



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Nutzungsplanung: Grundnutzung (im Bauzonen- und Kulturlandplan)

Datensatznummer: 5028 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Nutzungsplanung: Grundnutzung (im Bauzonen- und Kulturlandplan)

Name: agis.are_DNPGrundnutzung

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 144

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Laufend

Inhalt: Der Datensatz enthält die Grundnutzungen des Bauzonenplans und des Kulturlandplans

(rechtskräftige Bauzonen- und Kulturlanpläne aller Aargauer Gemeinden). Er beinhaltet die Originalbezeichnungen, Ausnützungsziffer, Lärmempfindlichkeitsstufen gemäss LSV und der Stand der Überbauung. Sie enthalten eine Vielzahl von Themen wie z.B. Gewässerraum.

Die Daten entsprechen im Wesentlichen dem kantonalen Datenmodell der Nutzungsplanung.

Weitere Stichworte: Wohnzonen, Arbeitszonen, Kernzonen, Altstadtzone, Dorfkernzone, Zone für öffentliche Bauten und Anlagen, militärische Anlagen, Grünzone, Freihaltezone,

Gewässerraumzone, Freizeit, Erholung, Bäderzone, Pferdehaltung, Flugplatz,

Landwirtschaft, Rebbau, Naturschutzzonen, Magerwiesen, Feuchtstandort, Pferdehaltung, Reitsportzone, Campingzone, Freiraumaktivität, Freizeit, Materialabbau, Rekultivierung,

Deponie, militärische Bauten, Fahrende

Zweck: Zusammenführung und Harmonisierung aller kommunalen Nutzungspläne des Kantons

(Kantonales Datenmodell Nutzungsplanung NPL). Für Auswertungen zu Stand der Erschliessung/Stand der Überbauung ist der Datensatz "Bauzonen, Stand der

Erschliessung" (Technischer Name: are_bzbauSDE) zu verwenden.

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 für 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: 10.11.2025
Ältester Zeitstand: 28.09.2017

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit: 19.09.2017

Zuordnung zu Geobasisdaten Kategorie

145-CH Lärmempfindlichkeitsstufen (in Nutzungszonen) Geobasisdaten nach Bundesrecht

31-AG Nutzungsplanung (kommunal), Erweiterungen nach Kantonsrecht Geobasisdaten nach Kantonsrecht

73C-CH Nutzungsplanung (kommunal) Geobasisdaten nach Bundesrecht

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name Bezeichnung

AGIS.are_bzlaermvor Lärmvorbelastete Gebiete im Baugebiet

Literatur

Titel: DNP Modelldokumentation Nutzungsplanung ergänzend zu Technischen Richtlinien der

Nutzungplanung

Autor(en): Sophie Lambelet

Jahr: (

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:
 2620698.5
 E Max:
 2676826.75

