



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Nutzungsplanung: objektbezogene Überlagerungen (im Bauzonen- und Kulturlandplan)

Datensatznummer: 5030 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Nutzungsplanung: objektbezogene Überlagerungen (im Bauzonen- und Kulturlandplan)

Name: agis.are_DNPUPoint

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 143

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Die Daten enthalten alle objektbezogenen Überlagerungen (aus rechtsgültigen Bauzonen-

und Kulturlandpläne), inkl. Natur- und Kulturobjekte.

Die Daten entsprechen im Wesentlichen dem kantonalen Datenmodell der Nutzungsplanung.

Weitere Stichworte: Aussichtspunkt, Bäume, Weiher, Amphibienstandorte, Feuchtgebiete, geologisches Objekt, Grenzstein, Wegkreuz, Brunnen, Standort für landwirtschaftliche

Anlagen

Zweck: Zusammenführung und Harmonisierung der objektbezogenen Überlagerungen der

kommunalen Nutzungspläne im Kanton Aargau (Kantonales Datenmodell Nutzungsplanung

NPL).

Für eine anstehende Nutzungsplanungsrevision verwenden Sie bitte folgende

Nutzungsplandaten:

Nutzungsplanung: Grundnutzung (technischer Name: are_DNPGrundnutzung) Nutzungsplanung: flächenbezogene Überlagerungen inkl. Sondernutzungspläne

(technischer Name: are_DNPUPolygon)

Nutzungsplanung: linienbezogene Überlagerungen (technischer Name: are_DNPULine) Nutzungsplanung: objektbezogene Überlagerungen (technischer Name: are_DNPUPoint)

Hinweise zur Verwendung: Grundlagedaten für kommunale Nutzungsplanungsrevisionen im Kanton Aargau sowie

verschiedene Anwendungen im Bereich Raum und Umwelt (Kantonales Datenmodell

Nutzungsplanung NPL).

Die Geodaten der Nutzungsplanung können vom rechtsgültigen Zustand abweichen.

Rechtsverbindlich sind ausschliesslich der Papierplan und die BNO.

Hinweis: Die Daten entsprechen im Wesentlichen dem kantonalen Datenmodell der Nutzungsplanung. Bitte beachten Sie, dass die Nutzungsplandaten im AGIS Geoportal noch nicht vollständig den Anforderungen des kantonalen Datenmodells der Nutzungsplanung entsprechen. Es handelt sich um jene Daten, die bisher beim Kanton vorhanden waren. Diese sind aber noch nicht flächendeckend topologisch korrekt und parzellenscharf und enthalten auch noch nicht alle obligatorischen Attribute. Die Aktualisierung erfolgt, sobald die jeweilige Gemeinde die Daten der Nutzungsplanungsrevision modellkonform aufbereitet und

beim Kanton eingereicht hat.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 12.12.2025 Ältester Zeitstand: 05.09.2017

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit: 19.09.2017

Zuordnung zu Geobasisdaten Kategorie

31-AG Nutzungsplanung (kommunal), Erweiterungen nach Kantonsrecht

73C-CH Nutzungsplanung (kommunal)

Geobasisdaten nach Kantonsrecht Geobasisdaten nach Bundesrecht

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Seite 2

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name	Bezeichnung
AGIS.are_bzkultur	Kulturobjekte im Baugebiet (themenspezifischer Auszug aus den Nutzungsplandaten)
AGIS.are_bznatur	Naturobjekte im Baugebiet (themenspezifischer Auszug aus den Nutzungsplandaten)
AGIS.are_klkultur	Kulturobjekte im Kulturlandplan (themenspezifischer Auszug aus den Nutzungsplandaten)
AGIS.are_klnatur	Naturobjekte im Kulturlandplan (themenspezifischer Auszug aus den Nutzungsplandaten)

Literatur

Titel: DNP Modelldokumentation Nutzungsplanung ergänzend zu Technischen Richtlinien der

Nutzungplanung

Autor(en): Sophie Lambelet

Jahr: 0

Kurzbeschrieb: Die Modelldokumentation beschreibt insb. die Haus-interne Datenstruktur.

