

Kantonale Denkmalpflege
Vermessungsamt
Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Kantonale Denkmalschutzobjekte Gebäudeensembles (Flächen)

Datensatznummer: 7008

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Kantonale Denkmalschutzobjekte Gebäudeensembles (Flächen)
Name:	AGIS.ka_denkmalschutzfl
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	<p>Der vorliegende Datensatz enthält kantonal geschützte Gebäudeensembles wie Klöster, Schlösser, Kreuzgänge und Gartenanlagen mit mehreren Gebäuden. Es handelt sich um einen Auszug aus dem Inventar der kantonalen Denkmalschutzobjekte mit den Signaturen, welche aus mehreren Gebäuden bestehenden.</p> <p>Der übergeordnete Datensatz "Kantonale Denkmalschutzobjekte" (ka_denkmalschutzobj) enthält alle kantonalen Denkmalschutzobjekte des Kantons Aargau. Gestützt auf das Kulturgesetz wurden die kantonalen Denkmalschutzobjekte 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.</p>
Zweck:	Für den ÖREB-Kataster braucht es für Ensemblepunkte zusätzliche Flächengeometrie, um die Betroffenheit über mehrere Objekte und allenfalls mehrere Parzellen abbilden zu können.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	07.07.2025
Ältester Zeitstand:	07.07.2025

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:

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: Degree
 Prime Meridian: Greenwich
 Datum: D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2621328.25 E Max: 2673760
 N Min: 1227817.75 N Max: 1270204.625

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Adresse	Offizielle Adresse	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
Ent_Zeit	Bauzeit bzw. Erstellungszeitraum des Objektes Jahreszahl, Bereich, ungefähres Jahrhundert oder keine Angabe	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde	Standortgemeinde des Objektes	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
Geolink	ID für die Verknüpfung des ÖREBlex	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
OEREBexport	Dient der internen Steuerung für die Datenpublikation im ÖREB-Kataster	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
Rechtsstatus	Rechtsstatus des Objekts	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
Signatur	Eindeutige Objektbezeichnung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
Titel	Bezeichnung des Objektes gemäss Inventar	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
URL	URL-Link auf den Datenbankeintrag bei SCOPE	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Kantonale Denkmalpflege
 Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau

Datenverwalter	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau Kantonale Denkmalpflege Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau Vermessungsamt Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau</i>
Datenabgabestelle(n)	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>
Kontaktpersonen	
Kontaktpersonen GIS	<i>Campomori Marco, Vermessungsamt Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau, 062 835 15 10</i>
Kontaktpersonen fachlich	<i>Schmid-Schräer Franziska, Kantonale Denkmalpflege Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau, 062 835 23 43</i>
Layerdateien	
Zugeordnete Layerdateien	
Datensatz	Bezeichnung
LYR ka_denkmalschutzfl_01	Kantonales Denkmalschutzobjekt Fläche
Meta-Datensätze	
Meta-Datensätze zum Datensatz	
Datensatz	Bezeichnung
FC AGIS.ka_denkmalschutzobj Point	Kantonale Denkmalschutzobjekte
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 erfolgte die Modellerweiterung zur Darstellung der Denkmalschutzobjekte im ÖREB-Kataster. Die Modelldokumentation befindet sich unter Literatur.
Abschlussdatum:	08.07.2025
Minimaler Massstab:	1: 0
Maximaler Massstab:	1: 0
Datenqualität:	Die Daten sind vollständig gemäss Datenbank Scope.

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 Erstelltdatums. 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.