



# Informatik Aargau, AGIS Service Center

# **Datendokumentation**

Inventar der Kulturgüter von nationaler und regionaler Bedeutung

Datensatznummer: 1631 Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Inventar der Kulturgüter von nationaler und regionaler Bedeutung

Name: AGIS.kai\_kulturgueter

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 4

Nachführungstyp: unregelmässig
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Das Inventar enthält Kulturgüter von nationaler und regionaler Bedeutung, die im Falle einer

bewaffneten Auseinandersetzung besonders geschützt werden müssen. Gesetzliche Grundlagen dafür ist das Haager Abkommen vom 14. Mai 1954 über den Schutz von

Kulturgut bei bewaffneten Konflikten. Sichern und respektieren - diese zwei

Hauptforderungen gilt es beim Schutz von Kulturgütern gemäss Haager Abkommen von 1954 zu befolgen. Die Kulturgüter wurden von den Kantonen in Zusammenarbeit mit der Eidgenössischen Kommission für Kulturgüterschutz (EKKGS) erfasst. Das Schweizerische Inventar der Kulturgüter von nationaler und regionaler Bedeutung wurde nach den Ausgaben von 1988 und 1995 im Jahr 2009 revidiert. Nach einer erneuten Revision 2017-2020 wurde

es im Jahr 2021 in überarbeiteter Version genehmigt und herausgegeben.

Hinweis der Fachstelle (Denkmalpflege Kanton Aargau): Die älteren Stände (bis und mit

dem Stand 2009) sind mit Vorsicht zu nutzen, sie können Fehler enthalten.

Der Stand mit dem technischen Zeitstand 1.1.2024 enthält sowohl die A-Objekte von nationaler Bedeutung als auch die B-Objekte von regionaler Bedeutung des Kantons Aargau. Die Zuständigkeit für die A-Objekte ist beim Bund, jene für die B-Objekte beim

Kanton Aargau.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 21.05.2025 Ältester Zeitstand: 15.02.1995

Literatur

Titel: Kulturgüterschutzinventar: Thesaurus der Objekttypen

Autor(en): Bundesamt für Bevölkerungsschutz

*Jahr:* 2018

Kurzbeschrieb: Beschreibung der Codes der Objekttypen des Kulturgüterschutzinventars

Titel: Minimales Geodatenmodell «Kantonales Inventar der Kulturgüter von regionaler und lokaler

Bedeutung» (GeoIV Identifikator 188)

Autor(en): Bundesamt für Bevölkerungsschutz

Jahr: 2021

Kurzbeschrieb: Dokumentation zum minimalen Geodatenmodell des Kantonalen Inventars der Kulturgüter

von regionaler und lokaler Bedeutung, ID 188.

Titel: Minimales Geodatenmodell «Kulturgüterschutzinventar mit Objekten von nationaler

Bedeutung» (GeoIV Identifikator 65)

Autor(en): Bundesamt für Bevölkerungsschutz

Jahr: 2023

Kurzbeschrieb: Dokumentation des minimalen Geodatenmodells zum Kulturgüterschutzinventar mit

Objekten von nationaler Bedeutung, ID 65

Titel: Revision des Kulturgüterschutzinventars mit Objekten von nationaler und regionaler

Bedeutung (KGS-Inventar)

Autor(en): Bundesamt für Bevölkerungsschutz

Jahr: 202<sup>c</sup>

Kurzbeschrieb: Ergebnisbericht der Fachkonsultation zur Revision des Kulturgüterschutzinventars mit

Objekten von nationaler und regionaler Bedeutung (KGS-Inventar)

Titel: Revision des Schweizerischen Kulturgüterschutzinventars mit Objekten von nationaler und

regionaler Bedeutung (KGS-Inventar), Erläuternder Bericht

Autor(en): Bundesamt für Bevölkerungsschutz

*Jahr:* 2020

Kurzbeschrieb: Erläuternder Bericht für die Anhörung in den Kantonen, 9. Dezember 2020

