



# Abteilung Raumentwicklung

## **Datendokumentation**

Regionale Sachpläne

Datensatznummer: 6322 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

#### **Beschreibung**

Regionale Sachpläne Bezeichnung:

AGIS.are\_rSP Name: Datentyp: Vektor (Polygon) **GDB Feature Class** Datenformat:

Anzahl Zeitstände:

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: 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.

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.

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 13.03.2025 Ältester Zeitstand: 24.01.2023

## Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

GCS\_CH1903+ Coordinate System:

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		×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Bezeichnung		×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Code		×	Character string	offen	

Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Code	struktur
Gemeinden		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Code	struktur
PubliziertAb	·	<b>X</b> Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Code	struktur
RRBNr	·	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Code	struktur
Thema	-	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

Seite 3

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.