

Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

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

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Schützenswerte Ortsbilder (ISOS), Originalplan (gescannt) aus dem Inventar der schützenswerten Ortsbilder der Schweiz
<i>Name:</i>	AGIS.are_RasterIsos
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	0.8
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	unbekannt
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Schützenswerte Ortsbilder (ISOS), Originalplan (gescannt) aus dem Inventar der schützenswerten Ortsbilder der Schweiz</p> <p>Dargestellt werden die Inventarblätter (gescannt) von nationaler und regionaler Bedeutung im Kanton Aargau aus dem Inventar der schützenswerten Ortsbilder der Schweiz (ISOS).</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>Die Ortsbildaufnahmen mit lokaler Einstufung sind von kommunaler Bedeutung und sind im Richtplan nicht festgesetzt. Die Dokumentationen enthalten wertvolle Informationen zur Siedlungsentwicklung. Sie können als Grundlage für Planungen und Projekte genutzt werden.</p>
<i>Zweck:</i>	<p>Schützenswerte Ortsbilder (ISOS), Originalplan (gescannt) aus dem Inventar der schützenswerten Ortsbilder der Schweiz</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 Einzelelemente und Ortsbildteile aus dem Inventar der der Schützenswerten Ortsbilder (ISOS) von nationaler und regionaler Bedeutung im Kanton Aargau einsehbar.</p> <p>Karte: "Schützenswerte Ortsbilder (ISOS -basiert)".</p>
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	<p>Schützenswerte Ortsbilder (ISOS), Originalplan (gescannt) aus dem Inventar der schützenswerten Ortsbilder der Schweiz</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 Einzelelemente und Ortsbildteile aus dem Inventar der der Schützenswerten Ortsbilder (ISOS) von nationaler und regionaler Bedeutung im Kanton Aargau einsehbar.</p> <p>Karte: "Schützenswerte Ortsbilder (ISOS -basiert)".</p>

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	29.09.2021
<i>Ältester Zeitstand:</i>	29.09.2021

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: 2620989.75 *E Max:* 2676209.75
N Min: 1221615.875 *N Max:* 1274111.875

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,

Herkunft

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

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.