## 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:

D\_CH1903+

#### **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2621331
 E Max:
 2675477

 N Min:
 1222246
 N Max:
 1274550

<b>Attribute und Codi</b>	erungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ADRESSE	Adresse	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bem_url_2	nur für A-Objekte		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bem_url_3	nur für A-Objekte		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Beschr_URL_1	Beschreibung zur URL_1	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Beschr_URL_2	Beschreibung zur URL_2	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Beschr_URL_3	Beschreibung zur URL_3	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bezeichnung	Bezeichnung des Objekts	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EGID_Hausnr	Hausnummer (ist auch im Feld ADRESSE enthalten)	×	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
EGID_Nr	EGID-Nummer	×	Long Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
EX_Gemeinde		×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Exgemeinde			Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
GBVNR	Gebäudeversicherungsnummer (diese ist nur vereinzelt erfasst)		Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
GEMEINDE	Gemeinde	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Gemeinde_Nr		×	Long Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Gisobj	Mittels «Gisobj» wird die Ausdehnung eines Objekts bezeichnet: «J» steht für ein flächenhaftes Objekt, das mit einem KGS- Schild und umgebendem Kreis dargestellt wird, «N» steht für ein Punktobjekt, das nur mit einem KGS-Schild lokalisiert wird.	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
HAUSNR			Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
ID			Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KANTON	Einzelwerte	Character string codiert  Bedeutung			
	AG	Kanton Aargau			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KAT	Bedeutung		Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	A	national			
	В	regional			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KATEGORIE	Bedeutung	×	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	A	national			
	В	regional			
		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Name	Inhalt	antuen von.			
Name KOORDINATE_X1	Inhalt ursprüngliche X-Koordinate in LV03. Die Koordinaten der Punkte wurden mittels Translation transformiert zu LV95.		Long Integer	offen	
	ursprüngliche X-Koordinate in LV03. Die Koordinaten der Punkte wurden mittels		Long Integer  Attributdatentyp	offen  Codestruktur	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KOORDINATE_Y1	ursprüngliche Y-Koordinate in LV03. Die Koordinaten der Punkte wurden mittels SHIFT transformiert zu LV95.		Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Koordinate_Y7	Y-Koordinate, 7-stellig, im Koordinatensystem LV95	X	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUMMER	Objekt-Nummer	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJEKT	Beschreibung des Objektes		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJEKT_ART	nur für B-Objekte		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Objektarten_1_12	Die Objektarten bezeichnen die Zugehörigkeit eines Objekts zu einer bestimmten Baugattung. Der entsprechende Thesaurus ist separat aufgeführt. Dabei kennzeichnen Ziffern, die mit 1-5 sowie 7 beginnen «Baudenkmäler». Mit 6 beginnen «archäologische Objekte», mit 8 «Sammlungen». Die Objektart-Nummern werden jeweils mit zwei Rauten voneinander abgetrennt (Bsp.: 3##321##3212######).	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
	nur für A-Objekte. Die Objektarten 1-6 bezeichnen die Zugehörigkeit eines Objekts zu		Character string	
	einer bestimmten Baugattung. Der entsprechende Thesaurus ist separat aufgeführt. Dabei kennzeichnen Ziffern, die mit 1-5 sowie 7 beginnen «Baudenkmäler». Mit 6 beginnen «archäologische Objekte», mit 8 «Sammlungen». Die Objektart-Nummern werden jeweils mit zwei Rauten voneinander abgetrennt (Bsp.: 3##321##3212######).			
