



Informatik Aargau, AGIS Service Center Kantonale Denkmalpflege

Datendokumentation

Denkmalschutzobjekte (alte Stände)

Datensatznummer: 424 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Denkmalschutzobjekte (alte Stände)

Name: AGIS.ka_dsch

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 3

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Veraltet

Inhalt: 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 kantonalen Schutz gestellt worden sind. Wo nichts Besonderes vermerkt ist, handelt es sich um einen

integralen Schutz des Objekts.

Zweck: Verwaltung der Denkmalschutzobjekte und die in diesem Zusammenhang stehenden

Aktivitäten

Hinweise zur Verwendung: Achtung: Dieser Datensatz wird seit Juni 2014 nicht mehr nachgeführt. Der Nachfolger

heisst: ka_denkmalschutzobj.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 10.06.2014 Ältester Zeitstand: 30.04.2003

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Vorgänger von:

Name Bezeichnung

AGIS.ka_denkmalschutzobj Kantonale Denkmalschutzobjekte

Literatur

Titel: Dekret über den Schutz von Kulturdenkmälern (Denkmalschutzdekret)

Autor(en): Kanton Aargau

Jahr: 1991

Kurzbeschrieb: Denkmalschutzdekret vom 14.10.1975

Titel: Denkmalschutzobjekte: Attribute Baugeschichte und Baubeschreibung

Autor(en): Egli Christine

Jahr: 2003

Kurzbeschrieb: 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:

Prime Meridian:

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

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

Burkhard Melanie, Informatik Aargau, AGIS Service Center Kontaktpersonen GIS

Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 67

Herkunft

Prozessbezeichnung: dsch Ersterhebung

Beschreibung: 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:

Minimaler Massstab:1: 5000Maximaler Massstab:1: 5000

Datenqualität: Vollständigkeit:

Textinformationen zu Baugeschichte und Baubeschreibung werden laufend überarbeitet. Im

Bedarfsfall lohnt sich hier eine Rückfrage bei der Denkmalpflege.

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.