



# Informatik Aargau, AGIS Service Center Kantonale Denkmalpflege Kantonsarchäologie

Datendokumentation

Kantonale Denkmalschutzobjekte

Datensatznummer: 4223 Erstelldatum: 24.05.2022

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Kantonale Denkmalschutzobjekte

Name: AGIS.ka\_denkmalschutzobj

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 16

Nachführungstyp: jährlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der vorliegende Datensatz enthält alle Objekte (Gebäude, Archäologische Fundstellen,

Einzelobjekte, Sammlungen u.ä. des Kantons Aargau, die vom Regierungsrat gestützt auf

das Kulturgesetz unter kantonalen Schutz gestellt werden.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 13.01.2022 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:

Degree

Greenwich

D\_CH1903+

## **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

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

<b>Attribute und Codie</b>	rungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ADRESSE	Offizielle Adresse	×	Character string	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	X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE	Standortgemeinde des Objektes	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
N_KOORD		×	Long Integer	offen
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

Kantonale Denkmalpflege Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau

Datenverwalter Informatik Aargau, AGIS Service Center

Hintere Bahnhofstrasse 6, 5001 Aarau

Kantonale Denkmalpflege

Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau

Kantonsarchäologie

Industriestrasse 3, 5200 Brugg

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Hintere Bahnhofstrasse 6, 5001 Aarau

### Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Burkhard Melanie, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Hintere Bahnhofstrasse 6, 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 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

modelliert wurden.

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: 19.06.2014

Die Daten sind vollständig gemäss Datenbank Scope.

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

24.05.2022

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Hintere Bahnhofstrasse 6

5001 Aarau

E-Mail: geoportal@ag.ch

Internet 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.