Name	entsprechende Thesaurus ist separat aufgeführt. Dabei kennzeichnen Ziffern, die mit 1-5 sowie 7 beginnen «Baudenkmäler». Mit 6 beginnen «archäologische Objekte», mit 8 «Sammlungen». Die Objektart-Nummern werden jeweils mit zwei Rauten voneinander	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
	entsprechende Thesaurus ist separat aufgeführt. Dabei kennzeichnen Ziffern, die mit 1-5 sowie 7 beginnen «Baudenkmäler». Mit 6 beginnen «archäologische Objekte», mit 8 «Sammlungen». Die Objektart-Nummern werden jeweils mit zwei Rauten voneinander abgetrennt (Bsp.: 3##321##3212######).	aktuell vorh.	Attributdatentyp Character string	Codestruktur offen
SUCHBEGRIFF	entsprechende Thesaurus ist separat aufgeführt. Dabei kennzeichnen Ziffern, die mit 1-5 sowie 7 beginnen «Baudenkmäler». Mit 6 beginnen «archäologische Objekte», mit 8 «Sammlungen». Die Objektart-Nummern werden jeweils mit zwei Rauten voneinander abgetrennt (Bsp.: 3##321##3212######).		3,1	
SUCHBEGRIFF Name	entsprechende Thesaurus ist separat aufgeführt. Dabei kennzeichnen Ziffern, die mit 1-5 sowie 7 beginnen «Baudenkmäler». Mit 6 beginnen «archäologische Objekte», mit 8 «Sammlungen». Die Objektart-Nummern werden jeweils mit zwei Rauten voneinander abgetrennt (Bsp.: 3##321##3212######).  Inhalt  Bezeichnung des Objekts		Character string	offen
SUCHBEGRIFF  Name  URL_1	entsprechende Thesaurus ist separat aufgeführt. Dabei kennzeichnen Ziffern, die mit 1-5 sowie 7 beginnen «Baudenkmäler». Mit 6 beginnen «archäologische Objekte», mit 8 «Sammlungen». Die Objektart-Nummern werden jeweils mit zwei Rauten voneinander abgetrennt (Bsp.: 3##321##3212######).  Inhalt  Bezeichnung des Objekts	aktuell vorh.	Character string  Attributdatentyp	offen Codestruktur
SUCHBEGRIFF  Name  URL_1  Name	entsprechende Thesaurus ist separat aufgeführt. Dabei kennzeichnen Ziffern, die mit 1-5 sowie 7 beginnen «Baudenkmäler». Mit 6 beginnen «archäologische Objekte», mit 8 «Sammlungen». Die Objektart-Nummern werden jeweils mit zwei Rauten voneinander abgetrennt (Bsp.: 3##321##3212######).  Inhalt  Bezeichnung des Objekts  Inhalt	aktuell vorh.	Character string  Attributdatentyp  Character string	offen Codestruktur offen
Name SUCHBEGRIFF Name URL_1 Name url_2 Name	entsprechende Thesaurus ist separat aufgeführt. Dabei kennzeichnen Ziffern, die mit 1-5 sowie 7 beginnen «Baudenkmäler». Mit 6 beginnen «archäologische Objekte», mit 8 «Sammlungen». Die Objektart-Nummern werden jeweils mit zwei Rauten voneinander abgetrennt (Bsp.: 3##321##3212######).  Inhalt  Bezeichnung des Objekts  Inhalt	aktuell vorh.	Character string  Attributdatentyp  Character string  Attributdatentyp	offen Codestruktur offen Codestruktur
SUCHBEGRIFF  Name  URL_1  Name  url_2	entsprechende Thesaurus ist separat aufgeführt. Dabei kennzeichnen Ziffern, die mit 1-5 sowie 7 beginnen «Baudenkmäler». Mit 6 beginnen «archäologische Objekte», mit 8 «Sammlungen». Die Objektart-Nummern werden jeweils mit zwei Rauten voneinander abgetrennt (Bsp.: 3##321##3212######).  Inhalt  Bezeichnung des Objekts  Inhalt	aktuell vorh.  aktuell vorh.	Character string  Attributdatentyp  Character string  Attributdatentyp  Character string	offen Codestruktur offen Codestruktur offen
SUCHBEGRIFF  Name  URL_1  Name  url_2  Name	entsprechende Thesaurus ist separat aufgeführt. Dabei kennzeichnen Ziffern, die mit 1-5 sowie 7 beginnen «Baudenkmäler». Mit 6 beginnen «archäologische Objekte», mit 8 «Sammlungen». Die Objektart-Nummern werden jeweils mit zwei Rauten voneinander abgetrennt (Bsp.: 3##321##3212######).  Inhalt  Bezeichnung des Objekts  Inhalt	aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.	Character string  Attributdatentyp  Character string  Attributdatentyp  Character string  Attributdatentyp  Character string  Attributdatentyp	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur
SUCHBEGRIFF  Name  URL_1  Name  url_2  Name  url_3	entsprechende Thesaurus ist separat aufgeführt. Dabei kennzeichnen Ziffern, die mit 1-5 sowie 7 beginnen «Baudenkmäler». Mit 6 beginnen «archäologische Objekte», mit 8 «Sammlungen». Die Objektart-Nummern werden jeweils mit zwei Rauten voneinander abgetrennt (Bsp.: 3##321##3212######).  Inhalt  Bezeichnung des Objekts  Inhalt  Inhalt	aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.	Character string  Attributdatentyp  Character string  Attributdatentyp  Character string  Attributdatentyp  Character string  Character string	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur offen
