

## Abteilung Raumentwicklung

---

### **Datendokumentation**

### Regionale Sachpläne

## Beschreibung

Bezeichnung:	Regionale Sachpläne
Name:	AGIS.are_rSP
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	3
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:	24.05.2023
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:	2639583.5	E Max:	2673334.25
N Min:	1240086.5	N Max:	1261059.875

## 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](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.