 N Min:
 1221173.25
 N Max:
 1274772.5

Attribute und Cod	erungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AZmax	maximale Ausnützungsziffer	×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AZmin	minimale Ausnützungsziffer	X	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkungen	allgemeine Bemerkungen zum Feature	×	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BMZmax	maximale Baumassenziffer	×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BMZmin	minimale Baumassenziffer	×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ES	Lärmempfindlichkeitsstufe	×	Character string	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	ES_I	ES_I		
	ES_II	ES_II		
	ES_III	ES_III		
	ES_IV	ES_IV		
	keine_ES	keine_ES		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ES_aufgest	Lärmvorbelastetes Gebiet [ja/nein]	×	Character string	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	ja	ja		
	nein	nein		
			Attributdatentyp	Codestruktur
Name	Inhalt	aktuell vorh.	rittributuationtyp	
Name GDEAbk	Inhalt Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO)	aktueli vorn.	Character string	offen
		1		
GDEAbk	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO)	×	Character string	offen
GDEAbk Name	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger	aktuell vorh.	Character string Attributdatentyp	offen Codestruktur
GDEAbk Name GDEBez	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger Zonenplan / BNO)	aktuell vorh.	Character string Attributdatentyp Character string	offen Codestruktur offen
GDEAbk Name GDEBez Name	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger Zonenplan / BNO) Inhalt	aktuell vorh. aktuell vorh.	Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp	offen Codestruktur offen Codestruktur
GDEAbk Name GDEBez Name GDECode	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger Zonenplan / BNO) Inhalt Originalzonentyp Gemeinde, Code	aktuell vorh. aktuell vorh.	Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer	offen Codestruktur offen Codestruktur offen
GDEAbk Name GDEBez Name GDECode Name	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger Zonenplan / BNO) Inhalt Originalzonentyp Gemeinde, Code Inhalt Gemeindenummer gemäss BFS Einzelwerte	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. stell vorh. Bedeutung	Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur
GDEAbk Name GDEBez Name GDECode Name	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger Zonenplan / BNO) Inhalt Originalzonentyp Gemeinde, Code Inhalt Gemeindenummer gemäss BFS	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh.	Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur
GDEAbk Name GDEBez Name GDECode Name	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger Zonenplan / BNO) Inhalt Originalzonentyp Gemeinde, Code Inhalt Gemeindenummer gemäss BFS Einzelwerte	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. stell vorh. Bedeutung	Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp Long Integer	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur
GDEAbk Name GDEBez Name GDECode Name	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger Zonenplan / BNO) Inhalt Originalzonentyp Gemeinde, Code Inhalt Gemeindenummer gemäss BFS Einzelwerte 4001	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. Bedeutung Aarau 4001	Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp Long Integer	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur
GDEAbk Name GDEBez Name GDECode Name	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger Zonenplan / BNO) Inhalt Originalzonentyp Gemeinde, Code Inhalt Gemeindenummer gemäss BFS Einzelwerte 4001 4002	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. Bedeutung Aarau 4001 Biberstein 40	Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp Long Integer	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur
GDEAbk Name GDEBez Name GDECode Name	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger Zonenplan / BNO) Inhalt Originalzonentyp Gemeinde, Code Inhalt Gemeindenummer gemäss BFS Einzelwerte 4001 4002 4003	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. Aatuell vorh. Bedeutung Aarau 4001 Biberstein 40 Buchs (AG) 4	Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp Long Integer 02 003 004	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur
GDEAbk Name GDEBez Name GDECode Name	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger Zonenplan / BNO) Inhalt Originalzonentyp Gemeinde, Code Inhalt Gemeindenummer gemäss BFS Einzelwerte 4001 4002 4003 4004	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. Aktuell vorh. Bedeutung Aarau 4001 Biberstein 40 Buchs (AG) 4 Densbüren 40	Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp Long Integer 02 003 004 .G) 4005	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur
