

Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

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

Datensatznummer: 5940

Erstelldatum: 11.06.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Schützenswerte Ortsbilder (ISOS-I), Einzelelemente aus dem Inventar der schützenswerten Ortsbilder der Schweiz
<i>Name:</i>	AGIS.are_divISOSregE
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	14
<i>Nachführungstyp:</i>	unbekannt
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Einzelelemente 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>Dargestellt werden Einzelelemente (wie beispielsweise Kirche, Schulhaus, Käserei, Gasthof etc.) innerhalb der Ortsbilder von nationaler und regionaler Bedeutung im Kanton Aargau aus dem Inventar der schützenswerten Ortsbilder der Schweiz (ISOS). Sie besitzen einen grossen Eigen- und Stellenwert im Ort.</p> <p>Die Ortsbilder von nationaler und regionaler Bedeutung sind in ihrer Einstufung nach ISOS anerkannt und sind im kantonalen Richtplan festgesetzt. Die Gemeinden sorgen mit planerischen Instrumenten für die angemessene Umsetzung der Ziele des ISOS.</p> <p>Die Ortsbildaufnahmen mit lokaler Einstufung sind von kommunaler Bedeutung und sind im kantonalen Richtplan nicht festgesetzt. Die Dokumentationen enthalten wertvolle Informationen zur Siedlungsentwicklung. Sie können als Grundlage für Planungen und Projekte genutzt werden.</p> <p>Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit. Nur die PDF Inventarblätter sind rechtsgültig. Diese Geodaten dienen lediglich der Information.</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 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>
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	<p>Karte: "Schützenswerte Ortsbilder (ISOS -basiert)".</p> <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 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>	16.02.2023
<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: 2621335.75 E Max: 2675672.25
N Min: 1222275 N Max: 1273536

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bearbeiter		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bedeutung	Einstufung Ortsbild	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEMERKUNG	Bemerkung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BENENN_E	ISOS Einzelement/Hinweis (Benennung im Inventarblatt ISOS)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ERHALT_E	Erhaltungsziel (Inventarblatt ISOS)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindenummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID_NR	Inventarblatt Nummer des Einzelements	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KAT_E	Kategorie (Inventarblatt ISOS)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUMMER_E	Hinweis Nummer (Inventarblatt ISOS)	<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

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Helbling Sarah, Abteilung Raumentwicklung*
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich *Mader Andrea, Abteilung Raumentwicklung*
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR are_divISOSregE_01	ISOS: Einzelement (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)

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.