



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Bauzonen: Stand der Erschliessung

Datensatznummer: 4599 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bauzonen: Stand der Erschliessung

Name: AGIS.are_bzbauSDE

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 21

Nachführungstyp: jährlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: 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.

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)" vewendet werden.

Weiterführende Infos zur Erhebung des Überbauungsstandes sind verfügbar unter:

www.ag.ch/raumentwicklung > Grundlagen > Stand der Erschliessung

Zweck: Übersicht über den Überbauungsstand der Bauzonen wie sie für die jährliche Erhebung per

31.12. des Stands der Erschliessung verwendet wurden.

Hinweise zur Verwendung: Grundlagedaten für verschiedene Anwendungen im Bereich Raum und Umwelt

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 31.12.2024 Ältester Zeitstand: 31.12.2001

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:
 2620887.25
 E Max:
 2675995.5

 N Min:
 1221271.75
 N Max:
 1274654.75

Attribute und Codie	erungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AZ	Ausnützungsziffer		Single-precision floating- point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AZmax		×	Double-precision floating- point number	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AZmin		×	Double-precision floating- point number	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkungen		×	Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BMZ	Baumassenziffer		Single-precision floating- point number	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BMZmax		×	Double-precision floating- point number	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BMZmin		×	Double-precision floating- point number	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BZ	Originalbezeichnung gemäss Bauzonenplan		Character string	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BZ_ID	Identifikator		Long Integer	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BZAG	Bauzonen, kantonale Kategorien		Character string	codier
	Einzelwerte	Bedeutung		
	В	Tourismus- ui	nd Freizeitzone, Bäderzone	
	D	Dorf-, Altstadtzone Freihaltezone Gewerbezone Industriezone Kernzone Zone für öffentliche Bauten und Anlagen		
	F			
	G			
	1			
	К			
	OEBA			
	PG	Pflanzgartenz	rone	
	SPZ	Spezialzone		
	US	Uferschutzzo	ne	
	W1	Wohnzone, 1	Geschoss	
	W2	Wohnzone, 2 Geschosse Wohnzone, 3 und mehr Geschosse Gebiet mit Weilerbauvorschriften Wohn-/Gewerbezone bis 2 Geschosse		
	W3			
	WBV			
	WG2			
	WG3	Wohn-/Gewe	rbezone, 3 und mehr Gescho	osse
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
CODE_CH			Long Integer	codier

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ES	Empfindlichkeitsstufe nach LSV	×	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		
	1 1 1 1			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ES_aufgest		×	Character string	codiert
	T=-	1=		
	Einzelwerte	Bedeutung		
	ja	ja		
	nein	nein		
Maria	linka li	a letera II e a mb	Attails utale to out up	Co do o tru dete un
Name ESTA	Inhalt Gemeindenummer	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur offen
		aktuell vorh.	Long Integer	Codestruktur
<i>Name</i> GDEAbk	Inhalt	aktueli voiri.	Attributdatentyp Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDEBez	IIIIait	aktueli voiti.	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDECode	IIIIai	aktuen vorn.	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindenummer	X	Long Integer	codiert
552				000.0
	Einzelwerte	Bedeutung		
	4001	Aarau 4001		
	4002	Biberstein 40	02	
	4003	Buchs (AG)	1003	
	4004	Densbüren 4	004	
	4005	Erlinsbach (A	AG) 4005	
	4006	Gränichen 40	006	
	4007	Hirschthal 40	07	
	4008	Küttigen 400	3	
	4009	Muhen 4009		
	4010	Oberentfelde	n 4010	
	4011	Rohr (AG) 40)11	
	4012	Suhr 4012		
	4013	Unterentfelden 4013		
	4021	Baden 4021		
	4022	Bellikon 4022		
	4023	Bergdietikon	4023	
	4024	Birmenstorf (AG) 4024	
	4026	Ennetbaden	4026	
	4027	Fislisbach 40	27	

4029 Gebenstorf 4029 4030 Killwangen 4030 4031 Künten 4031 4032 Mägenwil 4032 4033 Mellingen 4033 4034 Neuenhof 4034 4035 Niederrohrdorf 4035 4037 Oberrohrdorf 4037
4031 Künten 4031 4032 Mägenwil 4032 4033 Mellingen 4033 4034 Neuenhof 4034 4035 Niederrohrdorf 4035
4031 Künten 4031 4032 Mägenwil 4032 4033 Mellingen 4033 4034 Neuenhof 4034 4035 Niederrohrdorf 4035
4033 Mellingen 4033 4034 Neuenhof 4034 4035 Niederrohrdorf 4035
4033 Mellingen 4033 4034 Neuenhof 4034 4035 Niederrohrdorf 4035
4034 Neuenhof 4034 4035 Niederrohrdorf 4035
4035 Niederrohrdorf 4035
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
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	
4122	Villigen 4121 Villnachern 4122
4123	Windisch 4123
4124	Bözberg 4124
	Schinznach 4125
4125 4131	Beinwil am See 4131
4132	Birrwil 4132
4133	Burg (AG) 4133
4134	Dürrenäsch 4134
4135	Gontenschwil 4135
	Holziken 4136
4136 4137	Leimbach (AG) 4137
4138	Leutwil 4138
4139	Menziken 4139
4140	Oberkulm 4140
4141	Reinach (AG) 4141
4142	Schlossrued 4142
4143 4144	Schmiedrued 4143 Schöftland 4144
4145	Teufenthal (AG) 4145 Unterkulm 4146
4146 4147	Zetzwil 4147
	Eiken 4161
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	
4253	Kaiseraugst 4252
4254	Magden 4253 Möhlin 4254
4255	Mumpf 4255
4256	Obermumpf 4256
4257	Olsberg 4257
4258	Rheinfelden 4258
4259	
4260	Schupfart 4259 Stein (AG) 4260
4261	Wallbach 4261
4262	Wegenstetten 4262
	Zeiningen 4263
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
4288 4289	-
4203	Zofingen 4289

