

Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

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

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Schützenswerte Ortsbilder (ISOS-I), Ortsbildteile aus dem Inventar der schützenswerten Ortsbilder der Schweiz
<i>Name:</i>	AGIS.are_divISOSregF
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	16
<i>Nachführungstyp:</i>	unbekannt
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Ortsbildteile (Gebiete, Baugruppen, Umgebungs-Zonen und Umgebungsrichtungen) aus dem Inventar der schützenswerten Ortsbilder der Schweiz (ISOS) im Kanton Aargau.</p> <p>Die Ortsbilder von nationaler, regionaler und lokaler Bedeutung im Kanton Aargau wurden durch den Bund im Rahmen der Erstinventarisierung 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.</p> <p>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.</p> <p>Dargestellt werden Ortsbildteile (Gebiete, Umgebungs-zonen 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 Umgebungs-zonen und -Richtungen (römische Zahlen) umfassen.</p> <p>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.</p>
<i>Zweck:</i>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Karte: "Schützenswerte Ortsbilder (ISOS -basiert)".</p>
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Karte: "Schützenswerte Ortsbilder (ISOS -basiert)".</p>

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	13.04.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	08.05.2021

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

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bearbeiter		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bedeutung	Einstufung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEMERKUNG	Bemerkung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BENENN_F	Gebiet, Baugruppe, Umgebung (Benennung im ISOS Inventarblatt)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ERH_Z_Abk	Erhaltungsziel ISOS (Abkürzung)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ERHALT_F	Erhaltungsziel ISOS	<input checked="" type="checkbox"/>	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	Gemeindennummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID_NR		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Inventarblatt		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KAT_Abk	Kategorie (Abkürzung)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
BGR	Baugruppe. Ortsteil geringerer Grösse
G	Gebiet. Grösstmöglicher Ortsteil
U-RI	Umgebungsrichtung. Bereich von ein- oder mehrseitig unbegrenzbarer Ausdehnung.
U-ZO	Umgebungszone. Bereich von begrenzter Ausdehnung.

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KAT_F	Kategorie (Inventarblatt ISOS)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
B Baugruppe	B Baugruppe
G Gebiet	G Gebiet
U-RI Umgebungsrichtung	U-RI Umgebungsrichtung
U-ZO Umgebungszone	U-ZO Umgebungszone

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUMMER_F	Gebiet, Baugruppe, Umgebung (Nummer im ISOS Inventarblatt)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Pos_a_B		<input checked="" type="checkbox"/>	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

<i>Prozessbezeichnung:</i>	are_abgeleitet
<i>Beschreibung:</i>	Datensatz wurde neu erstellt auf der Basis der Gemeindegrenzen und der Agglomerationsprogramme
<i>Abschlussdatum:</i>	12.06.2013
<i>Datenqualität:</i>	Generalisierter Datensatz

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

26.04.2026

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 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.