

Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Bauzonen: Stand der Erschliessung

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Bauzonen: Stand der Erschliessung
<i>Name:</i>	AGIS.are_bzbauSDE
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	20
<i>Nachführungstyp:</i>	jährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Bauzonen (Stand der Erschliessung): zusammengesetzter Datensatz aller rechtskräftigen Bauzonenpläne der Gemeinden mit Angabe zum Überbauungsstand der Bauzonen mit 4 Kategorien: weitgehend überbaut, baureif, baureif in 5 Jahren, langfristige Baureserven.</p> <p>Der Datensatz entspricht den Bauzonen, wie sie zum Stichtag der Erhebung des Überbauungsstands (31.12.) vorhanden waren. Die Erhebung des Überbauungsstandes findet jährlich statt. Für den jeweils aktuellsten Stand der Bauzonen sollte der Datensatz "Bauzonen (Grundnutzung)" verwendet werden.</p> <p>Weiterführende Infos zur Erhebung des Überbauungsstandes sind verfügbar unter: www.ag.ch/raumentwicklung > Grundlagen > Stand der Erschliessung</p>
<i>Zweck:</i>	Übersicht über den Überbauungsstand der Bauzonen wie sie für die jährliche Erhebung per 31.12. des Stands der Erschliessung verwendet wurden.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Grundlagedaten für verschiedene Anwendungen im Bereich Raum und Umwelt

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	31.12.2023
<i>Ältester Zeitstand:</i>	31.12.2001

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

<i>E Min:</i>	2620887.25	<i>E Max:</i>	2675995.5
<i>N Min:</i>	1221271.75	<i>N Max:</i>	1274654.75

Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
AZ	Ausnützungsziffer	<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AZmax		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AZmin		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkungen		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BMZ	Baummassenziffer	<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BMZmax		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BMZmin		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BZ	Originalbezeichnung gemäss Bauzonenplan	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BZ_ID	Identifikator	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BZAG	Bauzonen, kantonale Kategorien	<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
B	Tourismus- und Freizeitzone, Bäderzone
D	Dorf-, Altstadtzone
F	Freihaltezone
G	Gewerbezone
I	Industriezone
K	Kernzone
OEBA	Zone für öffentliche Bauten und Anlagen
PG	Pflanzgartenzone
SPZ	Spezialzone
US	Uferschutzzone
W1	Wohnzone, 1 Geschoss
W2	Wohnzone, 2 Geschosse
W3	Wohnzone, 3 und mehr Geschosse
WBV	Gebiet mit Weilerbauvorschriften
WG2	Wohn-/Gewerbezone bis 2 Geschosse
WG3	Wohn-/Gewerbezone, 3 und mehr Geschosse

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE_CH		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ES	Empfindlichkeitsstufe nach LSV	<input type="checkbox"/>	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		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
ja	ja
nein	nein

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ESTA	Gemeindenummer	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDEAbk		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDEBez		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDECode		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindenummer	<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	Muhen 4009
4010	Oberentfelden 4010
4011	Rohr (AG) 4011
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	Häggingen 4068
4069	Hermetschwil-Staffeln 4069
4070	Hilfikon 4070
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
4098	Gallenkirch 4098
4099	Habsburg 4099
4100	Hausen (AG) 4100
4101	Hottwil 4101
4103	Linn 4103
4104	Lupfig 4104
4105	Mandach 4105
4106	Mönthal 4106
4107	Mülligen 4107
4108	Oberbözberg 4108
4109	Oberflachs 4109
4110	Remigen 4110
4111	Riniken 4111
4112	Rüfenach 4112
4113	Scherz 4113
4114	Schinznach-Bad 4114
4115	Schinznach-Dorf 4115
4117	Thalheim (AG) 4117
4118	Umiken 4118
4119	Unterbözberg 4119
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
4162	Etzgen 4162

4163	Frick 4163
4164	Gansingen 4164
4165	Gipf-Oberfrick 4165
4166	Herznach 4166
4167	Hornussen 4167
4168	Ittenthal 4168
4169	Kaisten 4169
4170	Laufenburg 4170
4171	Mettau 4171
4172	Münchwilen (AG) 4172
4173	Oberhof 4173
4174	Oberhofen (AG) 4174
4175	Oeschgen 4175
4176	Schwaderloch 4176
4177	Sisseln 4177
4178	Sulz (AG) 4178
4179	Ueken 4179
4180	Wil (AG) 4180
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

4225	Benzenschwil 4225
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 4316
4317	Rümikon 4317
4318	Schneisingen 4318
4319	Siglistorf 4319
4320	Tegerfelden 4320
4321	Unterendingen 4321
4322	Wislikofen 4322
4323	Bad Zurzach 4323
4324	Zurzach 4324

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDEVerb		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
hinweisend	hinweisend
in_Kraft	in_Kraft
laufende_Aenderung	laufende_Aenderung
Nutzungsplanfestlegung	Nutzungsplanfestlegung
orientierend	orientierend
wegleitend	wegleitend

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDEZweck		<input type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Geolink		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Geolink_ES		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GeschNr		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GFZ	Geschossflächenziffer	<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
------	--------	---------------	------------------	--------------

