzonen

Ebenenname: **vorr**
 Struktur: Polygon (an Gemeindegrenze geschlossen)

Item-Name	Length	Type
WIDMUNG	25	C

C=Character

WIDMUNG	Nr. Planzeichen	Beschreibung
V-LW	a)	Landwirtschaftliche Vorrangzone gem. Regionales Entwicklungsprogramm
V-IG	b)	Vorrangzone für Industrie und Gewerbe gem. Regionales Entwicklungsprogramm
V-RO	c)	Rohstoffvorrangzone gem. Regionales Entwicklungsprogramm
V-SE	d)	Vorrangzone für Siedlungsentwicklung (ÖV Bereich mit innterstädtischer Bedienqualität) gem. Regionales Entwicklungsprogramm
V-GR	e)	Grünzone gem. Regionales Entwicklungsprogramm
V-KO	f)	Ökologischer Korridor gem. Regionales Entwicklungsprogramm
V-ST	a)	Einkaufszentreneinzelstandortverordnung
A-WK	b)	Ausschlusszone Windkraftanlage (Entwicklungsprogramm für den Sachbereich Windenergie)
V-WK	c)	Vorrangzonen Windkraftanlage (Entwicklungsprogramm für den Sachbereich Windenergie)
E-WK	d)	Eignungszone Windkraftanlage (Entwicklungsprogramm für den Sachbereich Windenergie)

Ebenenname: **vorrp**
 Struktur: Point

Item-Name	Length	Type
WIDMUNG	25	C

C=Character

WIDMUNG	Nr. Planzeichen	Beschreibung
R	g)	Die im Regionalplan zum REPRO festgelegten Siedlungsschwerpunkte



3. Gebiete mit baulicher Entwicklung

Ebenenname: bew
 Struktur: Polygon

Item-Name	Length	Type	
WIDMUNG	25	C	
ZSW_BP	25	C	
ZSW_UO	25	C	
ZSW_EF	25	C	

C=Character, ZSW=Zusatzwidmung

WIDMUNG	ZSW_BP	ZSW_UO	ZSW_EF	Nr. Planzeichen	Beschreibung
W	B P	- R S T	-	a)	Wohnen B=Bestand, P=Potential - = kein SSP R= im Regionalplan festgelegter SSP S= Örtlicher SSP T =Touristischer SSP (SSP=Siedlungsschwerpunkt)
Z	B P	- R S T	-	b)	Zentrum (mit untergeordneter Wohnfunktion) ZSW siehe oben
I	B P	- R S T	-	c)	Instustrie, Gewerbe ZSW siehe oben
E	B P	- R S T	-	d)	Einkaufszentren ZSW siehe oben
L	B P	- R S T	-	e)	Landwirtschaftlich geprägte Siedlungsgebiete ZSW siehe oben
T	B P	- R S T	e ef f	f)	Tourismus, Ferienwohnen ZSW siehe oben e = nur Erholungsgebiet ef = Erholungsgebiet und Ferienwohngebiet f = nur Ferienwohngebiet
W+Z	B P	- R S T	-	g)	Bereich mit 2 Funktionen (beispielhaft: Wohnen und Zentrum)

4. Beschränkung für Gebiete mit baulicher Entwicklung

Ebenenname: bew_beschr

Struktur: Poygon

Item-Name	Length	Type
WIDMUNG	25	C

C=Character

WIDMUNG	Nr. Planzeichen	Beschreibung
ea	a)	Einkaufszentren Ausschlussbereiche
ha	b)	Handelsbetriebe Ausschlussbereiche
eh	c)	Einkaufszentren Herabsetzung der Verkaufsfläche

5. Siedlungsschwerpunkte

Ebenenname: ssp

Struktur: Point

Item-Name	Length	Type
WIDMUNG	25	C

C=Character

WIDMUNG	Nr. Planzeichen	Beschreibung
S	a)	Örtlicher Siedlungsschwerpunkt - Symbol
T	b)	Touristischer Siedlungs- schwerpunkt - Symbol



