

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>	19
<i>Nachführungstyp:</i>	kontinuierlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Baugesuche (Baugesuche, Anfragen, Vorentscheide, Reklame, UVP, PGV) in Punkt-Form seit dem 13. Dez. 2022. Die Daten stammen aus der Applikation eBau by inosca (Projekt DIBA). Die Koordinaten der Gesuche stammen aus dem Gesuchformular (Formular auf Portal). Die Gesuche werden in drei Stati angezeigt: Abgeschlossen, Sistiert und in Bearbeitung. Alle weitere Baugesuche vom 14. Januar 1998 bis 13. Dez. 2022 sind 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>	10.06.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	31.12.2011

## Geobasisdaten

*Geobasisdatensatz seit:*

<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
39-AG_Baugesuche	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>	2621144	<i>E Max:</i>	2676578
<i>N Min:</i>	1221371	<i>N Max:</i>	1274626

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
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 Erledigungs-codes 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	Gemeindenname	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_ART	Gesuchart rep. Gesuchstyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_BAUHERRSCH AFT	Personalien GesuchstellerIn	<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	Gesuchseingang	<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	Gesuch-ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_JAHR	Jahr des Gesuchs	<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	Gesuchnr.	<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	Gesuchstatus	<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	GlobalID des Gesuchs	<input checked="" type="checkbox"/>	ESRI Global ID	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gruppenbezeichnung	Gruppenbezeichnung Zuständigkeit des Gesuchs	<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	Parzellen Nr.	<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>	Baugesuche eBau (Projekt DIBA)
<i>Beschreibung:</i>	Die Baugesuche werden ab 15.12.2025 nächtlich aus der Lösung eBau exportiert in den Geodatensatz Baugesuche.
<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:

<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>Abschlussdatum:</i>	15.12.2025
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0

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.