GDEAbk Name GDEBez Name GDECode Name	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger Zonenplan / BNO) Inhalt Originalzonentyp Gemeinde, Code Inhalt Gemeindenummer gemäss BFS Einzelwerte 4001 4002 4003 4004 4005	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. Bedeutung Aarau 4001 Biberstein 40 Buchs (AG) 4 Densbüren 40 Erlinsbach (A	Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp Long Integer 02 003 004 004 009 006	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur
GDEAbk Name GDEBez Name GDECode Name	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger Zonenplan / BNO) Inhalt Originalzonentyp Gemeinde, Code Inhalt Gemeindenummer gemäss BFS Einzelwerte 4001 4002 4003 4004 4005 4006	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. Bedeutung Aarau 4001 Biberstein 40 Buchs (AG) 4 Densbüren 40 Erlinsbach (A Gränichen 40	Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp Long Integer 02 003 004 .G) 4005 06 07	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur
GDEAbk Name GDEBez Name GDECode Name	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger Zonenplan / BNO) Inhalt Originalzonentyp Gemeinde, Code Inhalt Gemeindenummer gemäss BFS Einzelwerte 4001 4002 4003 4004 4005 4006 4007	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. Bedeutung Aarau 4001 Biberstein 40 Buchs (AG) 4 Densbüren 40 Erlinsbach (A Gränichen 40 Hirschthal 40	Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp Long Integer 02 003 004 .G) 4005 06 07	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur
GDEAbk Name GDEBez Name GDECode Name	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger Zonenplan / BNO) Inhalt Originalzonentyp Gemeinde, Code Inhalt Gemeindenummer gemäss BFS Einzelwerte 4001 4002 4003 4004 4005 4006 4007 4008	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. Bedeutung Aarau 4001 Biberstein 40 Buchs (AG) 4 Densbüren 40 Erlinsbach (A Gränichen 40 Küttigen 4008	Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp Long Integer 02 003 004 06) 4005 06 07 3	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur
GDEAbk Name GDEBez Name GDECode Name	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger Zonenplan / BNO) Inhalt Originalzonentyp Gemeinde, Code Inhalt Gemeindenummer gemäss BFS Einzelwerte 4001 4002 4003 4004 4005 4006 4007 4008 4009	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. Else aktuell vorh. Bedeutung Aarau 4001 Biberstein 40 Buchs (AG) 4 Densbüren 40 Erlinsbach (AGränichen 40 Küttigen 4008 Muhen 4009	Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp Long Integer 02 003 004 06) 4005 06 07 3	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur
GDEAbk Name GDEBez Name GDECode Name	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger Zonenplan / BNO) Inhalt Originalzonentyp Gemeinde, Code Inhalt Gemeindenummer gemäss BFS Einzelwerte 4001 4002 4003 4004 4005 4006 4007 4008 4009 4010	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. Bedeutung Aarau 4001 Biberstein 40 Buchs (AG) 4 Densbüren 40 Erlinsbach (A Gränichen 40 Küttigen 4008 Muhen 4009 Oberentfelde	Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp Long Integer 02 003 004 06) 4005 06 07 3	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur
GDEAbk Name GDEBez Name GDECode Name	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger Zonenplan / BNO) Inhalt Originalzonentyp Gemeinde, Code Inhalt Gemeindenummer gemäss BFS Einzelwerte 4001 4002 4003 4004 4005 4006 4007 4008 4009 4010 4012	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. Bedeutung Aarau 4001 Biberstein 40 Buchs (AG) 4 Densbüren 40 Erlinsbach (A Gränichen 40 Küttigen 4008 Muhen 4009 Oberentfelder Suhr 4012	Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp Long Integer 02 003 004 06) 4005 06 07 3	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur
GDEAbk Name GDEBez Name GDECode Name	Gemeindebezeichnung, Abkürzung (s. BNO) Inhalt Gemeindebezeichnung (rechtskräftiger Zonenplan / BNO) Inhalt Originalzonentyp Gemeinde, Code Inhalt Gemeindenummer gemäss BFS Einzelwerte 4001 4002 4003 4004 4005 4006 4007 4008 4009 4010 4012 4013	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. Bedeutung Aarau 4001 Biberstein 40 Buchs (AG) 4 Densbüren 40 Gränichen 40 Küttigen 4008 Muhen 4009 Oberentfelder Suhr 4012 Unterentfelder	Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp Long Integer 02 003 004 06) 4005 06 07 3 n 4010 en 4013	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur

