



Abteilung für Baubewilligungen Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Baugesuche

Datensatznummer: 3018 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:BaugesucheName:AGIS.afb_baugesDatentyp:Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 18

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: 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 Geodatensatz 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.

Zweck: Hilfestellung bei der Prüfung von Baugesuchen durch die Mitarbeitenden der Abteilung für

Baubewilligungen (Geschäftskontrolle)

Hinweise zur Verwendung: Beurteilung von Baugesuchen

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 21.11.2025 Ältester Zeitstand: 31.12.2011

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:

Zuordnung zu Geobasisdaten Kategorie

39-AG_Baugesuche Geobasisdaten nach Kantonsrecht

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:
 0
 E Max:
 343545664

 N Min:
 0
 N Max:
 321532160

Attribute und Codier	ungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BER_GES_NR	iGEKO-Geschäftsnummer		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BG_CODE	Ein oder mehrere Baugesuchscodes		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ERLCD_BEZ	Bezeichnung des Erledigungscodes des Geschäfts		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLVERBRAUCH	Flächenverbrauch		Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_ART		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_BAUHERRSCH AFT		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_CD_BEZ	Bezeichnung des Geschäftstyps		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_EINGANG		×	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_ERFDAT	Erfassungsdatum des Geschäfts		Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_ERLDAT	Erledigungsdatum des Geschäfts		Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_ID		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_JAHR			Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_JAHR	Jahr des Geschäfts		Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_NR		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_SBNAME	Name des Sachbearbeiters, der als Geschäftsverantwortlicher eingetragen ist	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_STATUS		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_TITEL	Geschäftstitel	X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GES_VERDAT	Versanddatum des Entscheids		Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GlobalID	1	X	ESRI Global ID	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gruppenbezeichnung		X	Character string	codiert
		aktuell vorh.	Attributdatentyp	300,010

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		point number	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
KOORD_NR	iGEKO-Geschäftsnummer		Double-precision floating- point number	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
KOORD_NR			Character string	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
KOORD_TBEZ	Bezeichnung des Koordinatentyps (z.B. Baugesuch)		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.		Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
KOORD_X	X-Koordinate in Meter	×	Long Integer	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
KOORD_Y	Y-Koordinate in Meter	×	Long Integer	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
ParzNr		×	Character string	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
URL	URL für den Aufruf des Geschäftsdetails über einen Link im GIS-Layer	×	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	aktpersonen GIS Egli Christine, Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 03					

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

Kontaktpersonen fachlich

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz

Bezeichnung

LYR afb_bauges_01

Baugesuche

Herkunft

Prozessbezeichnung: Import aus eBau Extended (Live)

Beschreibung: Die Daten werden laufend übernommen.

Laufend bedeutet in diesem Fall. Jede Änderung im Quellsystem wird automatisiert in den

Datensatz übernommen.

Minimaler Massstab: 1: 0
Maximaler Massstab: 1: 0

Prozessbezeichnung: Baugesuche igeko (bis Dez. 2022)

Beschreibung: Die Koordinaten werden vom Gesuchssteller resp. der Gemeinde zusammen mit den

Baugesuchsunterlagen geliefert.

Datengrundlage:

Originalpläne des Gesuchstellers

(nur bis Dez. 2022)

Abschlussdatum:13.12.2022Minimaler Massstab:1: 500Maximaler Massstab:1: 5000

Datenqualität: Vollständigkeit:

laufende Nachführung

Lagegenauigkeit:

unterschiedlich, wird bei festgestellten Fehlern laufend korrigiert

Thematische Genauigkeit:

Zeitliche Genauigkeit:

Logische Konsistenz:

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.