

---

AUTOMATISIERTES RAUMORDNUNGSKATASTER  
(AROK)  
BADEN-WÜRTTEMBERG

**Qualitätssicherungshandbuch  
(QSHB)  
Anhang 3.2  
Objektartenkatalog**

Stand: Dezember 2019

Herausgeber:

Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg  
Regierungspräsidien Freiburg, Karlsruhe, Stuttgart, Tübingen

---

## Inhaltsverzeichnis

<b>Natürliches Potenzial .....</b>	<b>1</b>
SCHUTZ VON NATUR UND LANDSCHAFT .....	1
<i>Naturschutzgebiet</i> .....	1
<i>Naturdenkmal</i> .....	2
<i>Landschaftsschutzgebiet</i> .....	3
<i>Naturpark (NP)</i> .....	4
<i>Nationalpark</i> .....	5
<i>geschützter Grünbestand</i> .....	6
<i>sonstige rechtliche Festsetzungen zum Schutz der Landschaft</i> .....	7
<i>Waldschutzgebiet</i> .....	8
LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT .....	9
<i>Flurneuerungsfläche</i> .....	9
<b>Infrastruktur .....</b>	<b>10</b>
ENERGIE .....	10
<i>Kraftwerk</i> .....	10
<i>Sicherheitsbereich um kerntechnische Großanlage</i> .....	11
<i>Umspannwerk, Schaltwerk</i> .....	12
<i>Freileitung (ab 110 kV)</i> .....	13
<i>Kabelleitung (ab 110 kV)</i> .....	14
<i>erneuerbare Energie</i> .....	15
<i>raumbedeutsame Fernwärmeleitung</i> .....	17
<i>Raffinerie</i> .....	18
<i>raumbedeutsame Erdölleitung</i> .....	19
<i>raumbedeutsame Gasleitung</i> .....	20
<i>Gasverteilungsanlage</i> .....	21
<i>Gasspeicher</i> .....	22
<i>sonstige raumbedeutsame Produktleitung</i> .....	23
WASSER .....	24
<i>Wasserschutzgebiet Zone I</i> .....	24
<i>Wasserschutzgebiet Zone II</i> .....	25
<i>Wasserschutzgebiet Zone III/IIIa</i> .....	26
<i>Wasserschutzgebiet Zone IIIb</i> .....	27
<i>Heilquellenschutzgebiet Zone I (A)</i> .....	28
<i>Heilquellenschutzgebiet Zone II (B)</i> .....	29
<i>Heilquellenschutzgebiet Zone III (C)</i> .....	30
<i>Heilquellenschutzgebiet Zone IV (D)</i> .....	31
<i>Wasserwerk</i> .....	32
<i>raumbedeutsame Wasserleitung</i> .....	33
<i>Wasserbehälter</i> .....	34
ABWASSER .....	35
<i>Kläranlage</i> .....	35
<i>raumbedeutsame Abwasserleitung</i> .....	36
WASSERBAUWERKE .....	37
<i>Talsperre, Stauanlage mit Dauerstau</i> .....	37
<i>Talsperre, Stauanlage ohne Dauerstau</i> .....	38
STRAßENVERKEHR .....	39
<i>Autobahn</i> .....	39

<i>Bundesstraße</i> .....	40
<i>Landesstraße</i> .....	41
<i>Kreisstraße</i> .....	42
<i>Gemeindestraße</i> .....	43
<i>größerer Parkplatz, Raststätte an BAB</i> .....	44
SCHIENENVERKEHR .....	45
<i>Bahnlinie</i> .....	45
LUFTVERKEHR .....	46
<i>Flughafen</i> .....	46
<i>Verkehrslandeplatz</i> .....	47
<i>Hubschrauberlandeplatz</i> .....	48
<i>Segelfluggelände</i> .....	49
<i>Lärmschutzbereich</i> .....	50
<i>Hindernisbegrenzungsfläche</i> .....	51
<i>Bauschutzbereich</i> .....	52
<i>Platzrunde</i> .....	53
AUSGLEICHSMÄßNAHMEN .....	54
<i>Ausgleichsfläche bei Trassen</i> .....	54
NACHRICHTENWESEN .....	55
<i>Schutzbereich um Richtfunkverbindung</i> .....	55
<i>Sende- und Empfangsanlage</i> .....	56
ABFALLWIRTSCHAFT .....	57
<i>Abfalltechnische Anlage</i> .....	57
<i>Abfalldeponie</i> .....	61
ERHOLUNG, SPORT, FREIZEIT .....	62
<i>Golfplatz, Golfanlage</i> .....	62
<i>Start- und Landefläche für Ultraleichtflugzeuge</i> .....	63
<i>Gleit- u. Ballonstartplatz</i> .....	64
<i>Modellfluggelände</i> .....	65
<i>Freizeitpark, Erlebnispark</i> .....	66
<i>sonstige raumbedeutsame Freizeitanlage im Außenbereich</i> .....	67
<b>Bauleitplanung und Denkmalschutz</b> .....	<b>68</b>
FLÄCHENNUTZUNGSPLAN (VORBEREITENDE BAULEITPLANUNG) .....	68
<i>räumlicher Geltungsbereich des Flächennutzungsplans</i> .....	68
<i>Wohnbaufläche (W) Planung</i> .....	69
<i>Wohnbaufläche (W) Bestand</i> .....	70
<i>gemischte Baufläche (M) Planung</i> .....	71
<i>gemischte Baufläche (M) Bestand</i> .....	72
<i>gewerbliche Baufläche (G) Planung</i> .....	73
<i>gewerbliche Baufläche (G) Bestand</i> .....	74
<i>Sonderbaufläche (S) Planung</i> .....	75
<i>Sonderbaufläche (S) Bestand</i> .....	77
<i>Gemeinbedarfsfläche Planung</i> .....	79
<i>Gemeinbedarfsfläche Bestand</i> .....	81
<i>Grünfläche Planung</i> .....	83
<i>Grünfläche Bestand</i> .....	85
<i>Fläche für Ver- und Entsorgung Planung</i> .....	87
<i>Fläche für Ver- und Entsorgung Bestand</i> .....	89
<i>Verkehrsfläche Planung</i> .....	91
<i>Verkehrsfläche Bestand</i> .....	93
<i>Fläche für Aufschüttungen und Abgrabungen Planung</i> .....	95

<i>Fläche für Aufschüttungen und Abgrabungen Bestand</i> .....	97
<i>Standort für Anlagen im Außenbereich Planung</i> .....	99
<i>Standort für Anlagen im Außenbereich Bestand</i> .....	101
<i>Ausgleichsfläche Planung</i> .....	103
<i>Ausgleichsfläche Bestand</i> .....	104
<i>Bahnanlage Planung</i> .....	105
<i>Bahnanlage Bestand</i> .....	106
<i>Fläche für Nutzungsbeschränkungen oder zum Schutz gegen schädliche Umwelteinwirkungen Planung</i> .....	107
<i>Fläche für Nutzungsbeschränkungen oder zum Schutz gegen schädliche Umwelteinwirkungen Bestand</i> .....	108
<i>Wasserfläche und Fläche für die Wasserwirtschaft, den Hochwasserschutz und die Regelung des Wasserabflusses Planung</i> .....	109
<i>Wasserfläche und Fläche für die Wasserwirtschaft, den Hochwasserschutz und die Regelung des Wasserabflusses Bestand</i> .....	111
<i>Fläche für Schutz-, Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen Planung</i> .....	113
<i>Fläche für Schutz-, Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen Bestand</i> .....	114
<i>sonstige raumbedeutsame Darstellung des FNP Planung</i> .....	115
<i>sonstige raumbedeutsame Darstellung des FNP Bestand</i> .....	116
<i>Konzentrationszone Windkraft Planung</i> .....	117
<i>Konzentrationszone Windkraft Bestand</i> .....	118
<i>Fläche für Wald und Forstwirtschaft Bestand</i> .....	119
<i>Fläche für die Landwirtschaft Bestand</i> .....	120
<i>unklassifizierte Darstellungen des FNP Bestand</i> .....	121
<i>interkommunales Gewerbegebiet (IKG)</i> .....	122
<b>BEBAUUNGSPLAN (VERBINDLICHE BAULEITPLANUNG)</b> .....	123
<i>räumlicher Geltungsbereich des Bebauungsplans</i> .....	123
<b>SONSTIGE SATZUNGEN</b> .....	125
<i>Satzung</i> .....	125
<i>Außenbereichssatzung</i> .....	126
<i>förmlich festgelegtes Sanierungsgebiet</i> .....	127
<i>städtebauliche Entwicklungsmaßnahme</i> .....	128
<b>DENKMALSCHUTZ</b> .....	129
<i>Kulturdenkmal von besonderer Bedeutung</i> .....	129
<i>Gesamtanlage</i> .....	130
<i>Grabungsschutzgebiet</i> .....	131
<b>Verteidigung</b> .....	132
<i>militärischer Schutzbereich, Sicherheitsbereich</i> .....	132
<i>Schutzbereich um militärische Sendeanlage</i> .....	133
<i>militärische Versorgungsleitung</i> .....	134
<i>militärische Sende- und Empfangsanlage</i> .....	135
<i>Schutzbereich um militärische Richtfunkverbindung</i> .....	136
<b>Raumordnungsverfahren (ROV) und sonstige besonders raumbedeutsame Vorhaben und Maßnahmen</b> .....	137
<i>eingleitetes/abgeschlossenes Raumordnungsverfahren für Standorte</i> .....	137
<i>eingleitetes/abgeschlossenes Raumordnungsverfahren für Trassen bzw. Korridore</i> .....	139
<i>sonstiges raumbedeutsames Vorhaben</i> .....	141
<i>Zielabweichungsverfahren</i> .....	142

<b>Anhang 1: Erläuterung der Rechtszustände .....</b>	<b>144</b>
ALLGEMEINE DEFINITION .....	144
<i>Anhang 1.1 allgemeine Definition.....</i>	<i>144</i>
OBJEKTARTENSPEZIFISCHE DEFINITIONEN.....	144
<i>Anhang 1.8 Verkehrswege, Infrastruktur- und Verkehrsanlagen.....</i>	<i>144</i>
<i>Anhang 1.9 Schienenverkehr.....</i>	<i>144</i>
<i>Anhang 1.15 Luftverkehr.....</i>	<i>144</i>
<i>Anhang 1.16 Nachrichtenwesen.....</i>	<i>144</i>
<i>Anhang 1.18 Golfplatz, Golfanlage.....</i>	<i>144</i>
<i>Anhang 1.19 Raumordnungsverfahren (ROV) .....</i>	<i>145</i>
<b>Anhang 2: Erläuterung der allgemeinen Attributfelder und -werte .....</b>	<b>146</b>

## Natürliches Potenzial

### Schutz von Natur und Landschaft

Objektart (OA)		<b>Naturschutzgebiet</b>		
Objektart-Nr.		<b>211010</b>		
Beschreibung / Definition der OA		Naturschutzgebiete gem. § 23 NatSchG		
Geodatabase-Name		Landschaftsschutz		
Feature-Dataset-Name		Naturschutz		
Feature-Class-Name		nsg		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	1			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
nr			Gebietsnr. aus WIBAS	<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	RIPS-OK 4.1.2.1, nur Rechtsbestand			
Maßstab der Quelle	1:10.000 - 1:50.000 (WIBAS)			
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine		

## Natürliches Potenzial Schutz von Natur und Landschaft

Objektart (OA)	<b>Naturdenkmal</b>
Objektart-Nr.	<b>211020</b>
Beschreibung / Definition der OA	Naturdenkmäler gem. § 28 NatSchG

Geodatabase-Name		Landschaftsschutz		
Feature-Dataset-Name		Naturdenkmal		
Feature-Class-Name		fnd		end_
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	1			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Flächenhafte Naturdenkmale $\geq 0,25$ ha werden als flächenhafte Objekte, solche $< 0,25$ ha als punktförmige Objekte, zusammen mit „Naturdenkmal Einzelgebilde“, erfasst.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	Einzelgebilde		<input checked="" type="checkbox"/>
	30	flächenhaftes Naturdenkmal		
nr			Gebietsnr. aus WIBAS	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	RIPS-OK 4.1.2.4 („Flächenhaftes Naturdenkmal“) und 4.1.2.3 („Naturdenkmal Einzelgebilde“), nur Rechtsbestand			
Maßstab der Quelle	1:10.000 - 1:50.000 (WIBAS)			
Anmerkung	In WIBAS existiert der für AROK definierte Schwellenwert von 0,25 ha nicht. Demzufolge werden in den WIBAS-Daten auch Flächen $< 0,25$ ha als Fläche geführt. Beim jährlichen Datenimport aus WIBAS werden die Flächen $< 0,25$ ha <b>nicht</b> in die AROK-Systematik konvertiert.			
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine		

## Natürliches Potenzial Schutz von Natur und Landschaft

Objektart (OA)		<b>Landschaftsschutzgebiet</b>		
Objektart-Nr.		<b>211040</b>		
Beschreibung / Definition der OA		Landschaftsschutzgebiete gem. § 26 NatSchG		
Geodatabase-Name		Landschaftsschutz		
Feature-Dataset-Name		Naturschutz		
Feature-Class-Name		lsg		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	1			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
nr			Gebietsnr. aus WIBAS	<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	RIPS-OK 4.1.2.2, nur Rechtsbestand			
Maßstab der Quelle	1:10.000 - 1:50.000 (WIBAS)			
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine		