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
4282	Rothrist 4282
4283	Safenwil 4283
4284	Staffelbach 4284
4285	Strengelbach 4285
4286	Uerkheim 4286
4287	Vordemwald 4287
4288	Wiliberg 4288
4289	Zofingen 4289
4301	Baldingen 4301
4302	Böbikon 4302
4303	Böttstein 4303
4304	Döttingen 4304
4305	Endingen 4305
4306	Fisibach 4306
4307	Full-Reuenthal 4307
4308	Kaiserstuhl 4308
4309	Klingnau 4309
4310	Koblenz 4310
4311	Leibstadt 4311
4312	Lengnau (AG) 4312
4313	Leuggern 4313
4314	Mellikon 4314
4315	Rekingen (AG) 4315
-	

	4316	Rietheim 431	6		
	4317	Rümikon 431			
	4318	Schneisinger			
	4319	Siglistorf 431			
	4320	Tegerfelden 4320			
	4322	Wislikofen 43			
	4323	Bad Zurzach	4323		
	4324	Zurzach 432	4		
	1000		Language and a	0.1.1.	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
GDEVerb	gemeindespezifische Verbindlichkeit	×	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	hinweisend	hinweisend			
	Nutzungsplanfestlegung	Nutzungsplanfestlegung			
	orientierend	orientierend			
	wegleitend	wegleitend			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
GDEZweck	weitere Festlegung (s. BNO)	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Geolink		×	Long Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Geolink_ES	-	×	Long Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
GeschNr	Geschäftsnummer (z.B. BVURO.13.122)	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
GFZmax	maximale Geschossflächenziffer	×	Double-precision floating- point number	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
GFZmin	minimale Geschossflächenziffer	×	Double-precision floating- point number	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
GZ	Grünflächenziffer	×	Double-precision floating- point number	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
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	codier	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	A	Arbeitszonen			
	DIV	weitere Zonen nach Art. 18 RPG			
	F	Spezialzone Fahrende			
	FE	Zonen für Freizeit und Erholung			
	G	Gewässer			
	GF	Grünflächen u	und Freihaltezonen		
	kNP	kantonaler Nutzungsplan			
	L	Landwirtschaftszonen			
	M	Militär			
	MD	Materialabbau und Deponie			
	0	Zonen für öffentliche Bauten und Anlagen			
	R	Rebbauzonen			
	S	Schutzzonen			
	SLZ	Speziallandwirtschaftszonen			
	TF	Tourismus- u	nd Freizeitzonen		
	UEZ	Übergangszone			
	ULW	übrige Landwirtschaftszone infolge Grenzverschiebung (z.B. Waldfeststellung)			
	V	Verkehrszonen (sofern in der Nutzungsplanung abgebildet)			
	W	Wald			
	WA	Wohn- und A	rbeitszonen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KTAAbk_alt	Abkürzung der kantonalen Aggregation (gemäss altem Datenschema)		Character string	codier	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
			Oh ava atau atuin a		
KTABez	Bezeichnung der kantonalen Aggregation		Character string	offer	
KTABez Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp		
-		_		Codestruktur	
Name	Inhalt kantonale Zonenabkürzung (harmonisiert,	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur offer	
Name KTAbk	Inhalt kantonale Zonenabkürzung (harmonisiert, Abkürzung)	aktuell vorh.	Attributdatentyp Character string	Codestruktur offer Codestruktur	
Name KTAbk Name	Inhalt kantonale Zonenabkürzung (harmonisiert, Abkürzung) Inhalt Abkürzung der kantonalen Zonenbezeichnung	aktuell vorh.	Attributdatentyp Character string Attributdatentyp	Codestruktur offer Codestruktur codier	
Name KTAbk Name KTAbk_alt	Inhalt kantonale Zonenabkürzung (harmonisiert, Abkürzung) Inhalt Abkürzung der kantonalen Zonenbezeichnung (gemäss altem Datenschema)	aktuell vorh. aktuell vorh.	Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Character string	Codestruktur offer Codestruktur codier Codestruktur	
Name KTAbk Name KTAbk_alt Name	Inhalt kantonale Zonenabkürzung (harmonisiert, Abkürzung) Inhalt Abkürzung der kantonalen Zonenbezeichnung (gemäss altem Datenschema) Inhalt kantonale Zonenbezeichnung (harmonisiert,	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh.	Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp	Codestruktur offer Codestruktur codier Codestruktur offer	
Name KTAbk Name KTAbk_alt Name KTACode	Inhalt kantonale Zonenabkürzung (harmonisiert, Abkürzung) Inhalt Abkürzung der kantonalen Zonenbezeichnung (gemäss altem Datenschema) Inhalt kantonale Zonenbezeichnung (harmonisiert, Code)	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh.	Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer	Codestruktur Codestruktur codier Codestruktur offer Codestruktur Codestruktur	
Name KTAbk Name KTAbk_alt Name KTACode Name	Inhalt kantonale Zonenabkürzung (harmonisiert, Abkürzung) Inhalt Abkürzung der kantonalen Zonenbezeichnung (gemäss altem Datenschema) Inhalt kantonale Zonenbezeichnung (harmonisiert, Code) Inhalt	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh.	Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp	Codestruktur offer Codestruktur codier Codestruktur offer Codestruktur offer	
Name KTAbk Name KTAbk_alt Name KTACode Name KTBez	Inhalt kantonale Zonenabkürzung (harmonisiert, Abkürzung) Inhalt Abkürzung der kantonalen Zonenbezeichnung (gemäss altem Datenschema) Inhalt kantonale Zonenbezeichnung (harmonisiert, Code) Inhalt kantonale Zonenbezeichnung (harmonisiert)	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh.	Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp Character string	Codestruktur Codestruktur codier Codestruktur offer Codestruktur offer Codestruktur offer Codestruktur	
Name KTAbk Name KTAbk_alt Name KTACode Name KTBez Name	Inhalt kantonale Zonenabkürzung (harmonisiert, Abkürzung) Inhalt Abkürzung der kantonalen Zonenbezeichnung (gemäss altem Datenschema) Inhalt kantonale Zonenbezeichnung (harmonisiert, Code) Inhalt kantonale Zonenbezeichnung (harmonisiert) Inhalt kantonale Zonenbezeichnung (harmonisiert, Code) (s. Zonensystematik auf unserer Webseite: https://www.ag.ch/raumentwicklung -> Dokumente -> Richtlinien ->	aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh. aktuell vorh.	Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Long Integer Attributdatentyp Character string Attributdatentyp Attributdatentyp Attributdatentyp	Codestruktur Codestruktur Codiert Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur codiert Codestruktur Codestruktur Codestruktur Codestruktur	