Name GDEZweck Name Geolink Name Geolink_ES Name GeschNr Name GFZ	wegleitend Inhalt Inhalt Inhalt Inhalt Inhalt Inhalt Inhalt Geschossflächenziffer	aktuell vorh. Attributdatentyp Cood Attributdatentyp Cood aktuell vorh. Attributdatentyp Cood Long Integer aktuell vorh. Attributdatentyp Cood Long Integer aktuell vorh. Attributdatentyp Cood Attributdatentyp Cood Attributdatentyp Cood Single-precision floating-point number	destruktur offen destruktur offen destruktur codiert destruktur codiert		
GDEZweck Name Geolink Name Geolink_ES Name GeschNr Name	Inhalt Inhalt Inhalt Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Coo Character string aktuell vorh. Attributdatentyp Coo Long Integer aktuell vorh. Attributdatentyp Coo Long Integer aktuell vorh. Attributdatentyp Coo Coo Attributdatentyp Coo Coo Attributdatentyp Coo Coo Attributdatentyp Coo Coo Coo Attributdatentyp Coo Coo Coo Coo Attributdatentyp Coo Coo Coo Coo Coo Coo Coo Coo	offen lestruktur offen lestruktur offen codiert lestruktur		
GDEZweck Name Geolink Name Geolink_ES Name GeschNr	Inhalt Inhalt Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Cood Character string aktuell vorh. Attributdatentyp Cood Long Integer aktuell vorh. Attributdatentyp Cood Long Integer aktuell vorh. Attributdatentyp Cood ktuell vorh. Attributdatentyp Cood Character string	offen lestruktur offen lestruktur offen lestruktur codiert		
GDEZweck Name Geolink Name Geolink_ES Name	Inhalt Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Cod Character string aktuell vorh. Attributdatentyp Cod Long Integer aktuell vorh. Attributdatentyp Cod Long Integer aktuell vorh. Attributdatentyp Cod Attributdatentyp Cod	offen estruktur offen estruktur offen estruktur		
GDEZweck Name Geolink Name Geolink_ES	Inhalt Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Coo Character string aktuell vorh. Attributdatentyp Coo Long Integer aktuell vorh. Attributdatentyp Coo Long Integer Long Integer Long Integer	offen lestruktur offen lestruktur offen		
GDEZweck Name Geolink Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Cod Character string aktuell vorh. Attributdatentyp Cod Long Integer aktuell vorh. Attributdatentyp Cod	offen es <i>truktur</i> offen es <i>truktur</i>		
GDEZweck Name Geolink	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Cod Character string aktuell vorh. Attributdatentyp Cod Long Integer	offen estruktur offen		
GDEZweck Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Cod Character string aktuell vorh. Attributdatentyp Cod	offen estruktur		
GDEZweck	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Cod	offen		
		aktuell vorh. Attributdatentyp Coo			
Name			estruktur		
	wegleitend				
		wegleitend			
	orientierend	orientierend			
	Nutzungsplanfestlegung	Nutzungsplanfestlegung			
	laufende_Aenderung	laufende_Aenderung			
	in_Kraft	in_Kraft			
	hinweisend	hinweisend			
	Einzelwerte	Bedeutung			
GDEVerb		Character string	codiert		
Name	Inhalt		estruktur		
	4324	Zurzach 4324			
	4323	Bad Zurzach 4323			
	4322	Wislikofen 4322			
	4321	Unterendingen 4321			
	4320	Tegerfelden 4320			
	4319	Siglistorf 4319	Schneisingen 4318 Siglistorf 4319		
	4318				
	4317	Rümikon 4317			
	4316	Rietheim 4316			
	4315	Rekingen (AG) 4315			
	4314	Mellikon 4314			
	4313	Leuggern 4313			
	4312	Lengnau (AG) 4312			
	4311	Leibstadt 4311			
	4310	Koblenz 4310			
	4309	Klingnau 4309			
	4308	Kaiserstuhl 4308			
	4307	Full-Reuenthal 4307			
	4306	Fisibach 4306			
	4305	Endingen 4305			
	4304	Döttingen 4304			
	4303	Böttstein 4303			
	4302	Baldingen 4301 Böbikon 4302			
	4301				

