



Kantonsarchäologie Informatik Aargau, AGIS Service Center

Archäologische Fundstellen

Datendokumentation

Datensatznummer: 255 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Archäologische Fundstellen

Name: AGIS.ka_arch

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 620

Nachführungstyp: bei Bedarf
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält archäologische Fundstellen als interpretierte Flächen, wobei

unterschieden wird zwischen Stätten, die sicher grossflächig sind (A-Fundstellen: z.B. Bauten/Siedlungen, Gräber/Friedhöfe), und Einzelfund-Stellen, die auf grossflächige Fundstellen hinweisen können (B-Fundstellen: z.B. Steinbeil). Die interpretierte Darstellung von archäologischen Fundstellen basiert auf Ausgrabungen und auf aktenkundigen Fundmeldungen, die teilweise bis zu 200 Jahre alt sind, vereinzelt auch auf Flurnamen (z.B.

Muracher); sehr alte Fundmeldungen lassen sich manchmal nur schwierig interpretieren und ungenau lokalisieren. Der erste Durchgang der kantonsweiten Erfassung ist Ende 2005 abgeschlossen worden; die Ausarbeitung und Nachführung wird laufend zu Ergänzungen

und einzelnen Änderungen führen. Angaben über Datierung, Art, Umfang und

Erhaltungsgrad einer Fundstelle können über die Fundstellennummer, die als Attribut auch

im GIS-Datensatz enthalten ist, auf Anfrage erschlossen werden.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 22.10.2025 Ältester Zeitstand: 13.04.2005

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit: 21.04.2020

Zuordnung zu Geobasisdaten Kategorie

15-AG Archäologische Fundstellen Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Literatur

Titel: AG-15 Archäologische Fundstellen - Geobasisdatenmodell

Autor(en): AKKA
Jahr: 2020

Kurzbeschrieb: Modelldokumentation

Titel: Datenblatt AGIS: Archäologische Fundstellen

Autor(en): Egli Christine

Jahr: 2000

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:
 2620811.5
 E Max:
 2676376

 N Min:
 1222109.75
 N Max:
 1274584.125

Attribute und Cod	ierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DENKMALSCH	1: unter Denkmalschutz, 0: nicht unter Denkmalschutz		Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Denkmalschutz	1: unter Denkmalschutz, 0: nicht unter Denkmalschutz	X	Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	nicht unter Denkmalschutz		
	1	unter Denkmalschutz		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FST_SIGNAT	Fundstellennummer gemäss Kantonsarchäologie	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gem_2000	Gemeindename im Jahr 2000	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE	Nähere Ortsbezeichnung. Gemeindename aus dem Jahre 2000		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID	ARIS-ID-Nr.	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID	ARIS-ID-Nr.		Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATDENKMAL	Kategorie Fundort (A,B) und Denkmalschutz (0/1)	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATEGORIE	A: Fundorte über weitere Fläche, B: Einzelfunde	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Text_Gemeinde	fakultativer Textbeschrieb zur Fundstelle	×	Character string	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Kantonsarchäologie

Industriestrasse 3, 5200 Brugg

Datenverwalter Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau Kantonsarchäologie

Industriestrasse 3, 5200 Brugg

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Fischer Myriam, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 01

Kontaktpersonen fachlich Straumann Sven, Kantonsarchäologie

Industriestrasse 3, 5200 Brugg,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung	
LYR ka_arch_01	Archäologische Fundstellen nach Typ	
LYR ka arch 02	Archäologische Fundstellen nach Typ, mit Denkmalschutz	

Herkunft

Prozessbezeichnung: arch Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit:

Organisation: AG, KA

Methode: Fundstellenregister: Kontrolle und Interpretation von Fundmeldungen

Erfassung:

Zeit: 1.3.1999 bis 1.9.2000

Organisation:

Methode: Anschliessend Erfassung und Fundstelleninterpretation in ARIS: Digitalisierung mit

ArcView

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Fundstellenarchiv; in LK25 eingetragen

Kartenjahr: 1994

Abschlussdatum:01.09.2000Minimaler Massstab:1: 25000Maximaler Massstab:1: 25000Datenqualität:Vollständigkeit:

30.09.2000: Bezirke Zurzach und Bremgarten vollständig. Die übrigen Bezirke werden laufend erfasst und bezirksweise in AGIS eingespiesen. Die bereits erfassten Bezirke

werden bei Hinzufügen eines neuen Bezirks aktualisiert

Lagegenauigkeit:

Möglichst metergenaue Fundmeldungen dienen in der Regel als Zentrumskoordinaten für

die Fundstellen

Thematische Genauigkeit:

Angaben nach Rückfrage bei der Kantonsarchäologie Aargau

Zeitliche Genauigkeit:

Angaben nach Rückfrage bei der Kantonsarchäologie Aargau

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.