## Natürliches Potenzial Schutz von Natur und Landschaft

Objektart (OA)		<b>Naturpark (NP)</b>		
Objektart-Nr.		<b>211050</b>		
Beschreibung / Definition der OA		Naturparke gem. § 27 NatSchG (Gesamtgebiet)		
Geodatabase-Name		Landschaftsschutz		
Feature-Dataset-Name		Naturpark		
Feature-Class-Name		naturpark		
Geometriart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	1			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
nr			Gebietsnr. aus WIBAS	<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	RIPS-OK 4.1.2.5, nur im Rechtsbestand			
Maßstab der Quelle	1:10.000 - 1:50.000 (WIBAS)			
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine		

## Natürliches Potenzial Schutz von Natur und Landschaft

Objektart (OA)		<b>Nationalpark</b>		
Objektart-Nr.		<b>211070</b>		
Beschreibung / Definition der OA		Nationalparke gem. § 24 BNatSchG		
Geodatabase-Name		Landschaftsschutz		
Feature-Dataset-Name		Nationalpark		
Feature-Class-Name		national		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	1			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine		

## Natürliches Potenzial Schutz von Natur und Landschaft

Objektart (OA)	<b>geschützter Grünbestand</b>			
Objektart-Nr.	<b>211080</b>			
Beschreibung / Definition der OA	geschützter Grünbestand gem. § 33 NatSchG			
Geodatabase-Name	Landschaftsschutz			
Feature-Dataset-Name	Grünbestand			
Feature-Class-Name	gruenschutz			
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt	
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	1			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine		

## Natürliches Potenzial Schutz von Natur und Landschaft

Objektart (OA)	<b>sonstige rechtliche Festsetzungen zum Schutz der Landschaft</b>
Objektart-Nr.	<b>211090</b>
Beschreibung / Definition der OA	Sonderregelungen wie Betretungsverbot gem. § 53, 54 NatSchG oder Nutzungsverbote gem. WG

Geodatabase-Name		Landschaftsschutz		
Feature-Dataset-Name		Sonstige Schutzgebiete		
Feature-Class-Name		schutz		schutzpkt
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Flächenhafte Objekte $\geq 0,25$ ha werden als Fläche, solche $< 0,25$ ha als Punkte erfasst.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine		

## Natürliches Potenzial Schutz von Natur und Landschaft

Objektart (OA)	<b>Waldschutzgebiet</b>
Objektart-Nr.	<b>214010</b>
Beschreibung / Definition der OA	Waldschutzgebiet gem. § 32 LWaldG (Bann- und Schonwald)

Geodatabase-Name		Landschaftsschutz		
Feature-Dataset-Name		Waldschutz		
Feature-Class-Name		waldsg		
Geometriertyp		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	Bannwald		<input checked="" type="checkbox"/>
	30	Schonwald		
nr			Gebietsnr. aus WIBAS	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	RIPS-OK 4.1.2.8 („Bannwald“) und 4.1.2.9 („Schonwald“), nur Rechtsbestand. Die Originaldaten entstammen dem FOGIS der FVA.			
Maßstab der Quelle	1:10.000 - 1:50.000 (WIBAS)			
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine		

## Natürliches Potenzial Land- und Forstwirtschaft

Objektart (OA)	<b>Flurneunordnungsfläche</b>
Objektart-Nr.	<b>221010</b>
Beschreibung / Definition der OA	

Geodatabase-Name		Landschaftsschutz		
Feature-Dataset-Name		Flurneunordnung		
Feature-Class-Name		flurneu		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine		

## Infrastruktur

### Energie

Objektart (OA)	<b>Kraftwerk</b>
Objektart-Nr.	<b>311010</b>
Beschreibung / Definition der OA	außer Windenergieanlagen (diese siehe OA 311070)

Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name		eanlage		eanlagepkt
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitete Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	reine Stromerzeugungsanlage	nähere Bestimmung des Kraftwerkes	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	reines Heizkraftwerk		
	50	kombiniertes Strom- und Heizkraftwerk		
bezkurz			Bezeichnung des Betreibers	<input type="checkbox"/>
etraeger	70	fossiler Brennstoff	Energieträger	<input checked="" type="checkbox"/>
	90	Kernenergie		
leistung			Leistung in MW	<input type="checkbox"/>
status	170	Voranfrage	Rechtsstatus aus WIBAS, nur für Wasserkraftanlagen des WIBAS-Datenpools	<input checked="" type="checkbox"/>
	190	geplant		
	210	im Verfahren		
	230	realisiert		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	RIPS-OK 1.1.3.3, nur Wasserkraftanlagen
Maßstab der Quelle	1:10.000 - 1:50.000 (WIBAS)
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Infrastruktur Energie

Objektart (OA)	<b>Sicherheitsbereich um kerntechnische Großanlage</b>
Objektart-Nr.	<b>311020</b>
Beschreibung / Definition der OA	

Geodatabase-Name	Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name	---		
Feature-Class-Name	akwsicher		
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		



## Infrastruktur Energie

Objektart (OA)	<b>Umspannwerk, Schaltwerk</b>
Objektart-Nr.	<b>311030</b>
Beschreibung / Definition der OA	

Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name				eanlagepkt
Geometriearart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
bezkurz			Bezeichnung des Betreibers	<input type="checkbox"/>
spannung			Spannung in kV	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine

## Infrastruktur Energie

Objektart (OA)	<b>Freileitung (ab 110 kV)</b>
Objektart-Nr.	<b>311040</b>
Beschreibung / Definition der OA	Freileitungen ab 110 kV

Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name			eleitung	
Geometriearart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
bezkurz			Bezeichnung des Betreibers	<input type="checkbox"/>
spannung			Spannung in kV	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine

## Infrastruktur Energie

Objektart (OA)	<b>Kabelleitung (ab 110 kV)</b>
Objektart-Nr.	<b>311050</b>
Beschreibung / Definition der OA	Kabelleitungen ab 110 kV

Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name			eleitung	
Geometriearart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
bezkurz			Bezeichnung des Betreibers	<input type="checkbox"/>
spannung			Spannung in kV	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine

## Infrastruktur Energie

Objektart (OA)	<b>erneuerbare Energie</b>
Objektart-Nr.	<b>311070</b>
Beschreibung / Definition der OA	

Geodatabase-Name	Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name	---		
Feature-Class-Name	erneuerbareenergie		erneuerbareenergiepkt
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2		

<b>Objektartspezifische Digitalisieranweisung</b>
Flächenhafte Objekte < 0,25 ha werden als Punktobjekte erfasst, solche $\geq 0,25$ ha als Flächenobjekte. Erfassung von Windparks als Multipoint-Objekt.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
--	---------------------------------------

Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
etraeger	110	Wasser	Energieträger	<input checked="" type="checkbox"/>
	120	Biomasse		
	130	Sonne - großflächige Solaranl.		
	140	Windkraftanlage		
	145	Geothermie		
	150	sonstige Energieträger		
	160	Windmessmast		
art	10	reine Stromerzeugungsanlage	nähere Bestimmung der Anlage	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	reines Heizkraftwerk		
	50	Kraft-Wärme-Kopplung		
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks	<input type="checkbox"/>

*Die Erfassung folgender Attribute ist optional:*

nennleist		Nennleistung in kW	<input type="checkbox"/>
nabenhoe		Nabenhöhe in m	<input type="checkbox"/>
rotordurch		Rotordurchmesser in m	<input type="checkbox"/>
anlhoe		Anlagenhöhe (Gesamthöhe)	<input type="checkbox"/>
dat_einleit		Datum der Antragstellung	<input type="checkbox"/>
dat_fertig		Datum der Inbetriebnahme	<input type="checkbox"/>
betreiber		Betreiber	<input type="checkbox"/>
anmerk		Anmerkung	<input type="checkbox"/>

anzahl			Anzahl max. erlaubter Anlagen	<input type="checkbox"/>
gemeindebe			Gemeinde	<input type="checkbox"/>
ortsteil			Gemarkung	<input type="checkbox"/>
flurstueck			Flurstück-Nr.	<input type="checkbox"/>
RW			Rechtswert	<input type="checkbox"/>
HW			Hochwert	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	
Maßstab der Quelle	
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Infrastruktur Energie

Objektart (OA)	<b>raumbedeutsame Fernwärmeleitung</b>
Objektart-Nr.	<b>312010</b>
Beschreibung / Definition der OA	raumbedeutsame Fernwärmeleitungen mit einem Durchmesser $\geq 300$ mm Nennweite, deren Quelle und Ziel in zwei unterschiedlichen Gemeinden liegen

Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name			eleitung	
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
bezkurz			Bezeichnung des Betreibers	<input type="checkbox"/>
nennweit			Nennweite in mm	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine

## Infrastruktur Energie

Objektart (OA)		<b>Raffinerie</b>		
Objektart-Nr.		<b>313010</b>		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name				eanlagepkt
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		

## Infrastruktur Energie

Objektart (OA)	<b>raumbedeutsame Erdölleitung</b>
Objektart-Nr.	<b>313020</b>
Beschreibung / Definition der OA	

Geodatabase-Name	Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name	---		
Feature-Class-Name		eleitung	
Geometrieart	<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>			
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine



## Infrastruktur Energie

Objektart (OA)	<b>raumbedeutsame Gasleitung</b>
Objektart-Nr.	<b>313030</b>
Beschreibung / Definition der OA	raumbedeutsame Gasleitungen, in der Regel ab einem Innendurchmesser $\geq 300$ mm oder einem Betriebsdruck $\geq 16$ bar

Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name			eleitung	
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
betdruck			Betriebsdruck in bar	<input type="checkbox"/>
bezkurz			Bezeichnung des Betreibers	<input type="checkbox"/>
nennweit			Nennweite in mm	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine

## Infrastruktur Energie

Objektart (OA)		<b>Gasverteilungsanlage</b>		
Objektart-Nr.		<b>313040</b>		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name				eanlagepkt
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
bezkurz			Bezeichnung des Betreibers	<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		

## Infrastruktur Energie

Objektart (OA)	<b>Gasspeicher</b>
Objektart-Nr.	<b>313050</b>
Beschreibung / Definition der OA	

Geodatabase-Name	Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name	---		
Feature-Class-Name			eanlagepkt
Geometriart	<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
bezkurz			Bezeichnung des Betreibers	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine

## Infrastruktur Energie

Objektart (OA)	<b>sonstige raumbedeutsame Produktleitung</b>
Objektart-Nr.	<b>313060</b>
Beschreibung / Definition der OA	Auch sonstige Produkte, die nicht zur Thematik Energieversorgung oder Wasser bzw. Abwasser im engeren Sinn zählen.

Geodatabase-Name	Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name	---		
Feature-Class-Name		eleitung	
Geometrieart	<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
bezkurz			Bezeichnung des Betreibers	<input type="checkbox"/>
produkt			Angabe des beförderten Produktes	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine

## Infrastruktur

### Wasser

Objektart (OA)	<b>Wasserschutzgebiet Zone I</b>
Objektart-Nr.	<b>321010</b>
Beschreibung / Definition der OA	Wasserschutzgebiet Zone I nach § 24 WG

Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		WSG		
Feature-Class-Name		wsg		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	1			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartsspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartsspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
nr			WSG-Nummer aus WIBAS	<input type="checkbox"/>
uebfl			Überschneidungsfläche in ha (aus WIBAS)	<input type="checkbox"/>
status	10	geplant	Rechtsstatus aus WIBAS	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	fachtechnisch abgegrenzt		
	50	im Verfahren		
	70	vorläufig angeordnet		
	90	festgesetzt		
	110	Planziel		
	130	nicht festsetzbar		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	RIPS-OK 1.3.1.1
Maßstab der Quelle	
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt <input checked="" type="checkbox"/> keine

## Infrastruktur

### Wasser

Objektart (OA)		<b>Wasserschutzgebiet Zone II</b>		
Objektart-Nr.		<b>321020</b>		
Beschreibung / Definition der OA		Wasserschutzgebiet Zone II		
Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		WSG		
Feature-Class-Name		wsg		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	1			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
nr			WSG-Nummer aus WIBAS	<input type="checkbox"/>
uebfl			Überschneidungsfläche in ha (aus WIBAS)	<input type="checkbox"/>
status	10	geplant	Rechtsstatus aus WIBAS	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	fachtechnisch abgegrenzt		
	50	im Verfahren		
	70	vorläufig angeordnet		
	90	festgesetzt		
	110	Planziel		
	130	nicht festsetzbar		
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	RIPS-OK 1.3.1.1			
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine		

## Infrastruktur

### Wasser

Objektart (OA)	<b>Wasserschutzgebiet Zone III/IIIa</b>
Objektart-Nr.	<b>321030</b>
Beschreibung / Definition der OA	Wasserschutzgebiet Zone III/IIIa

Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		WSG		
Feature-Class-Name		wsg		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	1			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

<b>Objektartspezifische Digitalisieranweisung</b>
Dieses Merkmal gilt auch für diejenigen WSG, bei denen die Schutzzone III nicht in IIIa und IIIb untergliedert ist.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
nr			WSG-Nummer aus WIBAS	<input type="checkbox"/>
uebfl			Überschneidungsfläche in ha (aus WIBAS)	<input type="checkbox"/>
status	10	geplant	Rechtsstatus aus WIBAS	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	fachtechnisch abgegrenzt		
	50	im Verfahren		
	70	vorläufig angeordnet		
	90	festgesetzt		
	110	Planziel		
	130	nicht festsetzbar		

<b>Quellenangaben / Datenweitergabe</b>	
Quelle	RIPS-OK 1.3.1.1
Maßstab der Quelle	
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt <input checked="" type="checkbox"/> keine

## Infrastruktur

### Wasser

Objektart (OA)	<b>Wasserschutzgebiet Zone IIIb</b>
Objektart-Nr.	<b>321040</b>
Beschreibung / Definition der OA	Wasserschutzgebiet Zone IIIb

Geodatabase-Name	Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name	WSG		
Feature-Class-Name	wsg		
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---		
rechtlich verfestigte Planung (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	1		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

<b>Objektartspezifische Digitalisieranweisung</b>
Hier erfolgt kein Eintrag, wenn die Schutzzone III nicht in IIIa und IIIb untergliedert ist (siehe auch 321030).

