

Kantonale Denkmalpflege
Vermessungsamt
Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Kantonale Denkmalschutzobjekte Gebäudeensembles (Flächen)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Kantonale Denkmalschutzobjekte Gebäudeensembles (Flächen)
<i>Name:</i>	AGIS.ka_denkmalschutzfl
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	2
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<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.</p> <p>Gestützt auf das Kulturgesetz wurden die kantonalen Denkmalschutzobjekte vom Regierungsrat unter kantonalen Schutz gestellt. Kanton und Gemeinden sind gemäss Kulturgesetz und zugehöriger Verordnung zum sorgsamem Umgang mit ihren Kulturdenkmälern verpflichtet (SAR 495.211, Verordnung zum Kulturgesetz § 26). Die Kantonale Denkmalpflege schützt und pflegt die Baudenkmäler von kantonalen 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>
<i>Zweck:</i>	Für den ÖREB-Kataster braucht es für Ensemblepunkte zusätzliche Flächengeometrie, um die Betroffenheit über mehrere Objekte und allenfalls mehrere Parzellen abbilden zu können.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	08.01.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	07.07.2025

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:

<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

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	aktuell vorh.	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	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde	Standortgemeinde des Objektes	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Geolink	ID für die Verknüpfung des ÖREBlex	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OEREBexport	Dient der internen Steuerung für die Datenpublikation im ÖREB-Kataster	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rechtsstatus	Rechtsstatus des Objektes	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Signatur	Eindeutige Objektbezeichnung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Titel	Bezeichnung des Objektes gemäss Inventar	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	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 Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau
Kantonale Denkmalpflege
Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau
Vermessungsamt
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Campomori Marco, Vermessungsamt
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau, 062 835 15 10

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

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LJR ka_denkmalschutzfl_01	Kantonales Denkmalschutzobjekt Fläche

Meta-Datensätze

Meta-Datensätze zum Datensatz

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
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.

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.

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 Erstellungsdatums. 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.