

Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Kantonale Denkmalpflege

---

## Datendokumentation

Denkmalschutzobjekte (alte Stände)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Denkmalschutzobjekte (alte Stände)
<i>Name:</i>	AGIS.ka_dsch
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	3
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Veraltet
<i>Inhalt:</i>	Es handelt sich um alle Objekte (Gebäude, Archäologische Fundstellen, Einzelobjekte, Sammlungen u.ä.) des Kantons Aargau, die vom Regierungsrat gestützt auf das Dekret über den Schutz der Kulturgüter (Denkmalschutzdekret) vom 14.10.1975 unter kantonalem Schutz gestellt worden sind. Wo nichts Besonderes vermerkt ist, handelt es sich um einen integralen Schutz des Objekts.
<i>Zweck:</i>	Verwaltung der Denkmalschutzobjekte und die in diesem Zusammenhang stehenden Aktivitäten
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Achtung: Dieser Datensatz wird seit Juni 2014 nicht mehr nachgeführt. Der Nachfolger heisst: ka_denkmalschutzobj.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	10.06.2014
<i>Ältester Zeitstand:</i>	30.04.2003

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

*Datensatz ist ein Vorgänger von:*

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.ka_denkmalschutzobj	Kantonale Denkmalschutzobjekte

## Literatur

<i>Titel:</i>	Dekret über den Schutz von Kulturdenkmälern (Denkmalschutzdekret)
<i>Autor(en):</i>	Kanton Aargau
<i>Jahr:</i>	1991
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Denkmalschutzdekret vom 14.10.1975
<i>Titel:</i>	Denkmalschutzobjekte: Attribute Baugeschichte und Baubeschreibung
<i>Autor(en):</i>	Egli Christine
<i>Jahr:</i>	2003
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Das Dokument enthält pro Objekt die Attribute Baugeschichte und Baubeschreibung, die wegen ihrer Länge (>256 Zeichen) nicht im GIS-Datensatz integriert werden können. Die Identifikation der Objekte ist über die OBJEKTID möglich.

## 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: 2621349.5                      E Max: 2675580  
N Min: 1222248.75                    N Max: 1274268.25

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BAUBESCHRE	Baubeschreibung, nur in Datenbank vorhanden und in Zusatzfile	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
BAUDATUM	Baudatum	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
BAUGESCHIC	Baugeschichte, nur in Datenbank vorhanden und in Zusatzfile	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
BEZIRK	Bezirk	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
DATUMRRB	Datum des Regierungsratsbeschlusses (RRB)	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
ERFASSUNGS	Erfassungsdatum	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
F	Werte >0 verweisen auf die Anzahl in der Denkmalpflege archivierten Fotos zum Objekt	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
GEMEINDE	Gemeinde	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
GEMEINDECO	Gemeinde-Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
HEUTIGENUT	Heutige Nutzung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
KONTROLLD	Datum letzte Datenkontrolle	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
L	Werte >0 verweisen auf die Anzahl in der Denkmalpflege archivierten Literaturelemente zum Objekt	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MUTATIONSD	Mutationsdatum	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJEKTART	Objektart	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJEKTHAUP	Objekthauptgruppe	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJEKTID	Objekt-ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJEKTNAME	Objektname	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJEKTNRDE	Objektnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJEKTUNTE	Objektuntergruppe	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORTSTEIL	Ortsteil	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
P	Werte >0 verweisen auf die Anzahl in der Denkmalpflege archivierten Pläne zum Objekt	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
R	Werte >0 verweisen auf die Anzahl in der Denkmalpflege archivierten Restaurierungsberichte zum Objekt	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RRBNUMMERD	Nummer des Regierungsratsbeschlusses (RRB)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRASSEN	Strasse und Hausnummer der Adresse	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
XKOORDINAT	x-Koordinate	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
YKOORDINAT	y-Koordinate	<input checked="" type="checkbox"/>	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*

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	dsch Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: Zeit: 1.1.1965 Organisation: AG, DP Methode: Ab 1965 als Kartei erfasst, ab 1998 digitale Erfassung. Antrag durch Besitzer oder Kommission für Denkmalpflege, Beschluss durch RR, anschliessend Eintrag im Grundbuch.  Erfassung: Zeit: 1.1.1998 Organisation: AG, DP Methode: Digitale Erfassung der Punkte am Bildschirm auf Basis des ÜP.  Datengrundlage: Kartengrundlage: Übersichtsplan 1:5000 Kartenjahr:
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Datenqualität:</i>	Vollständigkeit: Textinformationen zu Baugeschichte und Baubeschreibung werden laufend überarbeitet. Im Bedarfsfall lohnt sich hier eine Rückfrage bei der Denkmalpflege.

## 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](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.