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
nr			WSG-Nummer aus WIBAS	<input type="checkbox"/>
uebfl			Überschneidungsfläche in ha (aus WIBAS)	<input type="checkbox"/>
status	10	geplant	Rechtsstatus aus WIBAS	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	fachtechnisch abgegrenzt		
	50	im Verfahren		
	70	vorläufig angeordnet		
	90	festgesetzt		
	110	Planziel		
	130	nicht festsetzbar		

<b>Quellenangaben / Datenweitergabe</b>	
Quelle	RIPS-OK 1.3.1.1
Maßstab der Quelle	
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt <input checked="" type="checkbox"/> keine



## Infrastruktur

### Wasser

Objektart (OA)	<b>Heilquellenschutzgebiet Zone I (A)</b>
Objektart-Nr.	<b>321050</b>
Beschreibung / Definition der OA	Heilquellenschutzgebiet Zone I (A) nach §§ 38 ff. WG

Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		HQSG		
Feature-Class-Name		hqsg		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	1			
eingeleitete Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
nr			QSG-Nummer aus WIBAS	<input type="checkbox"/>
uebfl			Überschneidungsfläche in ha (aus WIBAS)	<input type="checkbox"/>
status	10	geplant	Rechtsstatus aus WIBAS	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	fachtechnisch abgegrenzt		
	50	im Verfahren		
	70	vorläufig angeordnet		
	90	festgesetzt		
	110	Planziel		
	130	nicht festsetzbar		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	RIPS-OK 1.3.1.2
Maßstab der Quelle	
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt <input checked="" type="checkbox"/> keine

## Infrastruktur

### Wasser

Objektart (OA)	<b>Heilquellenschutzgebiet Zone II (B)</b>
Objektart-Nr.	<b>321060</b>
Beschreibung / Definition der OA	Heilquellenschutzgebiet Zone II (B)

Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		HQSG		
Feature-Class-Name		hqsg		
Geometriearart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	1			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
nr			QSG-Nummer aus WIBAS	<input type="checkbox"/>
uebfl			Überschneidungsfläche in ha (aus WIBAS)	<input type="checkbox"/>
status	10	geplant	Rechtsstatus aus WIBAS	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	fachtechnisch abgegrenzt		
	50	im Verfahren		
	70	vorläufig angeordnet		
	90	festgesetzt		
	110	Planziel		
	130	nicht festsetzbar		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	RIPS-OK 1.3.1.2
Maßstab der Quelle	
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt <input checked="" type="checkbox"/> keine

## Infrastruktur

### Wasser

Objektart (OA)	<b>Heilquellenschutzgebiet Zone III (C)</b>
Objektart-Nr.	<b>321070</b>
Beschreibung / Definition der OA	Heilquellenschutzgebiet Zone III (C)

Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		HQSG		
Feature-Class-Name		hqsg		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	1			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
nr			QSG-Nummer aus WIBAS	<input type="checkbox"/>
uebfl			Überschneidungsfläche in ha (aus WIBAS)	<input type="checkbox"/>
status	10	geplant	Rechtsstatus aus WIBAS	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	fachtechnisch abgegrenzt		
	50	im Verfahren		
	70	vorläufig angeordnet		
	90	festgesetzt		
	110	Planziel		
	130	nicht festsetzbar		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	RIPS-OK 1.3.1.2
Maßstab der Quelle	
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt <input checked="" type="checkbox"/> keine

## Infrastruktur

### Wasser

Objektart (OA)	<b>Heilquellenschutzgebiet Zone IV (D)</b>
Objektart-Nr.	<b>321080</b>
Beschreibung / Definition der OA	Heilquellenschutzgebiet Zone IV (D)

Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		HQSG		
Feature-Class-Name		hqsg		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	1			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
nr			QSG-Nummer aus WIBAS	<input type="checkbox"/>
uebfl			Überschneidungsfläche in ha (aus WIBAS)	<input type="checkbox"/>
status	10	geplant	Rechtsstatus aus WIBAS	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	fachtechnisch abgegrenzt		
	50	im Verfahren		
	70	vorläufig angeordnet		
	90	festgesetzt		
	110	Planziel		
	130	nicht festsetzbar		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	RIPS-OK 1.3.1.2
Maßstab der Quelle	
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt <input checked="" type="checkbox"/> keine

## Infrastruktur

### Wasser

Objektart (OA)	<b>Wasserwerk</b>
Objektart-Nr.	<b>321110</b>
Beschreibung / Definition der OA	

Geodatabase-Name	Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name	---		
Feature-Class-Name			wasseranl
Geometrieart	<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		

## Infrastruktur

### Wasser

Objektart (OA)	<b>raumbedeutsame Wasserleitung</b>
Objektart-Nr.	<b>321120</b>
Beschreibung / Definition der OA	raumbedeutsame Wasserleitungen mit einem Durchmesser $\geq$ 300 mm Nennweite

Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name			wleitung	
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
nennweit			Nennweite in mm	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine

## Infrastruktur

### Wasser

Objektart (OA)		<b>Wasserbehälter</b>		
Objektart-Nr.		<b>321130</b>		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name				wasseranl
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine

## Infrastruktur

### Abwasser

Objektart (OA)		<b>Kläranlage</b>		
Objektart-Nr.		<b>322010</b>		
Beschreibung / Definition der OA		kommunale Kläranlagen u. industrielle Abwasseranlagen		
Geodatabase-Name		Abfallwirtschaft		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name				klaer
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitete Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	kommunale Kläranlage	Art der Kläranlage	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	industrielle Abwasseranlagen		
status	50	geplant	Rechtsstatus aus WIBAS	<input checked="" type="checkbox"/>
	70	genehmigt		
	90	in Betrieb		
	110	stillgelegt		
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	RIPS-OK 1.2.1.2 („Kommunale Kläranlage“) RIPS-OK 1.2.1.3 („Industrielle Abwasseranlagen“)			
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine		



## Infrastruktur

### Abwasser

Objektart (OA)		<b>raumbedeutsame Abwasserleitung</b>		
Objektart-Nr.		<b>322020</b>		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Abfallwirtschaft		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name			aleitung	
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
nennweit			Nennweite in mm	<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine

## Infrastruktur

### Wasserbauwerke

Objektart (OA)		<b>Talsperre, Stauanlage mit Dauerstau</b>		
Objektart-Nr.		<b>323010</b>		
Beschreibung / Definition der OA		Talsperre, Stauanlage (einschl. Hochwasserrückhaltebecken und Polder) mit maximalem Einstaubereich, Dauerstau		
Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		Stauanlage		
Feature-Class-Name		stuanl		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte				Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
primzweck	10	Trinkwasser	Angaben zum primären Zweck	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	Hochwasserschutz		
	50	Niedrigwasseraufhöhung		
	70	Wasserkraftnutzung		
	90	Erholung		
	110	Landschaftspflege		
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		

## Infrastruktur Wasserbauwerke

Objektart (OA)	<b>Talsperre, Stauanlage ohne Dauerstau</b>
Objektart-Nr.	<b>323020</b>
Beschreibung / Definition der OA	Talsperre, Stauanlage (einschl. Hochwasserrückhaltebecken und Polder) mit maximalem Einstaubereich, ohne Dauerstau

Geodatabase-Name		Versorgungsanlagen		
Feature-Dataset-Name		Stauanlage		
Feature-Class-Name		stuanl		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
primzweck	10	Trinkwasser	Angaben zum primären Zweck	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	Hochwasserschutz		
	50	Niedrigwasseraufhöhung		
	70	Wasserkraftnutzung		
	90	Erholung		
	110	Landschaftspflege		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	
Maßstab der Quelle	
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Infrastruktur Straßenverkehr

Objektart (OA)	<b>Autobahn</b>
Objektart-Nr.	<b>331010</b>
Beschreibung / Definition der OA	

Geodatabase-Name	Verkehr		
Feature-Dataset-Name	---		
Feature-Class-Name		strasse	
Geometrieart	<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	---		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitete Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung
Tunnel > 100 m, Brücke > 200 m werden als Zusatzsignatur eingetragen.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
str_art			Angabe zur Bahnigkeit bzw. Anzahl der Fahrstreifen	<input type="checkbox"/>
strassnr			Straßennummer	<input type="checkbox"/>
bauwerk	10	Tunnel > 100 m		<input checked="" type="checkbox"/>
	30	Brücke > 200 m		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	
Maßstab der Quelle	
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Infrastruktur Straßenverkehr

Objektart (OA)	<b>Bundesstraße</b>
Objektart-Nr.	<b>331030</b>
Beschreibung / Definition der OA	

Geodatabase-Name	Verkehr		
Feature-Dataset-Name	---		
Feature-Class-Name		strasse	
Geometrieart	<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand) (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	---		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung
Tunnel > 100 m, Brücke > 200 m werden als Zusatzsignatur eingetragen.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
str_art			Angabe zur Bahnigkeit bzw. Anzahl der Fahrstreifen	<input type="checkbox"/>
strassnr			Straßennummer	<input type="checkbox"/>
bauwerk	10	Tunnel > 100 m		<input checked="" type="checkbox"/>
	30	Brücke > 200 m		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	
Maßstab der Quelle	
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Infrastruktur Straßenverkehr

Objektart (OA)	<b>Landesstraße</b>
Objektart-Nr.	<b>331050</b>
Beschreibung / Definition der OA	

Geodatabase-Name		Verkehr		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name			strasse	
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Tunnel > 100 m, Brücke > 200 m werden als Zusatzsignatur eingetragen.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
str_art			Angabe zur Bahnigkeit bzw. Anzahl der Fahrstreifen	<input type="checkbox"/>
strassnr			Straßennummer	<input type="checkbox"/>
bauwerk	10	Tunnel > 100 m		<input checked="" type="checkbox"/>
	30	Brücke > 200 m		

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine

## Infrastruktur Straßenverkehr

Objektart (OA)	<b>Kreisstraße</b>
Objektart-Nr.	<b>331070</b>
Beschreibung / Definition der OA	

Geodatabase-Name	Verkehr		
Feature-Dataset-Name	---		
Feature-Class-Name		strasse	
Geometrieart	<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	---		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung
Tunnel > 100 m, Brücke > 200 m werden als Zusatzsignatur eingetragen.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
str_art			Angabe zur Bahnigkeit bzw. Anzahl der Fahrstreifen	<input type="checkbox"/>
strassnr			Straßennummer	<input type="checkbox"/>
bauwerk	10	Tunnel > 100 m		<input checked="" type="checkbox"/>
	30	Brücke > 200 m		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	
Maßstab der Quelle	
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Infrastruktur Straßenverkehr

Objektart (OA)	<b>Gemeindestraße</b>
Objektart-Nr.	<b>331080</b>
Beschreibung / Definition der OA	Gemeindeverbindungsstraßen und Ortsstraßen nach § 3 StrG sowie sonstige Straßen, sofern raumbedeutsam.

