



# Kantonale Denkmalpflege Informatik Aargau, AGIS Service Center

# **Datendokumentation**

Kurzinventarobjekte

Datensatznummer: 5856 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Kurzinventarobjekte

Name: AGIS.dp\_kurzinventarobj

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 11

Nachführungstyp: bei Bedarf
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der vorliegende Datensatz enthält die Objekte des 1991-2002 erstellten Kurzinventars. Das

Kurzinventar ist der Vorläufer des heutigen Bauinventars, das seit 2010 von der Kantonalen Denkmalpflege gemeindeweise aktualisiert wird und das Kurzinventar ablöst. Mit diesen Inventaren wird eine systematische Bestandesaufnahme von kommunal schützenswerten Bauten und Kulturobjekten geführt, die von der Kantonalen Denkmalpflege nach

Bauten und Kulturobjekten geführt, die von der Kantonalen Denkmalpflege nach einheitlichen Kriterien gemeindeweise erfasst, dokumentiert und gewürdigt werden (Verordnung zum Kulturgesetz § 26 Abs. 2). Dargestellt werden die Kurzinventarobjekte jener Gemeinden, für die noch kein aktualisiertes Bauinventar vorliegt. Kleinobjekte wie Grenzsteine, Brunnen und Wegkreuze sind im Datensatz nicht erfasst. Die Dokumentationen zum Kurzinventar können bei der Kantonalen Denkmalpflege sowie bei den Gemeinden

konsultiert werden.

Hinweise zur Verwendung: Der Datensatz dient als Übersicht der kommunal schützenswerten Objekte für diejenigen

Gemeinden, die noch kein aktualisiertes Bauinventar besitzen.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 04.03.2025 Ältester Zeitstand: 25.11.2020

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name Bezeichnung

AGIS.are\_divKurzinvobj Kurzinventar Denkmalpflege

## 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:
 2625358
 E Max:
 2675727

 N Min:
 1222184
 N Max:
 1274517

Attribute und Co	dierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Adresse	Adresse	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E_Koord	E-Koordinate des Objektstandortes	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde	Standortgemeinde des Objektes	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
N_Koord	N-Koordinate des Objektstandortes	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nutzungstyp	Nutzungstyp	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Signatur	Eindeutige Objektbezeichnung	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Titel	Objekttitel	×	Character string	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 Vogler Vanessa, Kantonale Denkmalpflege

Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau,

# Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz

Bezeichnung

LYR dp\_kurzinventarobj\_01 Kurzinventarobjekte

## Herkunft

Prozessbezeichnung: Ersterhebung Kurzinventar

Beschreibung: Die Daten des Kurzinventars wurden von der Abteilung Raumentwicklung aus den Dossiers

der Kantonalen Denkmalpflege erfasst. Die Datenstruktur wurde anschliessend vom AGIS Service Center optimiert. Inhaltlich wurden die Signaturen auf Wunsch der Denkmalpflege auf die offizielle Notation angepasst und aus den ursprünglichen Werten die Gemeinde

anhand einer Codeliste in ein neues Attribut übernommen.

Abschlussdatum: 25.11.2020

Datenqualität: Koordinaten sind auf ganze Zahlen gerundet.

## **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.