



# Informatik Aargau, AGIS Service Center Kantonale Denkmalpflege

**Datendokumentation** 

Kantonale Denkmalschutzobjekte

Datensatznummer: 4223 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Kantonale Denkmalschutzobjekte

Name: AGIS.ka\_denkmalschutzobj

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 21

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der vorliegende Datensatz enthält alle kantonalen Denkmalschutzobjekte des Kantons

Aargau (Gebäude, Archäologische Fundstellen, Einzelobjekte, Sammlungen u.ä.). Gestützt auf das Kulturgesetz wurden sie vom Regierungsrat unter kantonalen Schutz gestellt. Kanton und Gemeinden sind gemäss Kulturgesetz und zugehöriger Verordnung zum sorgsamen Umgang mit ihren Kulturdenkmälern verpflichtet (SAR 495.211, Verordnung zum Kulturgesetz § 26). Die Kantonale Denkmalpflege schützt und pflegt die Baudenkmäler von kantonaler Bedeutung. Um den Wissensstand um die geschützten Denkmäler kontinuierlich mit den wichtigen bau- und kunstgeschichtlichen Daten und Fakten zu aktualisieren, führt

und verwaltet die Kantonale Denkmalpflege das Inventar der kantonalen

Denkmalschutzobjekte.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 07.07.2025 Ältester Zeitstand: 04.07.2014

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit: 26.02.2015

Zuordnung zu Geobasisdaten Kategorie

13-AG Inventare der Baudenkmäler und Kulturobjekte Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name Bezeichnung

AGIS.ka\_dsch Denkmalschutzobjekte (alte Stände)

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:
 2621350
 E Max:
 2675580

 N Min:
 1222249
 N Max:
 1274268

Attribute und Codie	erungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ADRESSE	Offizielle Adresse	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DSI_SOLARKAT	Gibt an, ob es sich beim Denkmalschutzobjekt um ein Gebäude handelt, welches im Solarkataster entsprechend ausgewiesen werden muss.	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E_Koord	E-Koordinate des Objektstandortes	×	Double-precision floating- point number	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	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Geolink	ID für die Verknüpfung mit ÖREBlex	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
N_KOORD			Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
N_Koord	N-Koordinate des Objektstandortes	×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OEREBexport	Dient der internen Steuerung für die Datenpublikation im ÖREB-Kataster	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rechtsstatus	Rechtsstatus Objekt	×	Character string	codiert
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	X-Koordinate des Objektstandortes		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 Dobler Heiko, Kantonale Denkmalpflege

Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau, 062 835 23 42 Schmid-Schärer Franziska, Kantonale Denkmalpflege Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau, 062 835 23 43

### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR ka\_denkmalschutzobj\_01 Kantonales Denkmalschutzobjekt Punkt

## Meta-Datensätze

Datensätze zum Meta-Datensatz

Datensatz Bezeichnung

FC AGIS.ka\_denkmalschutzfl Polygon Kantonale Denkmalschutzobjekte Gebäudeensembles (Flächen)

#### 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.