

Kantonsarchäologie
Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Archäologische Fundstellen

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Archäologische Fundstellen
<i>Name:</i>	AGIS.ka_arch
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	585
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	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 Fundstellenummer, die als Attribut auch im GIS-Datensatz enthalten ist, auf Anfrage erschlossen werden.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	17.04.2025
<i>Ältester Zeitstand:</i>	13.04.2005

Geobasisdaten

<i>Geobasisdatensatz seit:</i>	21.04.2020
<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
15-AG Archäologische Fundstellen	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Literatur

<i>Titel:</i>	AG-15 Archäologische Fundstellen - Geobasisdatenmodell
<i>Autor(en):</i>	AKKA
<i>Jahr:</i>	2020
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Modelldokumentation
<i>Titel:</i>	Datenblatt AGIS: Archäologische Fundstellen
<i>Autor(en):</i>	Egli Christine
<i>Jahr:</i>	2000

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:	2620811.5	E Max:	2676376
N Min:	1222109.75	N Max:	1274584.125

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DENKMALSCH	1: unter Denkmalschutz, 0: nicht unter Denkmalschutz	<input type="checkbox"/>	Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Denkmalschutz	1: unter Denkmalschutz, 0: nicht unter Denkmalschutz	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	nicht unter Denkmalschutz
1	unter Denkmalschutz

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FST_SIGNAT	Fundstellennummer gemäss Kantonsarchäologie	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gem_2000	Gemeindenname im Jahr 2000	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE	Nähere Ortsbezeichnung. Gemeindenname aus dem Jahre 2000	<input type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID	ARIS-ID-Nr.	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID	ARIS-ID-Nr.	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATDENKMAL	Kategorie Fundort (A,B) und Denkmalschutz (0/1)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATEGORIE	A: Fundorte über weitere Fläche, B: Einzelfunde	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Text_Gemeinde	fakultativer Textbeschrieb zur Fundstelle	<input checked="" type="checkbox"/>	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

<i>Prozessbezeichnung:</i>	arch Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	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
<i>Abschlussdatum:</i>	01.09.2000
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 25000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 25000
<i>Datenqualität:</i>	Vollständigkeit: 30.09.2000: Bezirke Zurzach und Bremgarten vollständig. Die übrigen Bezirke werden laufend erfasst und bezirkweise in AGIS eingespielen. 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)

22.04.2025

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.