

Abteilung Militär und Bevölkerungsschutz  
Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

### Bevölkerungsschutzregionen

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Bevölkerungsschutzregionen
<i>Name:</i>	AGIS.amb_bsr
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	5
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Der Bevölkerungsschutz stellt die Koordination und die Zusammenarbeit der fünf Partnerorganisationen Polizei, Feuerwehr, Gesundheitswesen, technische Betriebe und Zivilschutz sicher.</p> <p>Polizei, Feuerwehr, Gesundheitswesen und technische Betriebe sind eigenständig organisiert und verwenden eigene geografische Regionseinteilungen.</p> <p>Der vorliegende Datensatz beschränkt sich auf die Regionseinteilung, die beim Kantonalen Führungsstab Anwendung findet für Aufträge an die Regionalen Führungsorgane (RFO) und den Zivilschutz (ZSO). ZSO und RFO haben je eigene Anlaufstellen.</p> <p>Die Bevölkerungsschutzregionen beinhalten in gewissen Fällen auch ausserkantonale Gemeinden.</p>

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	21.04.2022

## Geobasisdaten

*Geobasisdatensatz seit:* 21.04.2022

<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
16-AG Bevölkerungsschutzregionen	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

*Datensatz ist ein Nachfolger von:*

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.kai_regzso	Zivilschutzorganisationsregionen

## Literatur

<i>Titel:</i>	AG-16 Bevölkerungsschutzregionen - Geobasisdatenmodell
<i>Autor(en):</i>	AMB
<i>Jahr:</i>	2022
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Modelldokumentation

## 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:** 2620698                      **E Max:** 2676826.75  
**N Min:** 1221173.25                  **N Max:** 1274772.5

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur								
BSRName	Name der Bevölkerungsschutzregion	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen								
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur								
LeitGde	Leitgemeinde gemäss BZV-AG, Anhang 1. Die Leitgemeinde ist die Gemeinde in der die Leitung der Zivilschutzorganisation wahrgenommen wird.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen								
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur								
RFOEmail	Email RFO	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen								
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur								
RFOHausnr	Hausnummer RFO	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen								
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur								
RFOOrt	Ortschaft RFO	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen								
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur								
RFOPLZ	Postleitzahl RFO	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen								
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur								
RFOStrasse	Strasse RFO	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen								
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur								
RFOTel	Telefonnummer RFO	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen								
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur								
Typ	Organisationstyp, gemäss BZV-AG, Anhang 1. Codierte Werte 1: bis 30'000 Einwohner 2: 30'000 Einwohner bis 60'000 Einwohner 3: über 60'000 Einwohner	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Einzelwerte</th> <th>Bedeutung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>bis 30'000 EW</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>30'000 EW bis 60'000 EW</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>über 60'000 EW</td> </tr> </tbody> </table>	Einzelwerte	Bedeutung	1	bis 30'000 EW	2	30'000 EW bis 60'000 EW	3	über 60'000 EW			
Einzelwerte	Bedeutung											
1	bis 30'000 EW											
2	30'000 EW bis 60'000 EW											
3	über 60'000 EW											
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur								
ZSOEmail	Email ZSO	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen								

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZSOHausnr	Hausnummer ZSO	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZSOOrt	Ortschaft ZSO	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZSOPLZ	Postleitzahl ZSO	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZSOStrasse	Strasse ZSO	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZSOTel	Telefonnummer ZSO	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

*Datenherr(en)* *Abteilung Militär und Bevölkerungsschutz  
Rohrerstrasse 7, 5000 Aarau*

*Datenverwalter* *Abteilung Militär und Bevölkerungsschutz  
Rohrerstrasse 7, 5000 Aarau  
Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

*Datenabgabestelle(n)* *Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

### Kontaktpersonen

*Kontaktpersonen GIS* *Burkhard Melanie, Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 67*

*Kontaktpersonen fachlich* *Fuhrmann Leandra, Abteilung Militär und Bevölkerungsschutz  
Rohrerstrasse 7, 5000 Aarau, 062 835 31 68*

### Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

Datensatz	Bezeichnung
LYR amb_bsr_01	Bevölkerungsschutzregionen
LYR amb_bsr_02	amb_bsr_20250129

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	BSR_Datenbereitstellung
<i>Beschreibung:</i>	Es handelt sich um Geobasisdaten, die 2021/2022 modelliert wurden. Die Modelldokumentation befindet sich unter Literatur. Der Datensatz wurde erstmals erstellt, es gibt jedoch einen Vorgängerdatensatz (kai_regzso). Für die Erstellung des Datensatzes amb_bsr gibt es eine Geobasisdatenmodelldokumentation, ein FME und ein Excel. Die AMB aktualisiert die Fachdaten im Excel, das SC macht daraus GIS-Daten via FME und übergibt die Daten in den AGIS-Datenpool.
<i>Abschlussdatum:</i>	21.04.2022
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Datenqualität:</i>	vollständig

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

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 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.