



# Abteilung Militär und Bevölkerungsschutz Informatik Aargau, AGIS Service Center

## **Datendokumentation**

Bevölkerungsschutzregionen

Datensatznummer: 6130 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Bevölkerungsschutzregionen

Name: AGIS.amb\_bsr

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 4

Nachführungstyp: bei Bedarf
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Bevölkerungsschutz stellt die Koordination und die Zusammenarbeit der fünf

Partnerorganisationen Polizei, Feuerwehr, Gesundheitswesen, technische Betriebe und

Zivilschutz sicher.

Polizei, Feuerwehr, Gesundheitswesen und technische Betriebe sind eigenständig

organisiert und verwenden eigene geografische Regionseinteilungen.

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 Änlaufstellen.

Die Bevölkerungsschutzregionen beinhalten in gewissen Fällen auch ausserkantonale

Gemeinden.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.01.2025 Ältester Zeitstand: 21.04.2022

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit: 21.04.2022

Zuordnung zu Geobasisdaten Kategorie

16-AG Bevölkerungsschutzregionen Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name Bezeichnung

AGIS.kai\_regzso Zivilschutzorganisationsregionen

Literatur

Titel: AG-16 Bevölkerungsschutzregionen - Geobasisdatenmodell

Autor(en): AMB
Jahr: 2022

Kurzbeschrieb: Modelldokumentation

## Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

D\_CH1903+

## Perimeter

Name

ZSOEmail

Inhalt

Email ZSO

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

*E Min*: 2618690.5 *E Max*: 2676826.75 *N Min*: 1221173.25 *N Max*: 1274772.5

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BSRName	Name der Bevölkerungsschutzregion	×	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.	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RFOEmail	Email RFO	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RFOHausnr	Hausnummer RFO	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RFOOrt	Ortschaft RFO	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RFOPLZ	Postleitzahl RFO	×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RFOStrasse	Strasse RFO	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RFOTel	Telefonnummer RFO	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Тур	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	×	Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	1	bis 30'000 EW		
	2	30'000 EW bis 60'000 EW		
	3	über 60'000 EW		

aktuell vorh.

×

Attributdatentyp

Character string

offen

Codestruktur

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZSOHausnr	Hausnummer ZSO	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZSOOrt	Ortschaft ZSO	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZSOPLZ	Postleitzahl ZSO	×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZSOStrasse	Strasse ZSO	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZSOTel	Telefonnummer ZSO	×	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 Fuhrimann 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

Prozessbezeichnung: BSR\_Datenbereitstellung

Beschreibung: 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

Geobasisdatenmodelldokumenation, 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.

Abschlussdatum: 21.04.2022

Minimaler Massstab: 1: 0

Maximaler Massstab: 1: 0

Datenqualität: vollständig

#### **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.