

Informatik Aargau, AGIS Service Center
Kantonale Denkmalpflege
Kantonsarchäologie

Datendokumentation

Bauinventarobjekte

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Bauinventarobjekte
<i>Name:</i>	AGIS.ka_bauinventarobj
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	15
<i>Nachführungstyp:</i>	jährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der vorliegende Datensatz enthält Objekte des Bauinventars. Mit dem Bauinventar (ehemaliges Kurzinventar) wird eine systematische Bestandsaufnahme von kommunal schützenswerten Bauten und Kulturobjekten geführt. Diese werden von der kantonalen Denkmalpflege nach einheitlichen Kriterien gemeindeweise erfasst, dokumentiert und gewürdigt (Verordnung zum Kulturgesetz § 26 Abs. 2).

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	28.03.2022
<i>Ältester Zeitstand:</i>	06.11.2014

Geobasisdaten

<i>Geobasisdatensatz seit:</i>	26.02.2015
<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
13-AG Inventare der Baudenkmäler und Kulturobjekte	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Literatur

<i>Titel:</i>	AG-13 Inventare der Baudenkmäler und Kulturobjekte - Geobasisdatenmodell
<i>Autor(en):</i>	AKDP
<i>Jahr:</i>	2015
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Modelldokumentation AG-13

Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

<i>E Min:</i>	2620798	<i>E Max:</i>	2675519
<i>N Min:</i>	1221399	<i>N Max:</i>	1273500

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ADRESSE	Offizielle Adresse	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
E_KOORD		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
ENT_ZEIT	Bauzeit bzw. Erstellungszeitraum des Objektes Jahreszahl, Bereich, ungefähres Jahrhundert oder keine Angabe	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
GEMEINDE	Standortgemeinde des Objektes	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
N_KOORD		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
SIGNATUR	Eindeutige Objektbezeichnung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
TITEL	Bezeichnung des Objektes gemäss Inventar	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
URL	URL-Link auf den Datenbankeintrag bei SCOPE	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
X_KOORD	X-Koordinate des Objektstandortes	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Y_KOORD	Y-Koordinate des Objektstandortes	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Kantonale Denkmalpflege
Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau

Datenverwalter Informatik Aargau, AGIS Service Center
Hintere Bahnhofstrasse 6, 5001 Aarau
Kantonale Denkmalpflege
Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau
Kantonsarchäologie
Industriestrasse 3, 5200 Brugg

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center
Hintere Bahnhofstrasse 6, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Burkhard Melanie, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Hintere Bahnhofstrasse 6, 5001 Aarau, 062 835 11 67

Kontaktpersonen fachlich Schmid-Schärer Franziska, Kantonale Denkmalpflege
Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau, 062 835 23 43
Vogler Vanessa, Kantonale Denkmalpflege
Laurenzenvorstadt 107, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR ka_bauinventarobj_01	Bauinventarobjekte

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Modellierung des Datensatzes AG-13 Inventare der Baudenkmäler und Kulturobjekte
<i>Beschreibung:</i>	Es handelt sich um Geobasisdaten, welche zwischen Dezember 2013 und Juni 2014 modelliert wurden. Die Modelldokumentation befindet sich unter Literatur. Die Daten werden mittels FME-Skript erzeugt. Als Input dient eine Exceldatei welche von der AKDP aus der Datenbank Scope erzeugt wurde.
<i>Abschlussdatum:</i>	19.06.2014
<i>Datenqualität:</i>	Die Daten sind vollständig gemäss Datenbank Scope.

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

24.05.2022

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)
Hintere Bahnhofstrasse 6
5001 Aarau
E-Mail: geoportal@ag.ch
Internet <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 Erstellungsdatums. 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.