

Abteilung Raumentwicklung

---

## Datendokumentation

Baugebietsgrenze (Nutzungsplanthema)

Datensatznummer: 5046

Erstelldatum: 11.06.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Baugebietsgrenze (Nutzungsplanthema)
<i>Name:</i>	agis.are_DNPBaugebiet
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	162
<i>Nachführungstyp:</i>	kontinuierlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz beinhaltet die Aussengrenze des Baugebietes inklusive Strassen und Gewässer. Der Datensatz wird direkt aus den Daten der Nutzungsplanung (Nutzungsplanung: Grundnutzung; Dissolve KTCODE < 2000) erstellt.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Für die kantonsweite Darstellung der Bauzonen (inklusive Strassen und Gewässer). Grundlagedaten für die kommunale Nutzungsplanungsrevisionen im Kanton Aargau sowie verschiedene Anwendungen im Bereich Raum und Umwelt. Rechtsgültig sind ausschliesslich der Papierplan und die BNP.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	08.06.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	31.12.2007

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

*Datensatz ist ein Nachfolger von:*

Name	Bezeichnung
AGIS.are_bzaussengrenze	Aussengrenze Bauzonen (Veralteter Datensatz!)

## Literatur

<i>Titel:</i>	DNP Modelldokumentation Nutzungsplanung ergänzend zu Technischen Richtlinien der Nutzungsplanung
<i>Autor(en):</i>	Sophie Lambelet
<i>Jahr:</i>	0
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Die Modelldokumentation beschreibt insb. die Haus-interne Datenstruktur.
<i>Titel:</i>	DNP Technische Richtlinien Datenmodell Nutzungsplanung
<i>Autor(en):</i>	Sophie Lambelet
<i>Jahr:</i>	0
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Die technische Richtlinien beschreiben Schema und Inhalt der Nutzungsplandaten.

## Räumliches Bezugssystem

### Spatial Reference

**Name:** CH1903+\_LV95  
**Projection:** Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center  
**Linear Unit:** Meter  
**Coordinate System:** GCS\_CH1903+  
**Angular Unit:** Degree  
**Prime Meridian:** Greenwich  
**Datum:** D\_CH1903+

## Perimeter

### Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

**E Min:** 2620887.75                      **E Max:** 2675995.5  
**N Min:** 1221271.75                      **N Max:** 1274654.625

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DatumLGen	Datum der letzten Revision	<input type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindennummer gemäss BFS	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

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	Muhlen 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	Schöffland 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	Koblentz 4310
4311	Leibstadt 4311
4312	Lengnau (AG) 4312
4313	Leuggern 4313
4314	Mellikon 4314
4315	Rekingen (AG) 4315
4316	Rietheim 4316
4317	Rümikon 4317
4318	Schneisingen 4318
4319	Siglistorf 4319
4320	Tegerfelden 4320
4322	Wislikofen 4322
4323	Bad Zurzach 4323
4324	Zurzach 4324

## 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_dnpbaugebiet_01	Baugebietsgrenze

## 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.

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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 Erstellungsdatums. 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.