Titel: DNP Technische Richtlinien Datenmodell Nutzungsplanung

Autor(en): Sophie Lambelet

Jahr: 0

Kurzbeschrieb: Die technische Richtlinien beschreiben Schema und Inhalt der Nutzungsplandaten.

Titel: DNP Zonensystematik für Externe

Autor(en): Sophie Lambelet

Kurzbeschrieb: Systematik der Festlegungen aus der Nutzungsplanung

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2620894
 E Max:
 2675908

 N Min:
 1221876.5
 N Max:
 1274590.875

Attribute und Codier	ungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkungen	Bemerkungen	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDEAbk	Festlegung Gemeinde, Abkürzung (s. BNO)	×	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDEBez	Gemeindebezeichnung (s. BNO)	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDECode	Festlegung Gemeinde, Code	×	Long Integer	offen
GDECode Name	Festlegung Gemeinde, Code Inhalt	aktuell vorh.	Long Integer Attributdatentyp	offen Codestruktur

Einzelwerte	Bedeutung
4001	Aarau 4001
4002	Biberstein 4002
4003	Buchs (AG) 4003
4004	Densbüren 4004
4005	Erlinsbach (AG) 4005
4006	Gränichen 4006
4007	Hirschthal 4007
4008	Küttigen 4008
4009	Muhen 4009
4010	Oberentfelden 4010
4012	Suhr 4012
4013	Unterentfelden 4013
4021	Baden 4021
4022	Bellikon 4022
4023	Bergdietikon 4023
4024	Birmenstorf (AG) 4024
4026	Ennetbaden 4026
4027	Fislisbach 4027
4028	Freienwil 4028
4029	Gebenstorf 4029
4030	Killwangen 4030
4031	Künten 4031
4032	Mägenwil 4032
4033	Mellingen 4033
4034	Neuenhof 4034
4035	Niederrohrdorf 4035
4037	Oberrohrdorf 4037
4038	Obersiggenthal 4038
4039	Remetschwil 4039
4040	Spreitenbach 4040
4041	Stetten (AG) 4041
4042	Turgi 4042
4044	Untersiggenthal 4044
4045	Wettingen 4045
4046	Wohlenschwil 4046
4047	Würenlingen 4047
4048	Würenlos 4048
4049	Ehrendingen 4049
4061	Arni (AG) 4061
4062	Berikon 4062

4063	Bremgarten (AG) 4063
4064	Büttikon 4064
4065	Dottikon 4065
4066	Eggenwil 4066
4067	Fischbach-Göslikon 4067
4068	Hägglingen 4068
4071	Jonen 4071
4072	Niederwil (AG) 4072
4073	Oberlunkhofen 4073
4074	Oberwil-Lieli 4074
4075	Rudolfstetten-Friedlisberg 4075
4076	Sarmenstorf 4076
4077	Tägerig 4077
4078	Uezwil 4078
4079	Unterlunkhofen 4079
4080	Villmergen 4080
4081	Widen 4081
4082	Wohlen (AG) 4082
4083	Zufikon 4083
4084	Islisberg 4084
4091	Auenstein 4091
4092	Birr 4092
4093	Birrhard 4093
4094	Bözen 4094
4095	Brugg 4095
4096	Effingen 4096
4097	Elfingen 4097
4099	Habsburg 4099
4100	Hausen (AG) 4100
4104	Lupfig 4104
4105	Mandach 4105
4106	Mönthal 4106
4107	Mülligen 4107
4110	Remigen 4110
4111	Riniken 4111
4112	Rüfenach 4112
4114	Schinznach-Bad 4114
4117	Thalheim (AG) 4117
4120	Veltheim (AG) 4120
4121	Villigen 4121
4122	Villnachern 4122
4123	Windisch 4123
4124	Bözberg 4124
4125	Schinznach 4125
4131	Beinwil am See 4131
4132	Birrwil 4132
4133	Burg (AG) 4133
4134	Dürrenäsch 4134

