



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

ICOMOS - Liste historischer Gärten und Anlagen

Datensatznummer: 6797 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: ICOMOS - Liste historischer Gärten und Anlagen

Name: AGIS.are_divicomos

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 7

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Die Liste historischer Gärten und Anlagen der Schweiz wird von ICOMOS Suisse

(Landesgruppe Schweiz des Internationalen Rates für Denkmalpflege) mit der Unterstützung des Bundesamts für Kultur herausgegeben. Die Liste gibt einen Überblick über die potenziell schutzwürdigen Gärten in der Schweiz. Sie dient als Grundlage für die Nutzungsplanung der Gemeinden, für die Inventarisierung und Schutzmassnahmen. Die ICOMOS-Liste hat keine Rechtsverbindlichkeit. Im Kanton Aargau sind insgesamt 1855 Objekte verzeichnet. Die Aufnahme der Gärten und Anlagen erfolgte in den Jahren 1995 – 2014 durch engagierte Laien und Fachleute. Weitere Information dazu sind bei der Herausgeberin verfügbar:

https://www.icomos.ch/workinggroup/gartendenkmalpflege/

Zweck: Die Liste historischer Gärten und Anlagen (ICOMOS) gibt einen Überblick über die potentiell

schutzwürdigen Gärten. Sie dient als Grundlage für die Nutzungsplanung der Gemeinden,

für die Inventarisierung und Schutzmassnahmen. Die ICOMOS-Liste hat keine

Rechtsverbindlichkeit.

Hinweise zur Verwendung: Die Liste historischer Gärten und Anlagen (ICOMOS) gibt einen Überblick über die potentiell

schutzwürdigen Gärten. Sie dient als Grundlage für die Nutzungsplanung der Gemeinden,

für die Inventarisierung und Schutzmassnahmen. Die ICOMOS-Liste hat keine

Rechtsverbindlichkeit.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 30.01.2025 Ältester Zeitstand: 19.09.2024

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:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2621062.5
 E Max:
 2674954.25

 N Min:
 1221381
 N Max:
 1271328.75

Attribute und Cod	ierungen			
Name	Inhalt	aktuell	vorh. Attributdatentyp	Codestruktur
Adresse			Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Arch_Geb	Architekt/-in Gebäude		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Arch_Landsch	Landschaftsarchitekt/-in		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Ass_Nr	Assekuranz-Nr.		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Aufnahme_Dat	Aufnahmedatum		Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bearbeitun	Bearbeitung	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bem_allg	Allgemeine Bemerkungen		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bem_intern	Bemerkungen intern		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bestand	Bestandteile (selbsterklärend aus ICOMOS- Liste)	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Blatt_Nr	Gemeinde Nummer (selbsterklärend aus ICOMOS-Liste)		Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Eigenname	Eigenname Objekt (selbsterklärend (aus ICOMOS-Liste)		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Eigentum	Eigentümer/-innen		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Garten_Dat	Bauzeit Garten (ungefähr)		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gartentyp	Gartentyp		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindenummer	×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gebaeude		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gebaud_Dat	Ungefähre Bauzeit Gebäude		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gebaud_Zeit	Bauzeit Gebäude (ungefähr)	-	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gebaudetyp	Gebäudetyp		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEO_Adre_1	·		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEO_Adre_2	Adresse	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEO_Adress		×	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEO_Gemein	Gemeinde	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEO_Genaui			Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEO_Ortste	Ortsteil/Quartier	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEO_PLZ		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Geschichte	Geschichtliche Notizen		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gestalt			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Archit	'	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Assek	Assekuranz-Nr.	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Aufnah	Aufnahmedatum	×	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Bemerk	Allgem. Bemerkungen	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Bestan	Bestandteile	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Eigent	Eigentum	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Einseh	Einsicht (selbsterklärend aus ICOMOS-Liste)	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Erhalt	Erhaltungszustand der historischen Substanz	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Foto_N	Foto_Nr.	×	Character string	offen
Name		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Gart_1	Gartentyp	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_GART_2	Bauzeit Garten	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_GART_3	Baujahr Garten	×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Garten	Eigenname	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_GEBA_1	Baujahr Gebäude	×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_GEBAEU	Bauzeit Gebäude	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Gemein	Gemeinde (auf Inventarblatt)	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Geschi	Geschichtliche Notizen	×	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Gestal	Gestalt	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Inve_1	Objekt-Nr	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Invent	Erwähnung in Inventaren	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Katast	KatNr.	×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_LA	Landschaftsarchitektur	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Litera	Literatur	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Nr	Objetkt-Nr. (ICOMOS-Liste)	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Nutzun	Nutzung	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Objekt	Kategorie	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Ortste	Ortsteil/Quartier	X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Pfle_1	Pflegezustand	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Pflege	Pflegezustand	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Schutz	Schutzstatus	x	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Strass	Strasse	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Umgebu	Umgebung (selbsterklärend aus ICOMOS- Liste)	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Weiter	Weitere Informationen	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Zugaen	Zugänglichkeit (selbsterklärend aus ICOMOS- Liste)	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ICO_Zustan	Erhaltungszustand (selbsterklärend aus ICOMOS-Liste)	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Inventar	Erwähnung in Inventar		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kategorie			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Literatur	Literatur		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nr_ID		×	Integer	offen

	1			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Objekt_Nr	Objekt-Nr (selbsterklärend aus ICOMOS-Liste)		Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Objektblatt		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Ortsteil	Ortsteil/Quartier		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REV_Adress	Adresse	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rev_Adresse	Revidierte Adresse		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REV_Bem_Ad	Bemerkungen intern	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REV_Bem_al	Allgem. Bemerkungen	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REV_GEOCOD		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REV_ID_NR		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REV_ID_NR_		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REV_Vollst		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Schutzstat	Schutzstatus		Character string	codiert

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 Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Mader Andrea, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR are_divicomos_01 ICOMOS - Liste historischer Gärten und Anlagen

Herkunft

Prozessbezeichnung: ICOMOS-Liste historischer Gärten und Anlagen der Schweiz (Ausschnitt Kanton Aargau)

Beschreibung: Die ICOMOS-Liste historischer Gärten und Anlagen der Schweiz ist eine erstmalige

systematische

Erfassung von rund 30'000 Freiräumen, die vor 1960 entstanden sind.

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

Die Liste entstand aus einer ersten Feldbegehung im Kanton Aargau in den 1990er Jahren.

Seitdem wurde sie weder überarbeitet noch inhaltlich geprüft.

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.