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	Bauzone, Kantonale Kategorien der Hauptnutzungen gemäss Gesamtplan Baugebiet		Character string	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	G	Freihaltezone	en	
	1	Industrie- und Gewerbezonen		
	0	Zonen für öffentliche Bauten und Anlagen		
	S	Spezialzonen		
	V	Gebiete mit Weilerbauvorschriften		
	W	Wohn- und M	flischzonen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GZ		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GZ	Grünflächenziffer		Single-precision floating- point number	codiert
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		×	Character string	codiert		
	Einzelwerte	Bedeutung				
	A	Arbeitszoner	1			
	DIV	weitere Zone	en nach Art. 18 RPG			
	F	Spezialzone	Fahrende			
	FE	Zonen für Fr	eizeit und Erholung			
	G	Gewässer				
	GF	Grünflächen	und Freihaltezonen			
	kNP	kantonaler N	utzungsplan			
	L	Landwirtscha	Landwirtschaftszonen Militär			
	M	Militär				
	MD	Materialabba	u und Deponie			
	0	Zonen für öff	entliche Bauten und Anla	gen		
	R	Rebbauzone	n			
	S	Schutzzoner	Schutzzonen Speziallandwirtschaftszonen Tourismus- und Freizeitzonen Übergangszone übrige Landwirtschaftszone infolge Grenzverschiebung (z.B. Waldfeststellung)			
	SLZ	Speziallandv				
	TF	Tourismus-				
	UEZ	Übergangsz				
	ULW					
	V	Verkehrszon abgebildet)	en (sofern in der Nutzung	gsplanung		
	W	Wald				
	WA	Wohn- und A	Arbeitszonen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
KTAAbk_alt			Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
KTAbk		×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
KTAbk_alt			Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
KTBez		×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
KTCode		×	Long Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
KTCode_alt			Long Integer	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
KTLabel	I	X	Character string	offen		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KTVerb	'	×	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	hinweisend	hinweisend			
	Nutzungsplanfestlegung	Nutzungsplar	Nutzungsplanfestlegung		
	orientierend	orientierend			
	Orientierungsinhalt	Orientierungs	sinhalt		
	wegleitend	wegleitend			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Link	'	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
NameNummer	'	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
OEREBexport	'	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
OEREBexport_	ES	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
OEREBexport_	GWR	×	Character string	codiert	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Rechtsstatus	<u>'</u>	×	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	A	Arbeitszoner	1		
	AenderungMitVorwirkung	AenderungM	litVorwirkung		
	AenderungOhneVorwirkung	AenderungO	hneVorwirkung		
	DIV	weitere Zone	en nach Art. 18 RPG		
	F	Spezialzone Fahrende Zonen für Freizeit und Erholung Gewässer			
	FE				
	G				
	GF	Grünflächen	und Freihaltezonen		
	in_Kraft	in_Kraft			
	inKraft	inKraft			
	kNP	kantonaler N	utzungsplan		
	L	Landwirtschaftszonen			
	laufende_Aenderung laufende_Aenderung				
	laufendeAenderung	laufendeAenderung laufendeAenderung			
	M Militär MD Materialabbau und Deponie				
	O Zonen für öffentliche Bauten und Anlagen		gen		
	R	R Rebbauzonen			
	S	Schutzzonen	1		
	SLZ	Speziallandw	virtschaftszonen		
	TF	Tourismus- u	ınd Freizeitzonen	n	
	UEZ	Übergangszone			
	ULW	übrige Landv (z.B. Waldfes	übrige Landwirtschaftszone infolge Grenzverschiebung (z.B. Waldfeststellung)		
	V	Verkehrszon abgebildet)	en (sofern in der Nutzung	gsplanung	
	W	Wald			
	WA	Wohn- und A	arbeitszonen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
RRBNr	·	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Strasse	<u>'</u>	×	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	ja	ja			

nein

nein

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
UB	Überbauungsstand der Bauzonen	X	Long Integer	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	0	kein Überbau	kein Überbauungsstand festgelegt		
	1	überbaut			
	2	baureif			
	3	baureif in 5 Jahren			
	4	langfristige Baugebietsreserve			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
UEZ	Überbauungsziffer		Single-precision floating- point number	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
UEZmax	·	×	Double-precision floating- point number	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
UEZmin	·	×	Double-precision floating- point number	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
WNZ		×	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

Zanola Silvio, Abteilung Raumentwicklung Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, Kontaktpersonen GIS

Kontaktpersonen fachlich Zanola Silvio, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

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

Herkunft

Prozessbezeichnung: bz Erhebung

Beschreibung: 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

Abschlussdatum:01.05.1997Minimaler Massstab:1: 1000Maximaler Massstab:1: 5000

Datenqualität: 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)

22.11.2025

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.