

Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Regionale Sachpläne

Beschreibung

| | |
|---------------------|---|
| Bezeichnung: | Regionale Sachpläne |
| Name: | AGIS.are_rSP |
| Datentyp: | Vektor (Polygon) |
| Datenformat: | GDB Feature Class |
| Anzahl Zeitstände: | 5 |
| Nachführungstyp: | bei Bedarf |
| Bearbeitungsstatus: | Komplett |
| Inhalt: | <p>Der regionale Sachplan (§12a BauG, §1 BauV) ist ein behördenverbindliches Instrument für raumwirksame kommunale und regionale Vorhaben und kann unterschiedliche Themen behandeln wie Massnahmen der Agglomerationsprogramme (z.B. Langsamverkehr), wirtschaftliche Entwicklungsgebiete (z.B. Festlegung von Industrie- und Gewerbeschwerpunkten), Verkehrsmassnahmen, Freizeitanlagen, Naherholungsgebiete und vieles mehr. Die Gemeinderäte beschliessen die regionalen Sachpläne und unterbreiten sie dem Regierungsrat zur Genehmigung.</p> <p>Der Geodatensatz enthält keine themenspezifischen Inhalte zum regionalen Sachplan, sondern hält lediglich fest, wo ein solcher besteht. Der Perimeter entspricht den Gemeindegrenzen der beteiligten Gemeinden.</p> |

Zeitstände

| | |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 12.02.2026 |
| Ältester Zeitstand: | 24.01.2023 |

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: | 2637380 | E Max: | 2673334.25 |
| N Min: | 1240086.5 | N Max: | 1267624.875 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-------------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| Bemerkung | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Bezeichnung | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Code | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|--------------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| Gemeinden | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| PubliziertAb | | <input checked="" type="checkbox"/> | Date | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| RRBNr | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Thema | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | 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 *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_rSP_01 | Regionale Sachpläne (Darstellung gemäss Datenmodell) |
| LYR are_rSP_02 | Regionale Sachpläne |

Herkunft

Prozessbezeichnung: Regionale Sachpläne

Beschreibung: Die regionalen Sachpläne sind ein kommunales, behördenverbindliches Instrument, das inhaltlich sehr divers ist. Daher werden keine fachlichen Inhalte in den Daten abgebildet, sondern es wird lediglich abgebildet, wo regionale Sachpläne bestehen (Perimeter = Gemeindegrenzen der beteiligten Gemeinden).

Abschlussdatum: 26.01.2023

Minimaler Massstab: 1: 0

Maximaler Massstab: 1: 0

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.