Geodatabase-Name	Verkehr		
Feature-Dataset-Name	---		
Feature-Class-Name		strasse	
Geometrieart	<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	---		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung
Tunnel > 100 m, Brücke > 200 m werden als Zusatzsignatur eingetragen.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
str_art			Angabe zur Bahnigkeit bzw. Anzahl der Fahrstreifen	<input type="checkbox"/>
strassnr			Straßennummer	<input type="checkbox"/>
bauwerk	10	Tunnel > 100 m		<input checked="" type="checkbox"/>
	30	Brücke > 200 m		

Quellenangaben / Datenweitergabe			
Quelle			
Maßstab der Quelle			
Anmerkung			
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine	



## Infrastruktur Straßenverkehr

Objektart (OA)	<b>größerer Parkplatz, Raststätte an BAB</b>
Objektart-Nr.	<b>331090</b>
Beschreibung / Definition der OA	größere Parkplätze und Raststätten an BAB, P+R sowie P+M Parkplätze

Geodatabase-Name		Verkehr		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name		park		parkpkt
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	Raststätte	nähere Beschreibung	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	Tankstelle		
	50	Raststätte mit Tankstelle		
	70	Parkplatz		
	90	Parkplatz mit WC		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	
Maßstab der Quelle	
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Infrastruktur Schienenverkehr

Objektart (OA)		<b>Bahnlinie</b>		
Objektart-Nr.		<b>332010</b>		
Beschreibung / Definition der OA		einschließlich überörtlicher Stadtbahn		
Geodatabase-Name		Verkehr		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name		bahn		
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.9</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.9</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Tunnel > 100 m, Brücke > 200 m werden als Zusatzsignatur eingetragen.				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	1-gleisig		<input checked="" type="checkbox"/>
	30	1-gleisig elektrifiziert		
	50	2-und mehrgleisig		
	70	2-und mehrgleisig elektrifiziert		
	90	überörtliche Stadt-/Straßenbahn		
bauwerk	110	Tunnel > 100 m		<input checked="" type="checkbox"/>
	130	Brücke > 200 m		
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		

## Infrastruktur

### Luftverkehr

Objektart (OA)		<b>Flughafen</b>		
Objektart-Nr.		<b>334010</b>		
Beschreibung / Definition der OA		Flughafen mit Start- und Landebahn		
Geodatabase-Name		Verkehr		
Feature-Dataset-Name		Flugplatz		
Feature-Class-Name		flug		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.15</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.15</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	internationaler Verkehrsflughafen	nähere Beschreibung des Flughafens	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	Regionalflughafen		
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe		<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine	

## Infrastruktur

### Luftverkehr

Objektart (OA)		<b>Verkehrslandeplatz</b>		
Objektart-Nr.		<b>334020</b>		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Verkehr		
Feature-Dataset-Name		Flugplatz		
Feature-Class-Name		flug		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand		arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.15</a> )		0		
rechtlich verfestigte Planung		---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.15</a> )		2		
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	50	Sonderlandeplatz		<input checked="" type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe		<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine	

## Infrastruktur

### Luftverkehr

Objektart (OA)		<b>Hubschrauberlandeplatz</b>		
Objektart-Nr.		<b>334030</b>		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Verkehr		
Feature-Dataset-Name		Flugplatz		
Feature-Class-Name				flugpkt
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand		arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.15</a> )		0		
rechtlich verfestigte Planung		---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.15</a> )		2		
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	Sonderlandeplatz		<input checked="" type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe		<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine	

## Infrastruktur

### Luftverkehr

Objektart (OA)		<b>Segelfluggelände</b>		
Objektart-Nr.		<b>334040</b>		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Verkehr		
Feature-Dataset-Name		Flugplatz		
Feature-Class-Name		flug		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.15</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.15</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		

## Infrastruktur

### Luftverkehr

Objektart (OA)		<b>Lärmschutzbereich</b>		
Objektart-Nr.		<b>334050</b>		
Beschreibung / Definition der OA		Lärmschutzbereich nach Fluglärmgesetz, Differenzierung in einzelne Zonen		
Geodatabase-Name		Verkehr		
Feature-Dataset-Name		Lärm		
Feature-Class-Name		laerm		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand		arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.15</a> )		0		
rechtlich verfestigte Planung		---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.15</a> )		2		
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	50 db(A)	nähere Beschreibung der Zonen	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	55 db(A)		
	50	60 db(A)		
	70	65 db(A)		
	90	70 db(A)		
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe		<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine	

## Infrastruktur

### Luftverkehr

Objektart (OA)		<b>Hindernisbegrenzungsfläche</b>		
Objektart-Nr.		<b>334060</b>		
Beschreibung / Definition der OA		Differenzierung in einzelne Zonen		
Geodatabase-Name		Verkehr		
Feature-Dataset-Name		Hindernis		
Feature-Class-Name		hindern		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand		arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.15</a> )		0		
rechtlich verfestigte Planung		---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.15</a> )		2		
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Wenn für Sicht- und Instrumentenflug unterschiedlich große Flächen existieren, wird .i.d.R. nur die größte aufgenommen.				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	Start- und Landefläche	nähere Beschreibung der Sektoren	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	Anflugsektor		
	50	seitliche Übergangsfläche		
	70	Horizontalfäche		
	90	obere Übergangsfläche		
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe		<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine	



## Infrastruktur

### Luftverkehr

Objektart (OA)		<b>Bauschutzbereich</b>		
Objektart-Nr.		<b>334070</b>		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Verkehr		
Feature-Dataset-Name		Bauschutz		
Feature-Class-Name		bausub		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand		arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.15</a> )		0		
rechtlich verfestigte Planung		---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.15</a> )		2		
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe		<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine	

## Infrastruktur

### Luftverkehr

Objektart (OA)		<b>Platzrunde</b>		
Objektart-Nr.		<b>334080</b>		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Verkehr		
Feature-Dataset-Name		Flugplatz		
Feature-Class-Name		platzr		
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.15</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.15</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine

## Infrastruktur

### Ausgleichsmaßnahmen

Objektart (OA)		<b>Ausgleichsfläche bei Trassen</b>		
Objektart-Nr.		<b>335010</b>		
Beschreibung / Definition der OA		Flächen für Ausgleichsmaßnahmen im Rahmen von Trassenplanungen (Straßen, Schienenverkehr, Wasserstraßen etc.)		
Geodatabase-Name		Verkehr		
Feature-Dataset-Name		Ausgleichsfläche		
Feature-Class-Name		ausgfl		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand		arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> bzw. <a href="#">1.9</a> bzw. <a href="#">1.10</a> )		0		
rechtlich verfestigte Planung		---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.8</a> bzw. <a href="#">1.9</a> bzw. <a href="#">1.10</a> )		2		
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe		<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine	

## Infrastruktur Nachrichtenwesen

Objektart (OA)		<b>Schutzbereich um Richtfunkverbindung</b>		
Objektart-Nr.		336010		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Kommunikation		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name		richtfunk		
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand		arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.16</a> )		0		
rechtlich verfestigte Planung		---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.16</a> )		2		
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
wird aufgrund seiner geringen Ausdehnung als Linie geführt				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
betreiber	10	Post	nähere Beschreibung des Betreibers	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	sonstiger Betreiber		
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe		<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine	

## Infrastruktur Nachrichtenwesen

Objektart (OA)		<b>Sende- und Empfangsanlage</b>		
Objektart-Nr.		<b>336020</b>		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Kommunikation		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name				kommanl
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand		arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.16</a> )		0		
rechtlich verfestigte Planung		---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.16</a> )		2		
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	50	Richtfunk	nähere Beschreibung der Sendeanlage	<input checked="" type="checkbox"/>
	70	raumbedeutsame Mobilfunkanlage		
	90	sonstige Sende-/Empfangsanlage		
betreiber	10	Post	nähere Beschreibung des Betreibers	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	sonstiger Betreiber		
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe		<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine	

## Infrastruktur Abfallwirtschaft

Objektart (OA)	<b>Abfalltechnische Anlage</b>
Objektart-Nr.	<b>341010</b>
Beschreibung / Definition der OA	Abfalltechnische Anlagen gem. 4. BImSchV

Geodatabase-Name		Abfallwirtschaft		
Feature-Dataset-Name		Abfalltechnische Anlage		
Feature-Class-Name		abfalltech		abfallpkt
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung
Flächenhafte Objekte < 0,25 ha werden als Punktobjekte erfasst, solche $\geq$ 0,25 ha als Flächenobjekte.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
--	---------------------------------------

Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	8.1 - 1 Abfallbeseitigung o. Verwertung.... u. Verbrennungsmotoranl.....	Art der abfall-technischen Anlage entsprechend der 4. BImSchV  Erläuterung: 8.1-1 = Anhang Nr. 8.1, Spalte 1 bzw. 8.1a-2 = Anhang 8.1, Spalte 2, Abs. a)	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	8.1 - 2 Gasfackeln u. Verbrennungsmotoranl....		
	50	8.1a – 1 Abfallbeseitigung o. Verwertung.... fest / flüssig / gasförmig.....		
	70	8.1a – 2 Gasfackeln		
	90	8.1b – 1 Verbrennungsmotoranl. für Altöl / Deponiegas.... $\geq$ 1 MW		
	110	8.1b – 2 Verbrennungsmotoranl. für Altöl / Deponiegas.... < 1 MW		
	130	8.2 – 1 Verbrennungseinrichtungen für Holz.... (nicht naturbel.) $\geq$ 50 MW		
	150	8.2 – 2 Verbrennungseinrichtungen für Holz.... (nicht naturbel.) 1 - < 50 MW		
	170	8.2a – 1 Verbrennungseinr. für Holz.... (gestr., lackiert...) $\geq$ 50 MW		
	190	8.2a – 2 Verbrennungseinr. für Holz.... (gestr., lackiert...) 1 - < 50 MW		
	210	8.2b – 1 Verbrennungseinr. für Holz.... (Sperholz...) $\geq$ 50 MW		
	230	8.2b – 2 Verbrennungseinr. für Holz.... (Sperholz...) 1 - < 50 MW		
	250	8.3 – 1 therm. Aufbereitung von Stahlwerkstücken...		

270	8.3 – 2 Rückgewinnung von Metallen... durch therm. Verfahren....		
290	8.3a – 2 Rückgewinnung... edelmetallhaltiger Abfälle... $\geq 10$ kg/d...		
310	8.3b – 2 Rückgewinnung... verunreinigter Metalle....		
330	8.4 – 2 Sortieranl. für Hausmüll.... $\geq 10$ t/d		
350	8.5 – 1 Kompostwerk... $\geq 30000$ t/a		
370	8.5 – 2 Kompostwerk... 3000 - < 30000 t/a		
390	8.6 – 1 biolog. Behandlung... bü. + nbü. Abfall..... gr. Verfahren		
410	8.6 – 2 biolog. Behandlung... bü. + nbü. Abfall..... kl. Verfahren		
430	8.6a – 1 biolog. Behandlung... bü. Abfall..... $\geq 10$ t/d		
450	8.6a – 2 biolog. Behandlung... bü. Abfall.....1 - < 10 t/d		
470	8.6b – 1 biolog. Behandlung... nbü. Abfall..... $\geq 50$ t/d		
490	8.6b – 2 biolog. Behandlung... nbü. Abfall.....10 - < 50 t/d		
510	8.7 – 1 Bodenreinigungsanlagen... $\geq 10$ t/d		
530	8.7 – 2 Bodenreinigungsanlagen...1 - < 10 t/d		
550	8.8 – 1 Chem. Behandlung... bü. + nbü. Abfällen		
570	8.8 – 2 Chem. Behandlung... nbü. Abfällen 10 - < 50 t/d		
590	8.8a – 1 Chem. Behandlung... bü. Abfällen....		
610	8.8b – 1 Chem. Behandlung... nbü. Abfällen $\leq 50$ t/d		
630	8.9 – 1 Rotormühlen.. u. Schrottlagerung einschl. Autowracks.....		
650	8.9 – 2 Rotormühlen..., Schrottlagerung... u. Beh. von Alautos...		
670	8.9a – 1 Rotormühlen... $\geq 500$ kW		
690	8.9a – 2 Rotormühlen... 100 - < 500 kW		
710	8.9b – 1 Schrottlager.. einschl. Auto... $\geq 15000$ m <sup>2</sup> o. 1500 t		
730	8.9b – 2 Schrottlager.. einschl. Auto... 1000 - < 15000 m <sup>2</sup> o. 100 - < 1500 t		
750	8.9c – 2 Behandlung von Alautos... $\geq 5$ pro Woche		
770	8.10 – 1 phys. – chem. Behandlung v. bü. + nbü. Abfällen... gr. Verfahren		
790	8.10 – 2 phys. – chem. Behandlung v. bü. + nbü. Abfällen... kl. Verfahren		
810	8.10a – 1 phys. – chem. Behandlung v. bü. Abfällen... $\geq 10$ t/d		

830	8.10a – 2 phys. – chem. Behandlung v. bü. Abfällen... 1 - < 10 t/d		
850	8.10b – 1 phys. – chem. Behandlung v. nbü. Abfällen... >= 50 t/d		
870	8.10b – 2 phys. – chem. Behandlung v. nbü. Abfällen... 10 - < 50 t/d		
890	8.11 – 1 Behandlung ... bü. Abfälle... >= 10 t/d		
910	8.11 – 2 Behandlung ... bü. Abfälle... 1 - < 10 t/d u. sonstige Abfälle...		
930	8.11a – 2 Behandlung ... bü. Abfälle... 1 - < 10 t/d		
950	8.11b – 2 Behandlung ... sonstige bü. + nbü. Abfälle...		
970	8.11aa – 1 Behandlung ... bü. Abfälle... >= 10 t/d (Vermengung...)		
990	8.11a)aa – 2 Behandlung ... bü. Abfälle... 1 - < 10 t/d (Vermengung...)		
1010	8.11bb – 1 Behandlung ... bü. Abfälle... >= 10 t/d (Brennstoff o.a....)		
1030	8.11a)bb – 2 Behandlung ... bü. Abfälle... 1 - < 10 t/d (Brennstoff o.a....)		
1050	8.11cc – 1 Behandlung ... bü. Abfälle... >= 10 t/d (Ölraffination o.a....)		
1070	8.11a)cc – 2 Behandlung ... bü. Abfälle... 1 - < 10 t/d (Ölraffination o.a....)		
1090	8.11dd – 1 Behandlung ... bü. Abfälle... >= 10 t/d (Basen o. Säuren...)		
1110	8.11a)dd – 2 Behandlung ... bü. Abfälle... 1 - < 10 t/d (Basen o. Säuren...)		
1130	8.11ee – 1 Behandlung ... bü. Abfälle... >= 10 t/d (org. LM....)		
1150	8.11a)ee – 2 Behandlung ... bü. Abfälle... 1 - < 10 t/d (org. LM....)		
1170	8.11ff – 1 Behandlung ... bü. Abfälle... >= 10 t/d (Wiedergew. Teile...)		
1190	8.11a)ff – 2 Behandlung ... bü. Abfälle... 1 - < 10 t/d (Wiedergew. Teile...)		
1210	8.11b)aa – 2 Behandlung ... sonstige bü. Abfälle... >= 1 t/d		
1230	8.11b)bb – 2 Behandlung ... sonstige bü. Abfälle... >= 10 t/d		
1250	8.12 – 1 zeitw. Lagerung bü. Abfälle... >= 10 t/d o. max. 150 t....		
1270	8.12 – 2 zeitw. Lagerung bü. + nbü. Abfälle...		
1290	8.12a – 2 zeitw. Lagerung bü. Abfälle... 1 - < 10 t/d o. max. 30 - < 150 t....		
1310	8.12b – 2 zeitw. Lagerung nbü. Abfälle... >= 10 t/d o. 100 t....		
1330	8.13 – 1 zeitw. Lagerung von Schlämmen...		
1350	8.14 – 1 Lagern bü. + nbü. Abfälle... > 1 Jahr		



