

Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Historische Siedlungsfläche 2010

Datensatznummer: 3549

Erstelldatum: 13.06.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

| | |
|--------------------------|--|
| Bezeichnung: | Historische Siedlungsfläche 2010 |
| Name: | AGIS.are_histsiedl2011 |
| Datentyp: | Vektor (Polygon) |
| Datenformat: | GDB Feature Class |
| Anzahl Zeitstände: | 2 |
| Nachführungstyp: | nicht geplant |
| Bearbeitungsstatus: | Komplett |
| Inhalt: | Historische Siedlungsfläche abgeleitet vom Datensatz "Gebäude ab Übersichtsplan 1:5000" Zeitstand 23.03.2011 |
| Zweck: | Für die Darstellung der Entwicklung des Siedlungsgebiets |
| Hinweise zur Verwendung: | Für die Darstellung der Entwicklung des Siedlungsgebiets (Massstab 1:25'000) |

Zeitstände

| | |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 11.11.2011 |
| Ältester Zeitstand: | 16.09.2011 |

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: | 2620825.5 | E Max: | 2676216.5 |
| N Min: | 1221283.625 | N Max: | 1274675.375 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|----------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| GDENR | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| GEMEINDE | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| HISB_ID | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| KANTON | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| KTNR | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-------|--------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| REPLA | Regionalplanungsverbände | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |

| Einzelwerte | Bedeutung |
|-------------|--------------------------------|
| 1 | Baden Regio |
| 10 | Suhrental |
| 11 | Wynental |
| 14 | Zurzibiet |
| 15 | Brugg Regio |
| 2 | Region Aarau (PRA) |
| 3 | Mutschellen-Reusstal-Kelleramt |
| 4 | zofingenregio |
| 5 | Fricktal Regio |
| 6 | Lenzburg-Seetal |
| 7 | Unteres Bünzthal |
| 8 | Oberes Freiamt |
| 9 | Rohrdorferberg-Reusstal |

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 *Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|--------------------------|---------------------------------|
| LYR are_histsiedl2011_01 | Siedlungsfläche historisch 2010 |

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.