

Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Historische Gärten und Anlagen (Inventar Pilotgemeinden)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Historische Gärten und Anlagen (Inventar Pilotgemeinden)
<i>Name:</i>	AGIS.are_icomoshistg
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Das Inventar der historischen Gärten und Anlagen gibt einen Überblick über die potentiell schutzwürdigen Gärten der Pilotgemeinden Lenzburg, Obersiggenthal und Reinach und dient als Grundlage für die Nutzungsplanung der Gemeinden. Die Erhebung in den Pilotgemeinden wurde vom Aargauer Heimatschutz und dem Bund Schweizer Landschaftsarchitekten durchgeführt als Vorarbeit für die Planung/Erstellung eines kantonalen Inventars der historischen Gärten und Anlagen.
<i>Zweck:</i>	Abgabe an Externe nur in Absprache mit Ortsbildpflege.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Abgabe an Externe nur in Absprache mit Ortsbildpflege.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	05.10.2015
<i>Ältester Zeitstand:</i>	05.10.2015

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>	2654377	<i>E Max:</i>	2665739
<i>N Min:</i>	1233183.625	<i>N Max:</i>	1261170.25

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEDEUTKANT	Garten von kantonaler Bedeutung gemäss Einstufung/Bedeutung im ICOMOS-Objektblatt	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	Nein
1	Ja

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEDEUTNAT	Garten von nationaler Bedeutung gemäss Einstufung/Bedeutung im ICOMOS-Objektblatt	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Einzelwerte		Bedeutung		
	0		Nein	
	1		Ja	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEMERKUNG	Hinweise zum Objekt	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Einzelwerte		Bedeutung		
	4038		Obersiggenthal	
	4141		Stetten	
	4201		Lenzburg	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
INVENTARID	Inventar-Identifikationsnummer (Gemeindekürzel und Objektnummer gemäss ICOMOS-Objektblatt)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Einzelwerte		Bedeutung		
	4038		Obersiggenthal	
	4141		Stetten	
	4201		Lenzburg	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJBLATT	Name des Objektblatt-PDF	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Einzelwerte		Bedeutung		
	4038		Obersiggenthal	
	4141		Stetten	
	4201		Lenzburg	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJNAME	Kurzbezeichnung / Eigenname des Inventarobjekts gemäss ICOMOS-Objektblatt	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Einzelwerte		Bedeutung		
	4038		Obersiggenthal	
	4141		Stetten	
	4201		Lenzburg	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJNR	Inventar-Objektnummer gemäss Objektblatt	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Einzelwerte		Bedeutung		
	4038		Obersiggenthal	
	4141		Stetten	
	4201		Lenzburg	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SCHLUESSEL	Eindeutige Objektnummer (Laufnummer)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Zanola Silvio, Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR are_icomoshistg_01	Historische Gärten (ICOMOS-Inventar)

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
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.