4135	Gontenschwil 4135
4136	Holziken 4136
4137	Leimbach (AG) 4137
4138	Leutwil 4138
4139	Menziken 4139
4140	Oberkulm 4140
4141	Reinach (AG) 4141
4142	Schlossrued 4142
4143	Schmiedrued 4143
4144	Schöftland 4144
4145	Teufenthal (AG) 4145
4146	Unterkulm 4146
4147	Zetzwil 4147
4161	Eiken 4161
4163	Frick 4163
4164	Gansingen 4164
4165	Gipf-Oberfrick 4165
4166	Herznach 4166
4167	Hornussen 4167
4169	Kaisten 4169
4170	Laufenburg 4170
4172	Münchwilen (AG) 4172
4173	Oberhof 4173
4175	Oeschgen 4175
4176	Schwaderloch 4176
4177	Sisseln 4177
4179	Ueken 4179
4181	Wittnau 4181
4182	Wölflinswil 4182
4183	Zeihen 4183
4184	Mettauertal 4184
4185	Böztal 4185
4186	Herznach-Ueken 4186
4191	Ammerswil 4191
4192	Boniswil 4192
4193	Brunegg 4193
4194	Dintikon 4194
4195	Egliswil 4195
4196	Fahrwangen 4196
4197	Hallwil 4197
4198	Hendschiken 4198
4199	Holderbank (AG) 4199
4200	Hunzenschwil 4200
4201	Lenzburg 4201
4202	Meisterschwanden 4202
4203	Möriken-Wildegg 4203
4204	Niederlenz 4204
4205	Othmarsingen 4205

	- "	
4206	Rupperswil 4206	
4207	Schafisheim 4207	
4208	Seengen 4208	
4209	Seon 4209	
4210	Staufen 4210	
4221	Abtwil 4221	
4222	Aristau 4222	
4223	Auw 4223	
4224	Beinwil (Freiamt) 4224	
4226	Besenbüren 4226	
4227	Bettwil 4227	
4228	Boswil 4228	
4229	Bünzen 4229	
4230	Buttwil 4230	
4231	Dietwil 4231	
4232	Geltwil 4232	
4233	Kallern 4233	
4234	Merenschwand 4234	
4235	Mühlau 4235	
4236	Muri (AG) 4236	
4237	Oberrüti 4237	
4238	Rottenschwil 4238	
4239	Sins 4239	
4240	Waltenschwil 4240	
4251	Hellikon 4251	
4252	Kaiseraugst 4252	
4253	Magden 4253	
4254	Möhlin 4254	
4255	Mumpf 4255	
4256	Obermumpf 4256	
4257	Olsberg 4257	
4258	Rheinfelden 4258	
4259	Schupfart 4259	
4260	Stein (AG) 4260	
4261	Wallbach 4261	
4262	Wegenstetten 4262	
4263	Zeiningen 4263	
4264	Zuzgen 4264	
4271	Aarburg 4271	
4272	Attelwil 4272	
4273	Bottenwil 4273	
4274	Brittnau 4274	
4275	Kirchleerau 4275	
4276	Kölliken 4276	
4277	Moosleerau 4277	
4279	Murgenthal 4279	
4280	Oftringen 4280	
4281	Reitnau 4281	
1201	Nomiau 7201	

Name Geolink Name	Inhalt	aktuell vorh.	Long Integer Attributdatentyp	offe Codestruktu
		×	Long Integer	offe
Name				
	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu
GDEZweck	weitere Festlegung (s. BNO)	X	Character string	offe
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu
	wegleitend	wegleitend		
	orientierend	orientierend		
	Nutzungsplanfestlegung	Nutzungsplanfestlegung		
	hinweisend	hinweisend		
	Einzelwerte	Bedeutung		
GDEVerb	gemeindespezifische Verbindlichkeit	×	Character string	codie
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu
	4324	Zurzach 432	4	
	4323	Bad Zurzach 4323		
	4322	Wislikofen 4322		
	4320	Tegerfelden 4320		
	4319	Siglistorf 4319		
	4318	Schneisingen 4318		
	4317	Rekingen (AG) 4315 Rietheim 4316 Rümikon 4317		
	4316			
	4315			
	4314	Mellikon 4314		
	4313	Leuggern 4313		
	4312	Lengnau (AG) 4312		
	4311	Leibstadt 4311		
	4310	Koblenz 431		
	4309	Klingnau 430		
	4307	Kaiserstuhl 4		
	4306	Full-Reuenth		
	4305	Fisibach 430		
	4304	Döttingen 43 Endingen 43		
	4303	Böttstein 4303		
	4302 4303			
	4301			
	4289	Zofingen 4289 Baldingen 4301		
	4288	Wiliberg 428		
	4287	Vordemwald 4287		
	4286	Uerkheim 4286		
	4285	Strengelbach		
	4284	Staffelbach 4		
	4283	Safenwil 428	3	
	4282	Rothrist 4282	=	