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	Nutzungsplar	nfestlegung		
	Orientierungsinhalt	Orientierungs	sinhalt		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Link		×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
NameNummer	weitere Zonenbezeichung (gemeindespezifisch)	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
OEREBexport		×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
OEREBexport_ES		×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
OEREBexport_GWR		×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Rechtsstatus	Rechtsstatus	×	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	AenderungMitVorwirkung	AenderungMitVorwirkung			
	AenderungOhneVorwirkung	AenderungOhneVorwirkung			
	in_Kraft	in_Kraft			
	inKraft	inKraft			
	laufende_Aenderung	laufende_Aeı	nderung		
	laufendeAenderung	laufendeAend	derung		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
RRBNr	Nummer des Regierungsratsbeschluss	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Strasse	geometrisches Element ist eine Strasse [ja/nein]	X	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	ja	ja			
	nein	nein			

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
UB	Stand der Überbauung	×	Long Integer	codiert		
	Einzelwerte	Bedeutung				
	1	überbaut				
	2	baureif				
	3	baureif in 5 Jahren				
	4	langfristige Baugebietsreserve				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
UB	Stand der Überbauung		Double-precision floating- point number	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
UEZmax	maximale Überbauungsziffer	×	Double-precision floating- point number	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
UEZmin	minimale Überbauungsziffer	×	Double-precision floating- point number	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
WNZ	weitere Nutzungsziffer	×	Double-precision floating- point number	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

Datensatz	Bezeichnung
LYR are_dnpgrundnutzung_01	Bauzonen: Grundnutzung (Musterlegende)
LYR are_dnpgrundnutzung_02	Bauzonen: zusammengefasste Legende
LYR are_dnpgrundnutzung_03	Kulturlandplan: zusammengefasste Legende (15 Kategorien)
LYR are_dnpgrundnutzung_04	Kulturlandplan: detaillierte Legende

LYR are_dnpgrundnutzung_05 Kulturlandplan: zusammengefasste Legende (6 Kategorien)

LYR are_dnpgrundnutzung_06 Bauzonen: lärmvorbelastete Gebiete

LYR are_dnpgrundnutzung_07 Bauzonen: Ausnützungsziffer

LYR are_dnpgrundnutzung_08 Bauzonen: Lärmempfindlichkeitsstufen

LYR are_dnpgrundnutzung_09 Bauzonen: Überbauungsstand

LYR are_dnpgrundnutzung_10 Bauzonen: zusammengefasste Legende Überbauungsstand LYR are_dnpgrundnutzung_11 Bauzonen: Überbauungsstand (Stand der Erschliessung)

LYR are_DNPGrundnutzung_12 Bauzonen und Kulturlandplan (Musterlegende)
LYR are_DNPGrundnutzung_13 Bauzonen: zusammengefasste Legende LEP

LYR are DNPGrundnutzung 14 Kulturlandplan: Landschaft L Richtplan

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:31.12.2017Minimaler Massstab:1: 5000Maximaler Massstab:1: 5000

Datenqualität: Die Datenqualität entspricht der bisherigen.

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen Informatik Aargau

AGIS Service Center Postfach

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.