	1370	8.14 – 2 Lagern nbü. Abfälle... > 1 Jahr.. u. < 10 t/d o. < 150 t...		
	1390	8.14a – 1 Lagern bü. Abfälle... > 1 Jahr		
	1410	8.14b – 1 Lagern nbü. Abfälle... > 1 Jahr... u. >= 10 t/d o. 150 t...		
	1430	8.15 – 1 Umschlagen bü. Abfälle... >= 10 t/d...		
	1450	8.15 – 2 Umschlagen bü. + nbü. Abfälle...		
	1470	8.15a – 2 Umschlagen bü. Abfälle... 1 - < 10 t/d...		
	1490	8.15b – 2 Umschlagen nbü. Abfälle... >= 100 t/d...		
	1510	2.2 – 2 Brechen, Mahlen, Klassieren v. Gestein		
	1530	2.15 – 1 Bitumenmischanlage >= 200 t/h		
	1550	2.15 – 2 Bitumenmischanlage < 200 t/h		
	1570	4.8 – 2 Anlagen zum Destillieren..... >= 1 t/h		
status	1590	genehmigt	Rechtsstatus aus WIBAS	<input checked="" type="checkbox"/>
	1610	in Betrieb		
	1630	stillgelegt		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	RIPS-OK 2.1.2, jedoch nur als Punktinformation
Maßstab der Quelle	1:10.000 - 1:50.000 (WIBAS)
Anmerkung	datenführende Stelle: GAA
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt   <input checked="" type="checkbox"/> keine

## Infrastruktur Abfallwirtschaft

Objektart (OA)	<b>Abfalldeponie</b>
Objektart-Nr.	<b>341050</b>
Beschreibung / Definition der OA	

Geodatabase-Name	Abfallwirtschaft		
Feature-Dataset-Name	Abfalldeponie		
Feature-Class-Name	abfalldepo		abfalldpkt
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

### Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Flächenhafte Objekte < 0,25 ha werden als Punktobjekte erfasst, solche  $\geq$  0,25 ha als Flächenobjekte.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	bestehende Hausmülldeponie (einschl. Restmülldeponie)		<input checked="" type="checkbox"/>
	30	bestehende Monodeponie		
	50	bestehende Sonderabfalldeponie (oberirdisch)		
	70	Deponieklasse 0		
	90	Deponieklasse I		
	110	Deponieklasse II		
	130	Deponieklasse III		
	150	Untertagedeponie Deponieklasse IV		
status	170	genehmigt	Rechtsstatus aus WIBAS	<input checked="" type="checkbox"/>
	190	in Betrieb		
	210	stillgelegt		

### Quellenangaben / Datenweitergabe

Quelle	RIPS-OK 2.1.1, jedoch nur als Punktinformation		
Maßstab der Quelle	1:10.000 - 1:50.000 (WIBAS)		
Anmerkung	datenführende Stelle: GAA		
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine	

## Infrastruktur

### Erholung, Sport, Freizeit

Objektart (OA)	<b>Golfplatz, Golfanlage</b>
Objektart-Nr.	<b>350010</b>
Beschreibung / Definition der OA	

Geodatabase-Name	Erholung		
Feature-Dataset-Name	---		
Feature-Class-Name	golf		
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.18</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.18</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	< 18-Loch	Art der Golfanlage	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	18-Loch		
	50	> 18-Loch		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	
Maßstab der Quelle	
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Infrastruktur

### Erholung, Sport, Freizeit

Objektart (OA)		<b>Start- und Landefläche für Ultraleichtflugzeuge</b>		
Objektart-Nr.		<b>351010</b>		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Erholung		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name		uflug		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- und Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		

## Infrastruktur

### Erholung, Sport, Freizeit

Objektart (OA)	<b>Gleit- u. Ballonstartplatz</b>
Objektart-Nr.	<b>351020</b>
Beschreibung / Definition der OA	Hängegleiter- und Gleitsegelgelände, Ballonstartplatz

Geodatabase-Name		Erholung		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name				flugspo
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	Hängegleiter	Drachen, Drachensegler	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	Gleitsegler	Gleitschirm, Paragleiter	
	50	Hängegleiter/Gleitsegler		
	70	Ballon		

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		

## Infrastruktur

### Erholung, Sport, Freizeit

Objektart (OA)		<b>Modellfluggelände</b>		
Objektart-Nr.		<b>351030</b>		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Erholung		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name				flugspo
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine

## Infrastruktur

### Erholung, Sport, Freizeit

Objektart (OA)	<b>Freizeitpark, Erlebnispark</b>
Objektart-Nr.	<b>352010</b>
Beschreibung / Definition der OA	

Geodatabase-Name	Erholung		
Feature-Dataset-Name	---		
Feature-Class-Name	freizeitpark		freizeitparkpkt
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>			
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		

## Infrastruktur

### Erholung, Sport, Freizeit

Objektart (OA)	<b>sonstige raumbedeutsame Freizeitanlage im Außenbereich</b>
Objektart-Nr.	<b>352030</b>
Beschreibung / Definition der OA	

Geodatabase-Name	Erholung		
Feature-Dataset-Name	---		
Feature-Class-Name	freizeitanl		freizeitpkt
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- und Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung
Flächenhafte Objekte < 0,25 ha werden als Punktobjekte erfasst, solche $\geq 0,25$ ha als Flächenobjekte.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>			
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	Rennsport		<input checked="" type="checkbox"/>
	30	Zoo	auch Wildgehege	
	50	Reitanlage		
	70	Motocross		
	90	sonstige Anlage		

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		



## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>räumlicher Geltungsbereich des Flächennutzungsplans</b>
Objektart-Nr.	<b>410010</b>
Beschreibung / Definition der OA	Abgrenzung des Geltungsbereichs des FNP

Geodatabase-Name	vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name	FNP		
Feature-Class-Name	fnpgelt		
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
laufzeit			Laufzeit bis	<input type="checkbox"/>
lplan	10	ja	Landschaftsplan vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	nein		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Wohnbaufläche (W) Planung</b>
Objektart-Nr.	<b>411010</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 1 Abs. 1 und Abs. 2 BauNVO

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
--	---------------------------------------

Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung	nähere Beschreibung gem. § 1 Abs. 2 BauNVO	<input checked="" type="checkbox"/>
	10	reines Wohngebiet (WR)		
	30	allgemeines Wohngebiet (WA)		
	50	Kleinsiedlungsgebiet (WS)		
	70	besonderes Wohngebiet (WB)		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	kommunale Planungsträger			
Maßstab der Quelle	unterschiedlich			
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Wohnbaufläche (W) Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411020</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 1 Abs. 1 und Abs. 2 BauNVO

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung	nähere Beschreibung gem. § 1 Abs. 2 BauNVO	<input checked="" type="checkbox"/>
	10	reines Wohngebiet (WR)		
	30	allgemeines Wohngebiet (WA)		
	50	Kleinsiedlungsgebiet (WS)		
	70	besonderes Wohngebiet (WB)		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoport.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	kommunale Planungsträger			
Maßstab der Quelle	unterschiedlich			
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>gemischte Baufläche (M) Planung</b>
Objektart-Nr.	<b>411030</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 1 Abs. 1 und Abs. 2 BauNVO

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
--	---------------------------------------

Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung	nähere Beschreibung gem. § 1 Abs. 2 BauNVO	<input checked="" type="checkbox"/>
	90	Dorfgebiet (MD)		
	110	Mischgebiet (MI)		
	130	Kerngebiet (MK)		
	140	Urbanes Gebiet (MU)		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportale.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	kommunale Planungsträger			
Maßstab der Quelle	unterschiedlich			
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>gemischte Baufläche (M) Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411040</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 1 Abs. 1 und Abs. 2 BauNVO

Geodatabase-Name	Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name	FNP		
Feature-Class-Name	fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
--	---------------------------------------

Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung	nähere Beschreibung gem. § 1 Abs. 2 BauNVO	<input checked="" type="checkbox"/>
	90	Dorfgebiet (MD)		
	110	Mischgebiet (MI)		
	130	Kerngebiet (MK)		
	140	Urbanes Gebiet (MU)		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoport.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>gewerbliche Baufläche (G) Planung</b>
Objektart-Nr.	<b>411050</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 1 Abs. 1 und Abs. 2 BauNVO

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometriertyp		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
--	---------------------------------------

Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung	nähere Beschreibung gem. § 1 Abs. 2 BauNVO	<input checked="" type="checkbox"/>
	150	Gewerbegebiet (GE)		
	170	eingeschränktes Gewerbegebiet (GEe)		
	190	Industriegebiet (GI)		
	210	eingeschränktes Industriegebiet (Gle)		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	kommunale Planungsträger			
Maßstab der Quelle	unterschiedlich			
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>gewerbliche Baufläche (G) Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411060</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 1 Abs. 1 und Abs. 2 BauNVO

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
--	---------------------------------------

Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung	nähere Beschreibung gem. § 1 Abs. 2 BauNVO	<input checked="" type="checkbox"/>
	150	Gewerbegebiet (GE)		
	170	eingeschränktes Gewerbegebiet (GEe)		
	190	Industriegebiet (GI)		
	210	eingeschränktes Industriegebiet (Gle)		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	kommunale Planungsträger			
Maßstab der Quelle	unterschiedlich			
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Sonderbaufläche (S) Planung</b>
Objektart-Nr.	<b>411070</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 1 Abs. 1 und Abs. 2 in Verbindung mit § 10 Abs. 1 und § 11 Abs. 2 BauNVO

Geodatabase-Name	Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name	FNP		
Feature-Class-Name	fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometriearart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung		<input checked="" type="checkbox"/>
	230	Wochenendhausgebiet		
	250	Campingplatzgebiet		
	270	Ferienhausgebiet		
	290	sonstiges Sondergebiet der Erholung		
	310	Sondergebiet für Fremdenverkehr		
	330	Ladengebiet		
	350	Gebiet für Einkaufszentren und großflächige Handelsbetriebe		
	370	Gebiet für Messen, Ausstellungen und Kongresse		
	390	Hochschulgebiet		
	410	Klinikgebiet		
	430	Hafengebiet		
	450	Sondergebiet für erneuerbare Energie		
	470	Sondergebiet für Sportflächen		
	490	Golfplatz		
	510	Sondergebiet für militärische Nutzung		
530	sonstiges Sondergebiet			
550	Mehrfachnutzung			



attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Sonderbaufläche (S) Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411080</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 1 Abs. 1 und Abs. 2 in Verbindung mit § 10 Abs. 1 und § 11 Abs. 2 BauNVO

Geodatabase-Name	Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name	FNP		
Feature-Class-Name	fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometriearart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung		<input checked="" type="checkbox"/>
	230	Wochenendhausgebiet		
	250	Campingplatzgebiet		
	270	Ferienhausgebiet		
	290	sonstiges Sondergebiet der Erholung		
	310	Sondergebiet für Fremdenverkehr		
	330	Ladengebiet		
	350	Gebiet für Einkaufszentren und großflächige Handelsbetriebe		
	370	Gebiet für Messen, Ausstellungen und Kongresse		
	390	Hochschulgebiet		
	410	Klinikgebiet		
	430	Hafengebiet		
	450	Sondergebiet für erneuerbare Energie		
	470	Sondergebiet für Sportflächen		
	490	Golfplatz		
	510	Sondergebiet für militärische Nutzung		
530	sonstiges Sondergebiet			
550	Mehrfachnutzung			

attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Gemeinbedarfsfläche Planung</b>
Objektart-Nr.	<b>411090</b>
Beschreibung / Definition der OA	Gemeinbedarfsfläche sowie Fläche für Sport- und Spielanlagen gem. § 5 Abs. 2 Nr. 2 BauGB

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometriearart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung	
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.	

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
--	---------------------------------------

Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung		<input checked="" type="checkbox"/>
	570	Schule		
	590	Öffentliche Verwaltung		
	610	Kirche und kirchlichen Zwecken dienende Gebäude und Einrichtungen		
	630	sozialen Zwecken dienende Gebäude und Einrichtungen		
	650	gesundheitlichen Zwecken dienende Gebäude und Einrichtungen		
	670	kulturellen Zwecken dienende Gebäude und Einrichtungen		
	690	sportlichen Zwecken dienende Gebäude und Einrichtungen		
	710	sonstige Gemeinbedarfsfläche		
	730	Fläche für Sport- und Spielanlagen		
	550	Mehrfachnutzung		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>

bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Gemeinbedarfsfläche Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411100</b>
Beschreibung / Definition der OA	Gemeinbedarfsfläche sowie Fläche für Sport- und Spielanlagen gem. § 5 Abs. 2 Nr. 2 BauGB

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung	
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.	

