

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Inventar der Kulturgüter von nationaler und regionaler Bedeutung

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Inventar der Kulturgüter von nationaler und regionaler Bedeutung
<i>Name:</i>	AGIS.kai_kulturgueter
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	3
<i>Nachführungstyp:</i>	unregelmässig
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>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.</p> <p>Hinweis der Fachstelle (Denkmalpflege Kanton Aargau): Die älteren Stände (bis und mit dem Stand 2009) sind mit Vorsicht zu nutzen, sie können Fehler enthalten.</p> <p>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.</p>

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.2024
<i>Ältester Zeitstand:</i>	15.02.1995

## Literatur

<i>Titel:</i>	Kulturgüterschutzinventar: Thesaurus der Objekttypen
<i>Autor(en):</i>	Bundesamt für Bevölkerungsschutz
<i>Jahr:</i>	2018
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Beschreibung der Codes der Objekttypen des Kulturgüterschutzinventars
<i>Titel:</i>	Minimales Geodatenmodell «Kantonales Inventar der Kulturgüter von regionaler und lokaler Bedeutung» (GeolV Identifikator 188)
<i>Autor(en):</i>	Bundesamt für Bevölkerungsschutz
<i>Jahr:</i>	2021
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Dokumentation zum minimalen Geodatenmodell des Kantonalen Inventars der Kulturgüter von regionaler und lokaler Bedeutung, ID 188.
<i>Titel:</i>	Minimales Geodatenmodell «Kulturgüterschutzinventar mit Objekten von nationaler Bedeutung» (GeolV Identifikator 65)
<i>Autor(en):</i>	Bundesamt für Bevölkerungsschutz
<i>Jahr:</i>	2023
<i>Kurzbeschreibung:</i>	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:** 2021  
**Kurzbeschreibung:** 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  
**Kurzbeschreibung:** 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:** Degree  
**Prime Meridian:** Greenwich  
**Datum:** D\_CH1903+

### Perimeter

#### Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

**E Min:** 2621331                      **E Max:** 2675477  
**N Min:** 1222246                      **N Max:** 1274550

### Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ADRESSE	Adresse	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bem_url_2	nur für A-Objekte	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bem_url_3	nur für A-Objekte	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Beschr_URL_1	Beschreibung zur URL_1	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Beschr_URL_2	Beschreibung zur URL_2	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Beschr_URL_3	Beschreibung zur URL_3	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bezeichnung	Bezeichnung des Objekts	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EGID_Hausnr	Hausnummer (ist auch im Feld ADRESSE enthalten)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EGID_Nr	EGID-Nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EX_Gemeinde		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Exgemeinde		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GBVNR	Gebäudeversicherungsnummer (diese ist nur vereinzelt erfasst)	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE	Gemeinde	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde_Nr		<input checked="" type="checkbox"/>	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.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HAUSNR		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID		<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KANTON		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Einzelwerte</i>		<i>Bedeutung</i>		
AG		Kanton Aargau		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KAT	Bedeutung	<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Einzelwerte</i>		<i>Bedeutung</i>		
A		national		
B		regional		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATEGORIE	Bedeutung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Einzelwerte</i>		<i>Bedeutung</i>		
A		national		
B		regional		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KOORDINATE_X1	ursprüngliche X-Koordinate in LV03. Die Koordinaten der Punkte wurden mittels Translation transformiert zu LV95.	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Koordinate_X7	X-Koordinate, 7-stellig, im Koordinatensystem LV95	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KOORDINATE_Y1	ursprüngliche Y-Koordinate in LV03. Die Koordinaten der Punkte wurden mittels SHIFT transformiert zu LV95.	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Koordinate_Y7	Y-Koordinate, 7-stellig, im Koordinatensystem LV95	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUMMER	Objekt-Nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJEKT	Beschreibung des Objektes	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJEKT_ART	nur für B-Objekte	<input type="checkbox"/>	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#####).	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJEKTARTEN_1_6	nur für A-Objekte. Die Objektarten 1-6 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#####).	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SUCHBEGRIFF	Bezeichnung des Objekts	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
URL_1		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
url_2		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
url_3		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Weiteres1bem		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Weiteres2bem		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X_KOORD		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Y_KOORD		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

*Datenherr(en)* Bundesamt für Bevölkerungsschutz  
Monbijoustrasse, 3003 Bern  
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

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
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: 0

*Maximaler Massstab:* 1: 0

*Datenqualität:*

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](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.