

Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Kantonale Denkmalpflege

---

## **Datendokumentation**

Bauinventarobjekte

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Bauinventarobjekte
<i>Name:</i>	AGIS.ka_bauinventarobj
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	21
<i>Nachführungstyp:</i>	jährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	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

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	07.01.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	06.11.2014

## Geobasisdaten

<i>Geobasisdatensatz seit:</i>	26.02.2015
<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
13-AG Inventare der Baudenkmäler und Kulturobjekte	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

## Literatur

<i>Titel:</i>	AG-13 Inventare der Baudenkmäler und Kulturobjekte - Geobasisdatenmodell
<i>Autor(en):</i>	AKDP
<i>Jahr:</i>	2015
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Modelldokumentation AG-13

## Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<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>	2620798	<i>E Max:</i>	2675519
<i>N Min:</i>	1221399	<i>N Max:</i>	1273500

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ADRESSE	Offizielle Adresse	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
E_KOORD		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
ENT_ZEIT	Bauzeit bzw. Erstellungszeitraum des Objektes Jahreszahl, Bereich, ungefähres Jahrhundert oder keine Angabe	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
GEMEINDE	Standortgemeinde des Objektes	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
N_KOORD		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
SIGNATUR	Eindeutige Objektbezeichnung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
TITEL	Bezeichnung des Objektes gemäss Inventar	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
URL	URL-Link auf den Datenbankeintrag bei SCOPE	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
X_KOORD	X-Koordinate des Objektstandortes	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Y_KOORD	Y-Koordinate des Objektstandortes	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *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
LYR ka_bauinventarobj_01	Bauinventarobjekte

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Modellierung des Datensatzes AG-13 Inventare der Baudenkmäler und Kulturobjekte
<i>Beschreibung:</i>	<p>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 erfolgte die Modellerweiterung zur Darstellung der Denkmalschutzobjekte im ÖREB-Kataster. Die Modelldokumentation befindet sich unter Literatur.</p> <p>Die Daten werden mittels FME-Skript erzeugt. Als Input dient eine Exceldatei welche von der AKDP aus der Datenbank Scope erzeugt wurde.</p>
<i>Abschlussdatum:</i>	08.07.2025
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Datenqualität:</i>	Die Daten sind vollständig gemäss Datenbank Scope.

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

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 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.