HNBez	Hauptnutzung gemäss Bund	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
HNCode	Hauptnutzung gemäss Bund, Code	×	Long Integer	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KTAAbk	Kantonale Hauptnutzung	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KTABez	Bezeichnung der kantonalen Aggregation		Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KTAbk	kantonale Abkürzung der Festlegung (harmonisiert, Abkürzung)	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KTACode	Code der kantonalen Aggregation		Long Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KTBez	kantonale Festlegung (harmonisiert)	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KTCode	kantonale Festlegungsnummer (harmonisiert, Code) (s. Zonensystematik auf unserer Webseite: https://www.ag.ch/raumentwicklung -> Dokumente -> Richtlinien -> Datenmodell_Nutzungsplanung.zip)	X	Long Integer	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KTCode_alt	Code der kantonalen Zonen (gemäss altem Datenschema)		Long Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KTLabel	Text der Beschriftung nach kantonaler, harmonisierter Legende	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KTVerb	kantonale Verbindlichkeit	×	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	Nutzungsplanfestlegung	Nutzungsplanfestlegung			
	Orientierungsinhalt	Orientierungs	sinhalt		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Link		×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
NameNummer	weitere Objektbezeichnung (gemeindespezifisch)	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
OEREBexport		×	Character string	offen	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Rechtsstatus	Rechtsstatus	X	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	AenderungMitVorwirkung	AenderungMi	tVorwirkung		
	AenderungOhneVorwirkung	AenderungOhneVorwirkung			
	in_Kraft	in_Kraft			
	inKraft	inKraft			
	laufende_Aenderung	laufende_Aer	nderung		
	laufendeAenderung	laufendeAend	derung		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
RRBNr	Nummer des Regierungsratsbeschluss	×	Character string	offen	

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Honegger Andrea, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 32 Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Honegger Andrea, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 32 Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Bezeichnung
Geschützte Naturobjekte innerhalb der Bauzone
Geschützte Naturobjekte im Kulturlandplan
Geschützte Kulturobjekte innerhalb der Bauzone
Geschützte Kulturobjekte im Kulturlandplan
Nutzungsplanung: objektbezogene Überlagerungen
Weitere objektbezogene Festlegungen

Herkunft

Prozessbezeichnung: ARE: Migration ins neue Datenmodell Nutzungsplanung

Beschreibung: Nach der Verabschiedung des Datenmodells Nutzungsplanung wurden die bestehenden

Nutzungsplandaten (insg. 25 Datenebenen) in neu 5 Datenlayern gemäss neuem Datenmodell überführt. Alte Attribute werden vorübergehend mitgeführt und nach

Vervollständigung der neuen Attribute entfernt.

Abschlussdatum: 31.12.2017

Minimaler Massstab: 1: 5000

Maximaler Massstab: 1: 5000

Datenqualität: Die Datenqualität entspricht der bisherigen.

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

15.12.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen

Informatik Aargau AGIS Service Center

Postfach 5001 Aarau

e-mail: geoportal@ag.ch www.geoportal.ag.ch

Haftungshinweis:

Diese Dokumentation wurde erstellt auf der Basis der Meta-Geodatenbank des Kantons Aargau, welche die aktuellen Metainformationen zu jedem AGIS-Datensatz enthält. Die Dokumentation entspricht dem Stand der Metainformationen zum Zeitpunkt des Erstelldatums. Für die Datendokumentation verantwortlich ist in der Regel jene Fachstelle des Kantons, welche die dokumentierten GIS-Daten verwaltet. Obwohl die Informationen in dieser Dokumentation durch die Verantwortlichen laufend geprüft und aktualisiert werden, können falsche Informationen nicht ausgeschlossen werden. Die Autoren und sonstige Verantwortliche dieser Dokumentation übernehmen keine Haftung und Garantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.