



Informatik Aargau, AGIS Service Center Kantonale Denkmalpflege

Datendokumentation

Bauinventarobjekte

Datensatznummer: 4222 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bauinventarobjekte

Name: AGIS.ka_bauinventarobj

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 20

Nachführungstyp: jährlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der vorliegende Datensatz enthält Objekte des Bauinventars. Das Bauinventar (ehemaliges

Kurzinventar) ist eine systematische Bestandesaufnahme von kommunal schützenswerten Bauten und Kulturobjekten. Diese werden von der Kantonalen Denkmalpflege nach einheitlichen Kriterien gemeindeweise erfasst, dokumentiert und gewürdigt (Verordnung zum

Kulturgesetz § 26 Abs. 2).

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 04.03.2025 Ältester Zeitstand: 06.11.2014

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit: 26.02.2015

Zuordnung zu Geobasisdaten Kategorie

13-AG Inventare der Baudenkmäler und Kulturobjekte Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Literatur

Titel: AG-13 Inventare der Baudenkmäler und Kulturobjekte - Geobasisdatenmodell

Autor(en): AKDP

Jahr: 2015

Kurzbeschrieb: Modelldokumentation AG-13

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:

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2620798 *E Max*: 2675519 *N Min*: 1221399 *N Max*: 1273500

Attribute und Codie	rungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ADRESSE	Offizielle Adresse	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E_KOORD		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ENT_ZEIT	Bauzeit bzw. Erstellungszeitraum des Objektes Jahreszahl, Bereich, ungefähres Jahrhundert oder keine Angabe	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE	Standortgemeinde des Objektes	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
N_KOORD		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SIGNATUR	Eindeutige Objektbezeichnung	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TITEL	Bezeichnung des Objektes gemäss Inventar	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
URL	URL-Link auf den Datenbankeintrag bei SCOPE	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X_KOORD	X-Koordinate des Objektstandortes		Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Y_KOORD	Y-Koordinate des Objektstandortes		Long Integer	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Kantonale Denkmalpflege

Kantonale Denkmalpflege Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau

Datenverwalter Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau Kantonale Denkmalpflege

Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Burkhard Melanie, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 67

Kontaktpersonen fachlich Schmid-Schärer Franziska, Kantonale Denkmalpflege

Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau, 062 835 23 43

Vogler Vanessa, Kantonale Denkmalpflege Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LVP ka haujayantarahi 01	Paujnyantarahiakta

LYR ka_bauinventarobj_01 Bauinventarobjekte

Herkunft

Prozessbezeichnung: Modellierung des Datensatzes AG-13 Inventare der Baudenkmäler und Kulturobjekte

Beschreibung: Es handelt sich um Geobasisdaten, welche zwischen Dezember 2013 und Juni 2014

erstmals modelliert wurden. 2024 wurde das Modell hinsichtlich Anzeige

denkmalgeschützter Gebäude im Solarkataster. 2025 erfolge die Modellerweiterung zur

Darstellung der Denkmalschutzobjekte im ÖREB-Kataster. Die Modelldokumentation befindet sich unter Literatur.

Die Daten werden mittels FME-Skript erzeugt. Als Input dient eine Exceldatei welche von der

AKDP aus der Datenbank Scope erzeugt wurde.

Abschlussdatum: 08.07.2025

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

Datenqualität: Die Daten sind vollständig gemäss Datenbank Scope.

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.