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
--	---------------------------------------

Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung		<input checked="" type="checkbox"/>
	570	Schule		
	590	Öffentliche Verwaltung		
	610	Kirche und kirchlichen Zwecken dienende Gebäude und Einrichtungen		
	630	sozialen Zwecken dienende Gebäude und Einrichtungen		
	650	gesundheitlichen Zwecken dienende Gebäude und Einrichtungen		
	670	kulturellen Zwecken dienende Gebäude und Einrichtungen		
	690	sportlichen Zwecken dienende Gebäude und Einrichtungen		
	710	sonstige Gemeinbedarfsfläche		
	730	Fläche für Sport- und Spielanlagen		
	550	Mehrfachnutzung		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>

bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Grünfläche Planung</b>
Objektart-Nr.	<b>411110</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 Abs. 2 Nr. 5 BauGB

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
--	---------------------------------------

Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung		<input checked="" type="checkbox"/>
	750	Parkanlage		
	770	Dauerkleingärten		
	790	Sportplatz		
	810	Spielplatz		
	830	Zeltplatz		
	850	Badeplatz, Freibad		
	870	Friedhof		
	890	Golfplatz		
	910	sonstige Grünfläche		
eigentum	550	Mehrfachnutzung		<input checked="" type="checkbox"/>
	930	öffentlich		
	950	privat		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportale.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		



Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Grünfläche Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411120</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 Abs. 2 Nr. 5 BauGB

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
--	---------------------------------------

Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung		<input checked="" type="checkbox"/>
	750	Parkanlage		
	770	Dauerkleingärten		
	790	Sportplatz		
	810	Spielplatz		
	830	Zeltplatz		
	850	Badeplatz, Freibad		
	870	Friedhof		
	890	Golfplatz		
	910	sonstige Grünfläche		
eigentum	550	Mehrfachnutzung		<input checked="" type="checkbox"/>
	930	öffentlich		
	950	privat		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportale.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Fläche für Ver- und Entsorgung Planung</b>
Objektart-Nr.	<b>411130</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 Abs. 2 Nr. 4 BauGB

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometriearart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

#### Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Zur Erfassung der Punktobjekte siehe generelle Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung. Erfassung der Umspannstationen nur, wenn erkennbar  $\geq 110$  kV.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung		<input checked="" type="checkbox"/>
	970	Versorgungsanlage		
	990	Abfallentsorgung		
	1110	Abwasserbeseitigung		
	1130	Ablagerung		
	1150	Gebiet für erneuerbare Energie		
	1170	sonstige Ver- und Entsorgungsanlage		
	550	Mehrfachnutzung		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

#### Quellenangaben / Datenweitergabe

Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	

Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine
-----------------	---	--------------------------------

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Fläche für Ver- und Entsorgung Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411140</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 Abs. 2 Nr. 4 BauGB

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometriart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

#### Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Zur Erfassung der Punktobjekte siehe generelle Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung. Erfassung der Umspannstationen nur, wenn erkennbar  $\geq 110$  kV.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung		<input checked="" type="checkbox"/>
	970	Versorgungsanlage		
	990	Abfallentsorgung		
	1110	Abwasserbeseitigung		
	1130	Ablagerung		
	1150	Gebiet für erneuerbare Energie		
	1170	sonstige Ver- und Entsorgungsanlage		
	550	Mehrfachnutzung		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

#### Quellenangaben / Datenweitergabe

Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	

Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine
-----------------	---	--------------------------------

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Verkehrsfläche Planung</b>
Objektart-Nr.	<b>411150</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 Abs. 2 Nr. 3 und Abs. 4 BauGB

Geodatabase-Name	Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name	FNP		
Feature-Class-Name	fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometriearart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
--	---------------------------------------

Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung		<input checked="" type="checkbox"/>
	1190	Autobahn und autobahnähnliche Straße		
	1210	sonstige überörtliche und örtliche Hauptverkehrsstraße		
	1230	ruhender Verkehr		
	1250	Rastanlage		
	1270	Luftverkehr		
	1290	Busbahnhof		
	1310	sonstige Verkehrsanlage		
herkunft	1330	eigene Planung der Gemeinde/VG	Maßnahme oder Nutzungsregelung	<input checked="" type="checkbox"/>
	1350	nachrichtliche Übernahme		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe
----------------------------------



Quelle	kommunale Planungsträger	
Maßstab der Quelle	unterschiedlich	
Anmerkung		
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Verkehrsfläche Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411160</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 Abs. 2 Nr. 3 und Abs. 4 BauGB

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
--	---------------------------------------

Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung		<input checked="" type="checkbox"/>
	1190	Autobahn und autobahnähnliche Straße		
	1210	sonstige überörtliche und örtliche Hauptverkehrsstrasse		
	1230	ruhender Verkehr		
	1250	Rastanlage		
	1270	Luftverkehr		
	1290	Busbahnhof		
	1310	sonstige Verkehrsanlage		
herkunft	1330	eigene Planung der Gemeinde/VG	Maßnahme oder Nutzungsregelung	<input checked="" type="checkbox"/>
	1350	nachrichtliche Übernahme		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe
----------------------------------

Quelle	kommunale Planungsträger	
Maßstab der Quelle	unterschiedlich	
Anmerkung		
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Fläche für Aufschüttungen und Abgrabungen Planung</b>
Objektart-Nr.	<b>411170</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 Abs. 2 Nr. 8 und Abs. 4 BauGB

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
--	---------------------------------------

Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung		<input checked="" type="checkbox"/>
	1370	Fläche für Aufschüttungen/Aufhaldung		
	1390	Fläche für Abgrabungen oder die Gewinnung von Steinen, Erden u.a. Bodenschätzen		
	1410	rekultivierte Fläche für Abgrabung bzw. Aufschüttung		
herkunft	1330	eigene Planung der Gemeinde/VG	Maßnahme oder Nutzungsregelung	<input checked="" type="checkbox"/>
	1350	nachrichtliche Übernahme		
	1430	Vermerk einer in Aussicht genommenen Planung	wird nach anderen gesetzlichen Vorschriften festgesetzt	
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe
----------------------------------

Quelle	kommunale Planungsträger	
Maßstab der Quelle	unterschiedlich	
Anmerkung		
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Fläche für Aufschüttungen und Abgrabungen Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411180</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 Abs. 2 Nr. 8 und Abs. 4 BauGB

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
--	---------------------------------------

Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung		<input checked="" type="checkbox"/>
	1370	Fläche für Aufschüttungen/Aufhaldung		
	1390	Fläche für Abgrabungen oder die Gewinnung von Steinen, Erden u.a. Bodenschätzen		
	1410	rekultivierte Fläche für Abgrabung bzw. Aufschüttung		
herkunft	1330	eigene Planung der Gemeinde/VG	Maßnahme oder Nutzungsregelung	<input checked="" type="checkbox"/>
	1350	nachrichtliche Übernahme		
	1430	Vermerk einer in Aussicht genommenen Planung	wird nach anderen gesetzlichen Vorschriften festgesetzt	
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe
----------------------------------

Quelle	kommunale Planungsträger	
Maßstab der Quelle	unterschiedlich	
Anmerkung		
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Standort für Anlagen im Außenbereich Planung</b>
Objektart-Nr.	<b>411190</b>
Beschreibung / Definition der OA	Standort für privilegierte Vorhaben und sonstige Anlagen im Außenbereich gem. § 35 Abs. 1 und Abs. 2 BauGB

Geodatabase-Name	Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name	FNP		
Feature-Class-Name	fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
--	---------------------------------------

Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung		<input checked="" type="checkbox"/>
	1450	Fläche für land- und forstwirtschaftlichen Betrieb		
	1470	Gartenbaubetrieb		
	1490	Fläche für Fernmeldewesen		
	1510	Fläche für öffentliche Versorgung mit Elektrizität, Gas, Wärme und Wasser		
	1530	Fläche für die Abwasserwirtschaft		
	1550	Fläche für ortsgebundenen gewerblichen Betrieb		
	1570	Fläche für Kernenergie oder Entsorgung radioaktiver Abfälle		
	1590	Fläche für erneuerbare Energie		
	1610	Aussiedlerhof		
	1630	Reiterhof		
	1650	Altenteil		
	1670	sonstiges Vorhaben im Außenbereich		
	550	Mehrfachnutzung		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>



bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Standort für Anlagen im Außenbereich Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411200</b>
Beschreibung / Definition der OA	Standort für privilegierte Vorhaben und sonstige Anlagen im Außenbereich gem. § 35 Abs. 1 und Abs. 2 BauGB

Geodatabase-Name	Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name	FNP		
Feature-Class-Name	fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
--	---------------------------------------

Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung		<input checked="" type="checkbox"/>
	1450	Fläche für land- und forstwirtschaftlichen Betrieb		
	1470	Gartenbaubetrieb		
	1490	Fläche für Fernmeldewesen		
	1510	Fläche für öffentliche Versorgung mit Elektrizität, Gas, Wärme und Wasser		
	1530	Fläche für die Abwasserwirtschaft		
	1550	Fläche für ortsgebundenen gewerblichen Betrieb		
	1570	Fläche für Kernenergie oder Entsorgung radioaktiver Abfälle		
	1590	Fläche für erneuerbare Energie		
	1610	Aussiedlerhof		
	1630	Reiterhof		
	1650	Altenteil		
	1670	sonstiges Vorhaben im Außenbereich		
	550	Mehrfachnutzung		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>

bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Ausgleichsfläche Planung</b>
Objektart-Nr.	<b>411210</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 1a Abs. 3 BauGB; Aufnahme nur, wenn selbständig ausgewiesen.

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung	
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.	

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Ausgleichsfläche Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411220</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 1a Abs. 3 BauGB; Aufnahme nur, wenn selbständig ausgewiesen.

Geodatabase-Name	Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name	FNP		
Feature-Class-Name	fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Bahnanlage Planung</b>
Objektart-Nr.	<b>411230</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 Abs. 2 Nr. 3 und Abs. 4 BauGB

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometriearart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

#### Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Bahnanlagen, d.h. auch die Trassen, werden immer als Fläche erfasst.  
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung		<input checked="" type="checkbox"/>
	1690	Personenbahnlinie		
	1710	Güterbahnlinie		
	1730	Personenbahnhof		
	1750	Güterbahnhof		
	1770	sonstige Bahnanlage		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportale.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

#### Quellenangaben / Datenweitergabe

Quelle	kommunale Planungsträger		
Maßstab der Quelle	unterschiedlich		
Anmerkung			
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine	

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Bahnanlage Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411240</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 Abs. 2 Nr. 3 und Abs. 4 BauGB

Geodatabase-Name	Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name	FNP		
Feature-Class-Name	fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometriart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

#### Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Bahnanlagen, d.h. auch die Trassen, werden immer als Fläche erfasst.  
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	keine Differenzierung		<input checked="" type="checkbox"/>
	1690	Personenbahnlinie		
	1710	Güterbahnlinie		
	1730	Personenbahnhof		
	1750	Güterbahnhof		
	1770	sonstige Bahnanlage		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportale.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

#### Quellenangaben / Datenweitergabe

Quelle	kommunale Planungsträger		
Maßstab der Quelle	unterschiedlich		
Anmerkung			
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine	

## Bauleitplanung und Denkmalschutz Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Fläche für Nutzungsbeschränkungen oder zum Schutz gegen schädliche Umwelteinwirkungen Planung</b>
Objektart-Nr.	<b>411250</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 Abs. 2 Nr. 6 und Abs. 4 BauGB

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

<b>Objektartspezifische Digitalisieranweisung</b>
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung. Auch nachrichtliche Übernahmen werden hier aufgenommen, wenn eine explizite Unterscheidung zu den Darstellungen des FNP nicht möglich ist.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

<b>Quellenangaben / Datenweitergabe</b>	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine



## Bauleitplanung und Denkmalschutz Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Fläche für Nutzungsbeschränkungen oder zum Schutz gegen schädliche Umwelteinwirkungen Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411260</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 Abs. 2 Nr. 6 und Abs. 4 BauGB

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

<b>Objektartspezifische Digitalisieranweisung</b>
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung. Auch nachrichtliche Übernahmen werden hier aufgenommen, wenn eine explizite Unterscheidung zu den Darstellungen des FNP nicht möglich ist.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

<b>Quellenangaben / Datenweitergabe</b>	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Wasserfläche und Fläche für die Wasserwirtschaft, den Hochwasserschutz und die Regelung des Wasserabflusses Planung</b>
Objektart-Nr.	<b>411270</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 Abs. 2 Nr. 7 und Abs. 4 BauGB

Geodatabase-Name	Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name	FNP		
Feature-Class-Name	fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

<b>Objektartspezifische Digitalisieranweisung</b>
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung. Auch nachrichtliche Übernahmen werden hier aufgenommen, wenn eine explizite Unterscheidung zu den Darstellungen des FNP nicht möglich ist.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	Wasserfläche, keine Differenzierung	Standardwert = Oberflächengewässer	<input checked="" type="checkbox"/>
	1790	Hafen		
	1810	Fläche für die Wasserwirtschaft, für den Hochwasserschutz und die Regelung des Wasserabflusses		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportale.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

