

Abteilung für Baubewilligungen
Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Baugesuche

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Baugesuche
<i>Name:</i>	AGIS.afb_bauges
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	18
<i>Nachführungstyp:</i>	kontinuierlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Baugesuche in Punkt-Form seit dem 14. Januar 1998. Bis zur Migration 2022 wurden Baugesuche im GEKO/iGEKO erfasst und gepflegt. Am 13. Dez. 2022 fand eine grössere Migration der Baugesuche statt. Seither entspricht der Geodatenatz einem erneuerten Schema und enthält Tagesstände als Kopie des Datensatzes afb_baugesLive, der in der Applikation eBau extended gepflegt wird. Alle Baugesuche die zum Migrationszeitpunkt im iGEKO noch nicht abgeschlossen waren, werden im iGEKO weitergepflegt bis zu ihrem Abschluss. Sie sind in dieser Übergangszeit im Datensatz afb_baugesLegacy jeweils tagesaktuell zu finden.
<i>Zweck:</i>	Hilfestellung bei der Prüfung von Baugesuchen durch die Mitarbeitenden der Abteilung für Baubewilligungen (Geschäftskontrolle)
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Beurteilung von Baugesuchen

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	13.06.2025
<i>Ältester Zeitstand:</i>	31.12.2011

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:

Zuordnung zu Geobasisdaten

39-AG_Baugesuche

Kategorie

Geobasisdaten nach Kantonsrecht

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>	0	<i>E Max:</i>	343545664
<i>N Min:</i>	0	<i>N Max:</i>	321532160

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BER_GES_NR	iGEKO-Geschäftsnummer	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BG_CODE	Ein oder mehrere Baugesuchscodes	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ERLCD_BEZ	Bezeichnung des Erledigungscodes des Geschäfts	<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLVERBRAUCH	Flächenverbrauch	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_ART		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_BAUHERRSCH AFT		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_CD_BEZ	Bezeichnung des Geschäftstyps	<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_EINGANG		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_ERFDAT	Erfassungsdatum des Geschäfts	<input type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_ERLDAT	Erledigungsdatum des Geschäfts	<input type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_JAHR		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_JAHR	Jahr des Geschäfts	<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_NR		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_SBNAME	Name des Sachbearbeiters, der als Geschäftsverantwortlicher eingetragen ist	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_STATUS		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_TITEL	Geschäftstitel	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_VERDAT	Versanddatum des Entscheids	<input type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GlobalID		<input checked="" type="checkbox"/>	ESRI Global ID	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gruppenbezeichnung		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

KOORD_ART	Haupt- oder Nebenkoordinate (1=Hauptkoordinate, 2=Nebenkoordinaten). Wenn in iGEKO das Feld KOORD.KOORD_ORD den Wert „1“ enthält KOORD_ART = 1, sonst KOORD_ART = 2	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating- point number	codiert
-----------	---	--------------------------	--	---------

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

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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KOORD_TBEZ	Bezeichnung des Koordinatentyps (z.B. Baugesuch)	<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KOORD_TYP	Koordinatentyp, Code gemäss Codetabelle iGEKO (z.B. BG=Baugesuch). Anhand dieses Codes kann einem Koordinatenpaar ein bestimmtes graphisches Symbol im GIS-Layer zugeordnet werden.	<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KOORD_X	X-Koordinate in Meter	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KOORD_Y	Y-Koordinate in Meter	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
URL	URL für den Aufruf des Geschäftsdetails über einen Link im GIS-Layer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung für Baubewilligungen*
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter *Abteilung für Baubewilligungen*
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau
Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) *Abteilung für Baubewilligungen*
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Egli Christine, Informatik Aargau, AGIS Service Center*
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 03

Kontaktpersonen fachlich *Krause Markus, Abteilung für Baubewilligungen*
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 32 77

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR afb_bauges_01	Baugesuche

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Import aus eBau Extended (Live)
<i>Beschreibung:</i>	Die Daten werden laufend übernommen. Laufend bedeutet in diesem Fall. Jede Änderung im Quellsystem wird automatisiert in den Datensatz übernommen.
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Prozessbezeichnung:</i>	Baugesuche igeko (bis Dez. 2022)
<i>Beschreibung:</i>	Die Koordinaten werden vom Gesuchssteller resp. der Gemeinde zusammen mit den Baugesuchsunterlagen geliefert. Datengrundlage: Originalpläne des Gesuchstellers (nur bis Dez. 2022)
<i>Abschlussdatum:</i>	13.12.2022
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 500
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Datenqualität:</i>	Vollständigkeit: laufende Nachführung Lagegenauigkeit: unterschiedlich, wird bei festgestellten Fehlern laufend korrigiert Thematische Genauigkeit: Zeitliche Genauigkeit: Logische Konsistenz:

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 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.