SUCHBEGRIFF  Name  URL_1  Name  url_2  Name  url_3  Name  Weiteres1bem	entsprechende Thesaurus ist separat aufgeführt. Dabei kennzeichnen Ziffern, die mit 1-5 sowie 7 beginnen «Baudenkmäler». Mit 6 beginnen «archäologische Objekte», mit 8 «Sammlungen». Die Objektart-Nummern werden jeweils mit zwei Rauten voneinander abgetrennt (Bsp.: 3##321##3212######).  Inhalt  Bezeichnung des Objekts  Inhalt  Inhalt	aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.	Character string  Attributdatentyp	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur
SUCHBEGRIFF  Name  URL_1  Name  url_2  Name  url_3  Name  Weiteres1bem  Name	entsprechende Thesaurus ist separat aufgeführt. Dabei kennzeichnen Ziffern, die mit 1-5 sowie 7 beginnen «Baudenkmäler». Mit 6 beginnen «archäologische Objekte», mit 8 «Sammlungen». Die Objektart-Nummern werden jeweils mit zwei Rauten voneinander abgetrennt (Bsp.: 3##321##3212######).  Inhalt  Bezeichnung des Objekts  Inhalt  Inhalt  Inhalt	aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.	Character string  Attributdatentyp  Character string	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur codiert
SUCHBEGRIFF  Name  URL_1  Name  url_2  Name  url_3  Name	entsprechende Thesaurus ist separat aufgeführt. Dabei kennzeichnen Ziffern, die mit 1-5 sowie 7 beginnen «Baudenkmäler». Mit 6 beginnen «archäologische Objekte», mit 8 «Sammlungen». Die Objektart-Nummern werden jeweils mit zwei Rauten voneinander abgetrennt (Bsp.: 3##321##3212######).  Inhalt  Bezeichnung des Objekts  Inhalt  Inhalt  Inhalt	aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.	Character string  Attributdatentyp	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur codiert Codestruktur
SUCHBEGRIFF  Name  URL_1  Name  url_2  Name  url_3  Name  Weiteres1bem  Name  Weiteres2bem  Name	entsprechende Thesaurus ist separat aufgeführt. Dabei kennzeichnen Ziffern, die mit 1-5 sowie 7 beginnen «Baudenkmäler». Mit 6 beginnen «archäologische Objekte», mit 8 «Sammlungen». Die Objektart-Nummern werden jeweils mit zwei Rauten voneinander abgetrennt (Bsp.: 3##321##3212######).  Inhalt  Bezeichnung des Objekts  Inhalt  Inhalt  Inhalt  Inhalt	aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.	Character string  Attributdatentyp  Character string	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur codiert Codestruktur offen
SUCHBEGRIFF  Name  URL_1  Name  url_2  Name  url_3  Name  Weiteres1bem  Name  Weiteres2bem	entsprechende Thesaurus ist separat aufgeführt. Dabei kennzeichnen Ziffern, die mit 1-5 sowie 7 beginnen «Baudenkmäler». Mit 6 beginnen «archäologische Objekte», mit 8 «Sammlungen». Die Objektart-Nummern werden jeweils mit zwei Rauten voneinander abgetrennt (Bsp.: 3##321##3212######).  Inhalt  Bezeichnung des Objekts  Inhalt  Inhalt  Inhalt  Inhalt	aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.	Character string  Attributdatentyp  Double-precision floating-	offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur offen Codestruktur codiert Codestruktur offen Codestruktur

Datenherr(en) Bundesamt für Bevölkerungsschutz

Monbijoustrasse, 3003 Bern Kantonale Denkmalnflege

Kantonale Denkmalpflege Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau

Datenverwalter Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Egli Christine, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 03

Kontaktpersonen fachlich Kallenbach Jonas, Kantonale Denkmalpflege

Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau,

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

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR kai kulturgueter 01 Inventar der schützenswerten Kulturgüter: Bedeutung (national/regional)

Herkunft

Prozessbezeichnung: Kulturgüter Ersterhebung

Beschreibung: Erfassung der schützenswerten Kulturgüter von nationaler und regionaler Bedeutung durch

die Kantone in Zusammenarbeit mit dem Schweizerischen Komitee für Kulturgüterschutz.

Abschlussdatum: 01.01.1995

Minimaler Massstab:1: 0Maximaler Massstab:1: 0

Datenqualität:

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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.