<b>Quellenangaben / Datenweitergabe</b>	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	art = „Wasserfläche“ ist optional zur Differenzierung der Objektart 411400, <i>Ist noch</i>

	<i>in Prüfung.</i>	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Wasserfläche und Fläche für die Wasserwirtschaft, den Hochwasserschutz und die Regelung des Wasserabflusses Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411280</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 Abs. 2 Nr. 7 und Abs. 4 BauGB

Geodatabase-Name	Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name	FNP		
Feature-Class-Name	fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

<b>Objektartspezifische Digitalisieranweisung</b>
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung. Auch nachrichtliche Übernahmen werden hier aufgenommen, wenn eine explizite Unterscheidung zu den Darstellungen des FNP nicht möglich ist.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	0	Wasserfläche, keine Differenzierung	Standardwert = Oberflächengewässer	<input checked="" type="checkbox"/>
	1790	Hafen		
	1810	Fläche für die Wasserwirtschaft, für den Hochwasserschutz und die Regelung des Wasserabflusses		
attr_id			optionale Attributierung, s. Ergänzung zum OK	<input checked="" type="checkbox"/>
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoport.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

<b>Quellenangaben / Datenweitergabe</b>	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	art = „Wasserfläche“ ist optional zur Differenzierung der Objektart 411400, <i>Ist noch</i>

	<i>in Prüfung.</i>	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Fläche für Schutz-, Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen Planung</b>
Objektart-Nr.	<b>411290</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 Abs. 2 Nr. 10 und Abs. 4 BauGB

Geodatabase-Name	Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name	FNP		
Feature-Class-Name	fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

<b>Objektartspezifische Digitalisieranweisung</b>
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung. Auch nachrichtliche Übernahmen werden hier aufgenommen, wenn eine explizite Unterscheidung zu den Darstellungen des FNP nicht möglich ist.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl- liste
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

<b>Quellenangaben / Datenweitergabe</b>	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Fläche für Schutz-, Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411300</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 Abs. 2 Nr. 10 und Abs. 4 BauGB

Geodatabase-Name	Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name	FNP		
Feature-Class-Name	fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

<b>Objektartspezifische Digitalisieranweisung</b>
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung. Auch nachrichtliche Übernahmen werden hier aufgenommen, wenn eine explizite Unterscheidung zu den Darstellungen des FNP nicht möglich ist.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

<b>Quellenangaben / Datenweitergabe</b>	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>sonstige raumbedeutsame Darstellung des FNP Planung</b>
Objektart-Nr.	<b>411310</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 BauGB

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportale.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	kommunale Planungsträger			
Maßstab der Quelle	unterschiedlich			
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine



## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>sonstige raumbedeutsame Darstellung des FNP Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411320</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 BauGB

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportale.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	kommunale Planungsträger			
Maßstab der Quelle	unterschiedlich			
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Konzentrationszone Windkraft Planung</b>
Objektart-Nr.	<b>411330</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. Windernergieerlass Baden-W. Mai 2012, Nr. 3.2.2.1

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportale.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	kommunale Planungsträger			
Maßstab der Quelle	unterschiedlich			
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Konzentrationszone Windkraft Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411340</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. Windernergieerlass Baden-W. Mai 2012, Nr. 3.2.2.1

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportale.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	kommunale Planungsträger			
Maßstab der Quelle	unterschiedlich			
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Fläche für Wald und Forstwirtschaft Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411360</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 Abs. 2 Nr. 9 b) und § 9 Abs. 1 Nr. 18 b) BauGB

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportale.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	kommunale Planungsträger			
Maßstab der Quelle	unterschiedlich			
Anmerkung	optional zur Differenzierung der Objektart 411400 , <i>Ist noch in Prüfung.</i>			
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>Fläche für die Landwirtschaft Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411380</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 5 Abs. 2 Nr. 9 a) und § 9 Abs. 1 Nr. 18 a) BauGB

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportale.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	optional zur Differenzierung der Objektart 411400, <i>Ist noch in Prüfung.</i>
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt   <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>unklassifizierte Darstellungen des FNP Bestand</b>
Objektart-Nr.	<b>411400</b>
Beschreibung / Definition der OA	sonstige Darstellungen, <b>nicht</b> sonstige <b>raumbedeutsame</b> Darstellungen (OA 411320)

Geodatabase-Name		Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		FNP		
Feature-Class-Name		fnp0 / fnp2		fnppkt0 / fnppkt2
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung	
Zur Erfassung der Punktobjekte siehe Richtlinien in der ausführlichen Digitalisieranweisung.	

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
ergaenz			Ergänzung/Änderung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportale.	<input type="checkbox"/>
flaechenschluss	0	Flächenschlussobjekt (Standard)	Vorgabe aus XPlanung <i>Ist noch in Prüfung.</i>	<input type="checkbox"/>
	1	Überlagerungsobjekt		

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	Zur Erfüllung der Vorgaben aus XPlanung / XÖV – Erstellung von Flächenschlussobjekten. <i>Ist noch in Prüfung.</i> Optional ist die Differenzierung in die Objektarten 411270 und 411280 (art = 0), 411360 sowie 411380 möglich. <i>Ist noch in Prüfung.</i>
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz Flächennutzungsplan (vorbereitende Bauleitplanung)

Objektart	<b>interkommunales Gewerbegebiet (IKG)</b>
Objektart-Nr.	<b>419010</b>
Beschreibung / Definition der OA	

Geodatabase-Name	Vorbereitende Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name	FNP		
Feature-Class-Name	ikg		
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoport.	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	kommunale Planungsträger			
Maßstab der Quelle	unterschiedlich			
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Bebauungsplan (verbindliche Bauleitplanung)

Objektart	<b>räumlicher Geltungsbereich des Bebauungsplans</b>
Objektart-Nr.	<b>420010</b>
Beschreibung / Definition der OA	Abgrenzung des Geltungsbereichs des B-Plans

Geodatabase-Name	verbindliche Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name	B-Planung		
Feature-Class-Name	bplgelt		
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitete Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung
Wenn Ausgleichsfläche(n) dazugehörig, dann Erfassung als Multipart-Objekt. Referenzgeometrie ist ALK.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	qualifiziert	gem. § 30 Abs. 1 BauGB	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	einfach	gem. § 30 Abs. 3 BauGB	
	50	VEP	gem. § 12 BauGB (Vorhaben und Erschließungsplan)	
gemeindebe			Name der Gemeinde (wie auf dem BPlan bezeichnet)	<input type="checkbox"/>
fassung	5	andere Bestimmungen vor 1962	geltende Fassung der BauNVO	<input checked="" type="checkbox"/>
	10	BauNVO 1962, in Kraft getreten am 01.08.1962		
	30	BauNVO 1968, in Kraft getreten am 01.01.1969		
	50	BauNVO 1977, in Kraft getreten am 01.10.1977		
	70	BauNVO 1986, in Kraft getreten am 01.01.1987		
	90	BauNVO 1990, in Kraft getreten am 27.01.1990		
	110	BauNVO 2013, in Kraft getreten am 20.09.2013		
130	BauNVO 2017, in Kraft getreten am 29.11.2017			
verfahren	10	Verfahren nach § 2 ff BauGB		<input checked="" type="checkbox"/>
	30	Verfahren nach § 13 BauGB		



	50	Verfahren nach § 13a BauGB		
	70	Verfahren nach § 13b BauGB		
nutzung			Art(en) der vorrangigen baulichen Nutzung(en) gem. BauGB	<input type="checkbox"/>
ergaenz			Angaben zur Ergänzung	
inkraft_2			Datum des Inkrafttretens nach Teiländerung	<input type="checkbox"/>
gem_id	7-stellige GKZ z B 8111000	Name der Gemeinde	aktuelle 7-stellige GKZ der Gemeinden mit aktuellem Gemeinamen. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input checked="" type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Sonstige Satzungen

Objektart	<b>Satzung</b>
Objektart-Nr.	<b>430010</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 34 Abs. 4 BauGB

Geodatabase-Name	verbindliche Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name	B-Planung		
Feature-Class-Name	satzung		
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung
Referenzgeometrie ist ALK.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	Abgrenzungssatzung	gem. § 34 Abs. 4 Nr. 1 BauGB	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	Entwicklungssatzung	gem. § 34 Abs. 4 Nr. 2 BauGB	
	50	Ergänzungssatzung	gem. § 34 Abs. 4 Nr. 3 BauGB; bisher: Abrundungs- bzw. Arrondierungssatzung	
	70	örtliche Bauvorschrift nach § 74 LBO	z.B. Erhaltungs-, Altstadt-satzung	
sonderfest			besondere Festsetzung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geportal.	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Sonstige Satzungen

Objektart	<b>Außenbereichssatzung</b>			
Objektart-Nr.	<b>430030</b>			
Beschreibung / Definition der OA	gem. § .35 Abs. 6 BauGB			
Geodatabase-Name	verbindliche Bauleitplanung			
Feature-Dataset-Name	B-Planung			
Feature-Class-Name	satzung			
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt	
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Referenzgeometrie ist ALK.				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte				Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
sonderfest			besondere Festsetzung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	kommunale Planungsträger			
Maßstab der Quelle	unterschiedlich			
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Sonstige Satzungen

Objektart	<b>förmlich festgelegtes Sanierungsgebiet</b>
Objektart-Nr.	<b>430050</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 142 BauGB

Geodatabase-Name	verbindliche Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name	---		
Feature-Class-Name	sanier		
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung
Referenzgeometrie ist ALK.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
sonderfest			besondere Festsetzung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	kommunale Planungsträger			
Maßstab der Quelle	unterschiedlich			
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine		

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Sonstige Satzungen

Objektart	<b>städtebauliche Entwicklungsmaßnahme</b>
Objektart-Nr.	<b>430070</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. §§ 165 ff. BauGB

Geodatabase-Name		verbindliche Bauleitplanung		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name		entwick		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Referenzgeometrie ist ALK.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
sonderfest			besondere Festsetzung	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle	kommunale Planungsträger			
Maßstab der Quelle	unterschiedlich			
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	uneingeschränkt	<input type="checkbox"/>	keine

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Denkmalschutz

Objektart	<b>Kulturdenkmal von besonderer Bedeutung</b>
Objektart-Nr.	<b>440010</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 12 und 28 DSchG

Geodatabase-Name		Denkmalschutz		
Feature-Dataset-Name		Kulturdenkmal		
Feature-Class-Name		kdenkmal		kdenkpkt
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			

Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Flächenhafte Objekte $\geq 0,25$ ha werden als Fläche, solche $< 0,25$ ha als Punkte erfasst.				

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine		

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Denkmalschutz

Objektart	<b>Gesamtanlage</b>			
Objektart-Nr.	<b>440030</b>			
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 19 DSchG			
Geodatabase-Name	Denkmalschutz			
Feature-Dataset-Name	Gesamtanlage			
Feature-Class-Name	gesanl		gesanlpkt	
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt	
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Flächenhafte Objekte $\geq 0,25$ ha werden als Fläche, solche $< 0,25$ ha als Punkte erfasst.				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine		

## Bauleitplanung und Denkmalschutz

### Denkmalschutz

Objektart	<b>Grabungsschutzgebiet</b>			
Objektart-Nr.	<b>440050</b>			
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 22 DSchG			
Geodatabase-Name	Denkmalschutz			
Feature-Dataset-Name	Grabungsschutz			
Feature-Class-Name	grabsg			
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt	
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung				
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine		



## Verteidigung

Objektart (OA)		<b>militärischer Schutzbereich, Sicherheitsbereich</b>		
Objektart-Nr.		<b>500010</b>		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Militär		
Feature-Dataset-Name		Schutzbereich		
Feature-Class-Name		milschutz		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand		arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )		0		
rechtlich verfestigte Planung		---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren		---		
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
zone_	10	Zone IV	Schutz-, Sicherheitsbereichszonen um militärische Anlagen (außer Sendeanlagen)	<input checked="" type="checkbox"/>
	30	Zone V		
	50	ohne Zonendifferenzierung		
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung		<b>Vertraulich</b>		
Datenweitergabe		<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine	

**Verteidigung**

Objektart (OA)		<b>Schutzbereich um militärische Sendeanlage</b>		
Objektart-Nr.		<b>500020</b>		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Militär		
Feature-Dataset-Name		Schutzbereich		
Feature-Class-Name		milschutz		
Geometrieart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren	---			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung	<b>Vertraulich</b>			
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine		

**Verteidigung**

Objektart (OA)		<b>militärische Versorgungsleitung</b>		
Objektart-Nr.		<b>500030</b>		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Militär		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name		milleitung		
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren	---			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung	<b>Vertraulich</b>			
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine		

**Verteidigung**

Objektart (OA)		<b>militärische Sende- und Empfangsanlage</b>		
Objektart-Nr.		<b>500040</b>		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Militär		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name				milsende
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren	---			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte			Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl- liste
---				<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung	<b>Vertraulich</b>			
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine		

## Verteidigung

Objektart (OA)		<b>Schutzbereich um militärische Richtfunkverbindung</b>		
Objektart-Nr.		<b>500050</b>		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Militär		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name		milricht		
Geometrieart		<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0			
rechtlich verfestigte Planung	---			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren	---			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
---				<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe				
Quelle				
Maßstab der Quelle				
Anmerkung	<b>Vertraulich</b>			
Datenweitergabe	<input type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input checked="" type="checkbox"/> keine		

## Raumordnungsverfahren (ROV) und sonstige besonders raumbedeutsame Vorhaben und Maßnahmen

Objektart	<b>eingeleitetes/abgeschlossenes Raumordnungsverfahren für Standorte</b>
Objektart-Nr.	<b>600010</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 1 RoV

Geodatabase-Name	Raumordnungsverfahren		
Feature-Dataset-Name	---		
Feature-Class-Name	standort		standortpkt
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand	---		
rechtlich verfestigte Planung (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.19</a> )	1		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.19</a> )	2		

<b>Objektartspezifische Digitalisieranweisung</b>
Erfassung der Punktgeometrie nur dann, wenn ROV keine scharfe Flächenabgrenzung besitzt.

