



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Schützenswerte Ortsbilder (ISOS), Ortsbildteile aus dem Inventar der schützenswerten Ortsbilder der Schweiz

Datensatznummer: 5941 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Schützenswerte Ortsbilder (ISOS), Ortsbildteile aus dem Inventar der schützenswerten

Ortsbilder der Schweiz

Name: AGIS.are_divISOSregF

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 14

Nachführungstyp: unbekannt Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Ortsbildteile (Gebiete, Baugruppen, Umgebungs-Zonen und Umgebungsrichtungen) aus

dem Inventar der schützenswerten Ortsbilder der Schweiz (ISOS) im Kanton Aargau.

Die Ortsbilder von nationaler, regionaler und lokaler Bedeutung im Kanton Aargau wurden durch den Bund im Rahmen der Erstinventarisation anhand der ISOS-Methode aufgenommen. Es ist ein qualifiziertes, umfassendes Ortsbildinventar, das unabhängig von bestehenden Planungen zu Ortsbildstrukturen und -qualitäten Aussagen macht, die im Wesentlichen weiterhin Gültigkeit besitzen.

Die Ortsbilder von nationaler und regionaler Bedeutung sind im Richtplan in ihrer Einstufung anerkannt und festgesetzt. Die Gemeinden haben mit planerischen Instrumenten für die Umsetzung der Ziele zu sorgen, sowie bei Interessenabwägungen zu berücksichtigen. Die Ortsbildaufnahmen mit lokaler Einstufung sind von kommunaler Bedeutung und im Richtplan nicht festgesetzt. Die Dokumentation enthalten wertvolle Informationen zur Siedlungsentwicklung können als Grundlage für Planungen und Projekte genutzt werden.

Dargestellt werden Ortsbildteile (Gebiete, Umgebungszonen und -Richtungen) innerhalb eines Ortsbildes von nationaler und regionaler Bedeutung im Kanton Aargau aus dem Inventar der schützenswerten Ortsbilder der Schweiz (ISOS). Sie können bebaute oder nicht bebaute Gebiete (arabische ganze Zahlen), Baugruppen (arabische Zahlen mit Dezimalstellen) sowie Umgebungszonen und -Richtungen (römische Zahlen) umfassen.

Die Ortsbilder von nationaler und regionaler Bedeutung werden in ihrer Einstufung nach ISOS anerkannt und im kantonalen Richtplan festgesetzt. Die Gemeinden sorgen mit planerischen Instrumenten für die angemessene Umsetzung der Ziele des ISOS.

Die Ortsbilder von nationaler und regionaler Bedeutung sind in ihrer Einstufung nach ISOS

anerkannt und im kantonalen Richtplan festgesetzt. Die Gemeinden sorgen mit planerischen

Instrumenten für die angemessene Umsetzung der Ziele des ISOS.

In den Online-Karten des Kantons Aargau sind die Inventarblätter zum Ortsbild von nationaler und regionaler Bedeutung im Kanton Aargau einsehbar. Sie basieren auf dem Inventar der schützenswerten Ortsbilder (ISOS) der Schweiz von nationaler, regionaler und lokaler Bedeutung.

Karte: "Schützenswerte Ortsbilder (ISOS -basiert)".

Hinweise zur Verwendung: Die Ortsbilder von nationaler und regionaler Bedeutung sind in ihrer Einstufung nach ISOS

anerkannt und im kantonalen Richtplan festgesetzt. Die Gemeinden sorgen mit planerischen

Instrumenten für die angemessene Umsetzung der Ziele des ISOS.

In den Online-Karten des Kantons Aargau sind die Inventarblätter zum Ortsbild von nationaler und regionaler Bedeutung im Kanton Aargau einsehbar. Sie basieren auf dem Inventar der schützenswerten Ortsbilder (ISOS) der Schweiz von nationaler, regionaler und

lokaler Bedeutung.

Karte: "Schützenswerte Ortsbilder (ISOS -basiert)".

Zeitstände

Zweck:

Aktueller Zeitstand: 23.10.2024 Ältester Zeitstand: 08.05.2021

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

CH1903+_LV95 Name:

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: 2620994.25 E Max: 2676093.75 N Min: 1221635.375 N Max: 1273748.375

Attribute und Codierungen					
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Bearbeiter			Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Bedeutung		×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BEMERKUNG	Bemerkung	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BENENN_F	Bennenung (im ISOS)	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
ERH_Z_Abk	Erhaltungsziel ISOS (Abkürzung)	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
ERHALT_F	Erhaltungsziel ISOS	×	Character string	codiert	

Einzelwerte	Bedeutung	
C Erhalten des Charakters	C Erhalten des Charakters	
a Erhalten der Beschaffenheit als Kulturland oder Freifläche	a Erhalten der Beschaffenheit als Kulturland oder Freifläche	
A Erhalten der Substanz	A Erhalten der Substanz	
B Erhalten der Struktur	B Erhalten der Struktur	
b Erhalten der wesentlichen Eigenschaften für die Beziehung zu Ortsteilen	b Erhalten der wesentlichen Eigenschaften für die Beziehung zu Ortsteilen	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindenummer	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID_NR		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Inventarblatt		×	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KAT_Abk	Kategorie (Abkürzung)	×	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung	Bedeutung		
	BGR	Baugruppe. C	Baugruppe. Ortsteil geringerer Grösse		
	G	Gebiet. Gröss	Gebiet. Grösstmöglicher Ortsteil		
	U-RI		Umgebungsrichtung. Bereich von ein- oder mehrseitig unbegrenzbarer Ausdehnung.		
	U-ZO	Umgebungsz	Umgebungszone. Bereich von begrenzter Ausdehnung.		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KAT_F	Kategorie (Inventarblatt ISOS)	×	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	B Baugruppe	B Baugruppe	B Baugruppe		
	G Gebiet	G Gebiet	G Gebiet		
	U-RI Umgebungsrichtung	U-RI Umgebu	U-RI Umgebungsrichtung		
	U-ZO Umgebungszone	U-ZO Umgeb	U-ZO Umgebungszone		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
NUMMER_F	Nummer	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Pos_a_B	,	×	Double-precision floating- point number	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 Honegger Andrea, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 32

Kontaktpersonen fachlich Mader Andrea, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR are_divISOSregF_01 ISOS: Gebiete, Umgebungs-Zonen und -Richtungen (ISOS, Schützenswertes

Ortsbild, national / regional)

Herkunft

Prozessbezeichnung: are_abgeleitet

Beschreibung: Datensatz wurde neu erstellt auf der Basis der Gemeindegrenzen und der

Agglomerationsprogramme

Abschlussdatum: 12.06.2013

Datenqualität: Generalisierter Datensatz

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

15.12.2025

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.