

Informatik Aargau, AGIS Service Center
Kantonale Denkmalpflege

Datendokumentation

Kantonale Denkmalschutzobjekte

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Kantonale Denkmalschutzobjekte
<i>Name:</i>	AGIS.ka_denkmalschutzobj
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	23
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	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 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.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	03.06.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	04.07.2014

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

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.ka_dsch	Denkmalschutzobjekte (alte Stände)

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:	2621350	E Max:	2675580
N Min:	1222249	N Max:	1274268

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ADRESSE	Offizielle Adresse	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
DSI_SOLARKAT	Gibt an, ob es sich beim Denkmalschutzobjekt um ein Gebäude handelt, welches im Solarkataster entsprechend ausgewiesen werden muss.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
E_Koord	E-Koordinate des Objektstandortes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
E_KOORD		<input 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	offen
Geolink	ID für die Verknüpfung mit ÖREBlex	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
N_KOORD		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
N_Koord	N-Koordinate des Objektstandortes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
OEREBexport	Dient der internen Steuerung für die Datenpublikation im ÖREB-Kataster	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Rechtsstatus	Rechtsstatus Objekt	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
SIGNATUR	Eindeutige Objektbezeichnung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TITEL	Bezeichnung des Objektes gemäss Inventar	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
URL	URL-Link auf den Datenbankeintrag bei SCOPE	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X_KOORD	X-Koordinate des Objektstandortes	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Y_KOORD	X-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 *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

<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
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.