GFZmax Double-precision floating-point number codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
------	--------	---------------	------------------	--------------

GFZmin Double-precision floating-point number codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
------	--------	---------------	------------------	--------------

GPBG Character string codiert
 Bauzone, Kantonale Kategorien der Hauptnutzungen gemäss Gesamtplan Baugebiet

Einzelwerte	Bedeutung
-------------	-----------

G	Freihaltezone
I	Industrie- und Gewerbezone
O	Zonen für öffentliche Bauten und Anlagen
S	Spezialzone
V	Gebiete mit Weilerbauvorschriften
W	Wohn- und Mischzone

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
------	--------	---------------	------------------	--------------

GZ Double-precision floating-point number codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
------	--------	---------------	------------------	--------------

GZ Single-precision floating-point number codiert
 Grünflächenziffer

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
------	--------	---------------	------------------	--------------

HNBez Character string codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
------	--------	---------------	------------------	--------------

HNCode Long Integer codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTAAbk		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
A	Arbeitszonen
DIV	weitere Zonen nach Art. 18 RPG
F	Spezialzone Fahrende
FE	Zonen für Freizeit und Erholung
G	Gewässer
GF	Grünflächen und Freihaltezonen
KNP	kantonaler Nutzungsplan
L	Landwirtschaftszonen
M	Militär
MD	Materialabbau und Deponie
O	Zonen für öffentliche Bauten und Anlagen
R	Rebbauzonen
S	Schutzzonen
SLZ	Speziallandwirtschaftszonen
TF	Tourismus- und Freizeitzone
UEZ	Übergangszone
ULW	übrige Landwirtschaftszone infolge Grenzverschiebung (z.B. Waldfeststellung)
V	Verkehrszonen (sofern in der Nutzungsplanung abgebildet)
W	Wald
WA	Wohn- und Arbeitszonen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTAAbk_alt		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTAAbk		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTAAbk_alt		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTBez		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTCCode		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTCCode_alt		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTLabel		<input type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTVerb		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
hinweisend	hinweisend
Nutzungsplanfestlegung	Nutzungsplanfestlegung
orientierend	orientierend
Orientierungsinhalt	Orientierungsinhalt
wegleitend	wegleitend

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Link		<input type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NameNummer		<input type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OEREBexport		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OEREBexport_ES		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OEREBexport_GWR		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rechtsstatus		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
A	Arbeitszonen
AenderungMitVorwirkung	AenderungMitVorwirkung
AenderungOhneVorwirkung	AenderungOhneVorwirkung
DIV	weitere Zonen nach Art. 18 RPG
F	Spezialzone Fahrende
FE	Zonen für Freizeit und Erholung
G	Gewässer
GF	Grünflächen und Freihaltezonen
in_Kraft	in_Kraft
inKraft	inKraft
kNP	kantonaler Nutzungsplan
L	Landwirtschaftszonen
laufende_Aenderung	laufende_Aenderung
laufendeAenderung	laufendeAenderung
M	Militär
MD	Materialabbau und Deponie
O	Zonen für öffentliche Bauten und Anlagen
R	Rebbauzonen
S	Schutzzonen
SLZ	Speziallandwirtschaftszonen
TF	Tourismus- und Freizeitzone
UEZ	Übergangszone
ULW	übrige Landwirtschaftszone infolge Grenzverschiebung (z.B. Waldfeststellung)
V	Verkehrszonen (sofern in der Nutzungsplanung abgebildet)
W	Wald
WA	Wohn- und Arbeitszonen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RRBNr		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Strasse		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
ja	ja
nein	nein

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UB	Überbauungsstand der Bauzonen	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	kein Überbauungsstand festgelegt
1	überbaut
2	baureif
3	baureif in 5 Jahren
4	langfristige Baugebietsreserve

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UEZ	Überbauungsziffer	<input type="checkbox"/>	Single-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UEZmax		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UEZmin		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WNZ		<input type="checkbox"/>	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) *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Aeschbach Fani, Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 08*

Kontaktpersonen fachlich *Aeschbach Fani, Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 08*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR are_bzbauSDE_01	Bauzonen Überbauungsstand (Stand der Erschliessung)
LYR are_bzbauSDE_02	Bauzonen Überbauungsstand

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	bz Erhebung
<i>Beschreibung:</i>	Datenquellen: rechtskräftige Bauzonenpläne der Gemeinden (laufende Zonenplanrevisionen- änderungen) Ersterfassung: 1.1.1991 bis 1.5.1997 Methode: Digitalisierung am Digitalisiertisch (laufende Nachführung) Datengrundlage: Originalzonenpläne der Gemeinden
<i>Abschlussdatum:</i>	01.05.1997
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 1000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Datenqualität:</i>	Lagegenauigkeit: abhängig von der Datengrundlage Thematische Genauigkeit: Gemeindestrassen ohne Zonenzuordnung werden zu den benachbarten Zonen zugewiesen (Grenze in der Regel in der Strassenmitte), Kantonsstrassen zählen nicht zur Bauzone Zeitliche Genauigkeit: laufende Nachführung

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

17.07.2024

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.