6. Örtliche Vorrangzonen / Eignungszonen

Ebenenname: over
 Struktur: Polygon

Item-Name	Length	Type
WIDMUNG	25	C
ZSW	25	C

C=Character, ZSW=Zusatzwidmung

WIDMUNG	ZSW	Nr. Planzeichen	Beschreibung
erh	1 2 3 4 ...	a)	Örtliche Vorrangzonen/ Eignungszonen 1 = Erholung/Sport 2= Öffentliche Anlagen 3 = Ver- und Entsorgung 4 = sonstige bzw. neu Nummer
ort		b)	Sichtzone Ortsbildgesetz
fhz	1 2 3 4 5 1/2 ...	c)	Freihaltezone 1= Hochwasser 2=Rutschung 3= Kleinklima 4 = Sichtbeziehung 5 = Landschaftsbild oder Kombination (1/2) bzw. neue Nummer
ov	lw eva roh ...	d)	Örtliche Vorrangzone/ Eignungszone lw = Landwirtschaft eva = Energieerzeugung roh = Rohstoffgewinnung ...= Sonstiges

7. Immissionsbelastete Bereiche

Ebenenname: immi
Struktur: Polylinie

Item-Name	Length	Type
WIDMUNG	25	C

C=Character

WIDMUNG	Nr. Planzeichen	Beschreibung
strasse	a)	Lärm von Strasse
industrie	b)	Lärm von Industrie
bahn	c)	Lärm von Bahn
flug	d)	Lärm von Luftfahrt

Ebenenname: immip
Struktur: Point

Item-Name	Length	Type
WIDMUNG	25	C

C=Character

WIDMUNG	Nr. Planzeichen	Beschreibung
tierh	e)	Tierhaltungsbetrieb



8. Entwicklungsgrenzen

Ebenenname: ewgr
 Struktur: Polylinie

Item-Name	Length	Type
WIDMUNG	25	C
ZSW	25	C

C=Character, ZSW=Zusatzwidmung

WIDMUNG	ZSW	Nr. Planzeichen	Beschreibung
sdpola	1 2 3 4 5 6 7 ...	a)	Siedlungspolitisch Absolut 1= Baulandbedarf unter Berücksichtigung vorrangiger Entwicklung in Siedlungsschwerpunkten 2 = Nutzungsbeschränkungen durch übergeordnete Planungen und Sicherstellung anderer Planungen 3= Nutzungsbeschränkungen aufgrund von Immissionen 4= Vermeidung von Nutzungskonflikten 5= Wahrung des Orts- und Landschaftsbildes 6= Mangelhafte Infrastruktur oder Erschließung 7= Gemeindegrenze (bei anderen Begründungen neue Nummer)
sdpolr	1 2 3 4 ...	b)	Siedlungspolitisch Relativ Zusatzwidmung siehe oben
nata	1 2 3 4 ...	c)	Naturräumlich Absolut 1= Uferstreifen-Gewässer Freihaltung 2 = Erhaltung von Wald- und/ oder Gehölzstreifen 3= Fehlende naturräumliche Voraussetzung 4= Erhaltung charakteristische Kulturlandschaft, ökologisch- oder klimatisch bedeutsamer Strukturen (bei anderen Begründungen neue Nummer)
natr	1 2 3 4 ...	d)	Naturräumlich Relativ Zusatzwidmung siehe oben

9. Aufbauelemente

Ebenenname: aufb
 Struktur: Polygon

Item-Name	Length	Type
WIDMUNG	25	C

C=Character, ZSW=Zusatzwidmung

WIDMUNG	ZSW	Nr. Planzeichen	Beschreibung
entwp	W Z I E L T W+Z	b)	Räumlich zeitliche Entwicklungspriorität W = Wohnen, Z = Zentrum, I = Industrie/Gewerbe, E = Einkaufszentren, L = Landwirtschaftlich geprägte Siedlungsgebiete T = Tourismus, Ferienwohnen oder z.B. W+Z = Wohnen u. Zentrum
gre	Gruenz Allee Gruenv Gruenzzone ...	c)	Grünraumelement Gruenz = Grünzug Gruenv = Grünverbindung Gruenzzone=Örtliche Grünzone (Grüngürtel)

Ebenenname: aufbp
 Struktur: Point

Item-Name	Length	Type
WIDMUNG	25	C
ZSW	25	C

C=Character, ZSW=Zusatzwidmung

WIDMUNG	ZSW	Nr. Planzeichen	Beschreibung
ersl	z.B.: Ga, ...	a)	Ersichtlichmachung öffentlicher Einrichtungen Bsp.: Ga= Gemeindeamt
nutzung	The Gol Kla ...	d)	Räumlich nicht konkret- isierte Nutzungsabsicht Bsp.: The=Therme, Gol=Golfplatz, Kla=Kläranlage



10. AEND_F

Ebenenname: aend_f

Struktur: Polygon

Item-Name	Length	Precision	Scale	Type
NAME	80	0	0	C

C=Character

Name	Beschreibung
4.01 Hintermühl	Beliebiger Text