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte	Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>
--	---------------------------------------

Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	Anlage nach § 35 BauGB, § 4 BImSchG, § 3 UVPG		<input checked="" type="checkbox"/>
	30	Kerntechnische Anlage nach § 7 AtG		
	50	Anlage zur Sicherung und Endlagerung radioaktiver Abfälle nach § 9b AtG		
	70	Deponie nach § 31 Abs. 2 KrW-/AbfG		
	90	Abwasserbehandlungsanlage nach § 18c WHG		
	110	Gewässerausbau nach § 31 WHG		
	130	Versuchsanlage nach Versuchsanlagengesetz		
	150	Aus-, Neubau und Beseitigung einer Bundeswasserstraße nach § 13 WaStrG		
	170	Bau- oder Umbau eines Flugplatzes nach § 8 LuftVG		
	190	Renn- und Teststrecke für Motorsport		
210	Feriendorf, Hotelkomplex, große Freizeitanlage			

	230	bergbauliches Vorhaben nach § 52 Abs. 2a-c BBergG		
	250	Einkaufszentrum, großflächiger Einzelhandel und sonstige großflächige Handelsbetriebe (FOC)		
	270	Tagebau >= 10 ha		
einleit			Datum der Einleitung des ROV	<input type="checkbox"/>
abschluss			Datum des Abschlusses	<input type="checkbox"/>
anmerk			Anmerkungen	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	Regierungspräsidien, auf der Grundlage der Planungen kommunaler und privater Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Raumordnungsverfahren (ROV) und sonstige besonders raumbedeutsame Vorhaben und Maßnahmen

Objektart	<b>eingeleitetes/abgeschlossenes Raumordnungsverfahren für Trassen bzw. Korridore</b>
Objektart-Nr.	<b>600030</b>
Beschreibung / Definition der OA	gem. § 1 RoV

Geodatabase-Name	Raumordnungsverfahren		
Feature-Dataset-Name	---		
Feature-Class-Name	trasse_korridor	trasse	
Geometrieart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand	---		
rechtlich verfestigte Planung (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.19</a> )	1		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.19</a> )	2		

Objektartspezifische Digitalisieranweisung

Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
art	10	Rohrleitung nach § 19a WHG		<input checked="" type="checkbox"/>
	30	Bundesfernstraße nach § 16 Bundesfernstraßengesetz		
	50	Schienenstreckenum- und -ausbau		
	70	Stromleitung $\geq 110$ kV	Freileitung bzw. Erdkabel	
	90	Gasleitung $\geq 16$ bar oder $\geq 300$ mm		
	110	Neubau und wesentliche Trassenänderung von Magnetschwebbahnen		
einleit			Datum der Einleitung des ROV	<input type="checkbox"/>
abschluss			Datum des Abschlusses	<input type="checkbox"/>
anmerk			Anmerkungen	<input type="checkbox"/>
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geportal.	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	Regierungspräsidien, auf der Grundlage der Planungen kommunaler und privater Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	



Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine
-----------------	---	--------------------------------

## Raumordnungsverfahren (ROV) und sonstige besonders raumbedeutsame Vorhaben und Maßnahmen

Objektart	<b>sonstiges raumbedeutsames Vorhaben</b>		
Objektart-Nr.	<b>600040</b>		
Beschreibung / Definition der OA	sonstige raumbedeutsame und landespolitisch bedeutsame Vorhaben und Maßnahmen		
Geodatabase-Name	Raumordnungsverfahren		
Feature-Dataset-Name	---		
Feature-Class-Name	vorhabenst	vorhabentr	vorhabenstpkt
Geometriart	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen	
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	0		
rechtlich verfestigte Planung	---		
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2		
Objektartspezifische Digitalisieranweisung			
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>	
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte			
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Auswahl-liste
nutzung			<input type="checkbox"/>
Quellenangaben / Datenweitergabe			
Quelle	private und kommunale Planungsträger		
Maßstab der Quelle	unterschiedlich		
Anmerkung			
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt	<input type="checkbox"/> keine	

## Raumordnungsverfahren (ROV) und sonstige besonders raumbedeutsame Vorhaben und Maßnahmen

Objektart		Zielabweichungsverfahren		
Objektart-Nr.		600060		
Beschreibung / Definition der OA				
Geodatabase-Name		Raumordnungsverfahren		
Feature-Dataset-Name		---		
Feature-Class-Name		zav	zavtr	zavpkt
Geometriearart		<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Rechtszustand	arokstatus	Planzeichen		
Rechtsbestand (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	---			
rechtlich verfestigte Planung	1			
eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren (Erläuterung: <a href="#">Anhang 1.1</a> )	2			
Objektartspezifische Digitalisieranweisung				
Erfassung i.d.R. als Punktobjekt, nur in Ausnahmefällen als Polygon/Linie.				
Beschreibung der allgemeinen Attributfelder und -werte		Erläuterung: <a href="#">Anhang 2</a>		
Beschreibung der objektartspezifischen Attributfelder und -werte				
Attribut-Feld	Attribut-Nr.	Attribut-Wert	Beschreibung	Auswahl-liste
antragst			Antragsteller	<input type="checkbox"/>
einleit			Datum der Einleitung	<input type="checkbox"/>
abschluss			Datum der Entscheidung	<input type="checkbox"/>
entscheid	10	Ablehnung	Ergebnis der Entscheidung	<input checked="" type="checkbox"/>
	20	Zulassung		
gemeindebe		betroffene Gemeinde		<input type="checkbox"/>
region	811	Verband Region Stuttgart		<input checked="" type="checkbox"/>
	812	RV Heilbronn-Franken		
	813	RV Ostwürttemberg		
	821	RV Mittlerer Oberrhein		
	822	Verband Region Rhein-Neckar		
	823	RV Nordschwarzwald		
	831	RV Südlicher Oberrhein		
	832	RV Schwarzwald-Baar-Heuberg		
	833	RV Hochrhein-Bodensee		
	841	RV Neckar-Alb		
842	RV Donau-Iller			
843	RV Bodensee-Oberschwaben			
ziel_lep			betroffenes Ziel LEP	<input type="checkbox"/>
ziel_rp			betroffenes Ziel Regionalplan	<input type="checkbox"/>
vorhaben_zav			Vorhabentyp	<input type="checkbox"/>
rov	10	nein	durchgeführtes ROV	<input checked="" type="checkbox"/>

	20	integriert in ROV		
	30	parallel zu ROV		
bezirk	81 / 82 / 83 bzw. 84		Kennziffer des jeweiligen Regierungsbezirks. Nur für internen Gebrauch im Geoportal.	<input type="checkbox"/>

Quellenangaben / Datenweitergabe	
Quelle	private und kommunale Planungsträger
Maßstab der Quelle	unterschiedlich
Anmerkung	
Datenweitergabe	<input checked="" type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> keine

## Anhang 1: Erläuterung der Rechtszustände

### Allgemeine Definition

Rechtszustand	Definition / Mindestschwellenwert für die Erfassung
<b>Anhang 1.1 allgemeine Definition</b>	
<b>Rechtsbestand</b> bzw. genehmigte Planungen / Verfahren;  (incl. von Fachverwaltungen festgelegte Tatsacheninformationen)	Planungen und Zulassungen ab dem Zeitpunkt der Rechtsverbindlichkeit bzw. dem Zugang der Entscheidung, oder ab Genehmigungsdatum.
<b>Rechtliche verfestigte Planung</b>	Einstweilige Sicherstellung bzw. vorläufige Anordnung einer Planung (ab Inkrafttreten der Rechtsverordnung oder ab Bestandskraft bzw. Anordnung des Sofortvollzuges der Einzelanordnung).
<b>Eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren</b>	Planungsabsichten, von denen offiziell, durch Einleitung des Verfahrens zur Anhörung der beteiligten Behörden bzw. der Träger öffentlicher Belange, Kenntnis erlangt wurde.

### Objektartenspezifische Definitionen

Rechtszustand	Definition / Mindestschwellenwert für die Erfassung
<b>Anhang 1.8 Verkehrswege, Infrastruktur- und Verkehrsanlagen</b>	
<b>Rechtsbestand</b> bzw. genehmigte Planungen / Verfahren	Nach Vorlage eines bestandskräftigen Planfeststellungs- bzw. Plangenehmigungsbeschlusses.
<b>Eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren</b>	Eingeleitetes Linienfeststellungsverfahren nach § 16 Bundesfernstraßengesetz (FStrG) oder Planfeststellungsverfahren bzw. Genehmigungsverfahren.
<b>Anhang 1.9 Schienenverkehr</b>	
<b>Rechtsbestand</b> bzw. genehmigte Planungen / Verfahren	Planfestgestellte bzw. plangenehmigte Vorhaben nach § 18 Allgemeines Eisenbahngesetz (AEG) oder nach § 28 Personenbeförderungsgesetz (PBefG) (insbesondere im ÖPNV).
<b>Eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren</b>	Eingeleitetes Planfeststellungsverfahren nach AEG oder nach PBefG.
<b>Anhang 1.15 Luftverkehr</b>	
<b>Rechtsbestand,</b> bzw. genehmigte Planungen / Verfahren	Bestandskräftiger Planfeststellungsbeschluss nach § 8 LuftVG.
<b>Eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren</b>	Eingeleitetes Planfeststellungsverfahren nach § 8 LuftVG.
<b>Anhang 1.16 Nachrichtenwesen</b>	
<b>Rechtsbestand</b> bzw. genehmigte Planungen / Verfahren	Genehmigter Bauantrag.
<b>Eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren</b>	Nach Kenntnisnahme der Baubehörde.
<b>Anhang 1.18 Golfplatz, Golfanlage</b>	
<b>Rechtsbestand</b> bzw. genehmigte Planungen / Verfahren	Nach Genehmigung bzw. Abschluss des Zulassungsverfahrens (ab Rechtsverbindlichkeit).

<b>Eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren</b>	Bei Einleitung eines entsprechenden Zulassungsverfahrens (Bauleitplanverfahren oder Baugenehmigungsverfahren).
<b>Anhang 1.19 Raumordnungsverfahren (ROV)</b>	
<b>Rechtliche verfestigte Planung</b>	Abgeschlossene ROV nach § 18 LplG, die somit als „sonstige Erfordernisse der Raumordnung“ nach § 3 Nr. 4 ROG anzusehen sind.
<b>Eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren</b>	Förmlich eingeleitete ROV (mit Anhörung der Träger öffentlicher Belange (TÖB) sowie Offenlegung in den betroffenen Gemeinden).

**Anhang 2: Erläuterung der allgemeinen Attributfelder und -werte**

Attributfeld	Attributwert	Attributbeschreibung	Erläuterung	Auswahlliste
oa_nr		<i>siehe Beschreibung der OA</i>	Nr. der Objektart	<input checked="" type="checkbox"/>
arokstatus	0	Rechtsbestand	Rechtszustand (vgl. Anhang 1)	<input checked="" type="checkbox"/>
	1	rechtlich verfestigte Planung		
	2	eingeleitetes Planungs- oder Zulassungsverfahren		
bezeich			Name / Bezeichnung des Objektes	<input type="checkbox"/>
aktennr			Aktennummer	<input type="checkbox"/>
quelle			Informationsquelle	<input type="checkbox"/>
erst_ID	81	RP Stuttgart	Institution, welche das Objekt erstellt hat.	<input checked="" type="checkbox"/>
	82	RP Karlsruhe		
	83	RP Freiburg	Schlüsselnr. des Statistischen Landesamtes, analog FFC in WIBAS.	
	84	RP Tübingen		
	811	Verband Region Stuttgart		
	812	RV Heilbronn-Franken		
	813	RV Ostwürttemberg		
	821	RV Mittlerer Oberrhein		
	822	Verband Region Rhein-Neckar		
	823	RV Nordschwarzwald		
	831	RV Südlicher Oberrhein		
	832	RV Schwarzwald-Baar-Heuberg		
	833	RV Hochrhein-Bodensee		
	841	RV Neckar-Alb		
	842	RV Donau-Iller		
843	RV Bodensee-Oberschwaben			
bearbeiter			Kürzel des Bearbeiters	<input type="checkbox"/>
dat_erst			Datum der Erstellung	<input type="checkbox"/>
dat_geneh			Datum der Genehmigung	<input type="checkbox"/>
inkraft			Datum des Inkrafttretens	<input type="checkbox"/>
bemerk			Bemerkungen	<input type="checkbox"/>