

Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Abteilung Militär und Bevölkerungsschutz

---

## Datendokumentation

Beurteilungsgebiete zur Schutzraumsteuerung

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Beurteilungsgebiete zur Schutzraumsteuerung
<i>Name:</i>	agis.kai_schutzraum
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	11
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Die Beurteilungsgebiete zur Schutzraumsteuerung dienen zur Steuerung des Schutzraumbaus und geben Auskunft über den Deckungsgrad und damit über den Schutzraumbedarf. Pflichtige Personen können bei gedecktem Schutzplatzbedarf im massgebenden Beurteilungsgebiet vom Schutzraumbau befreit werden. Als geometrische Basis für die Beurteilungsgebiete dienen die Gemeindeflächen (inkl. Exklaven). Ein Beurteilungsgebiet ist jeweils eine ganze Gemeinde oder ein Teil einer Gemeinde. Eine Unterteilung einer Gemeinde erfolgt, wenn es für die Beurteilung der Erreichbarkeit von Schutzräumen sinnvoll ist
<i>Zweck:</i>	Zweck der Erhebung dieser Daten ist es, einen Überblick über die befreiten und nicht befreiten Beurteilungsgebiete zu erhalten und den Behörden die Arbeit zu erleichtern, indem die kritischen Gemeindeteile welche bei einer Neubeurteilung einer genaueren Betrachtung bedürfen optisch schnell ersichtlich machen zu können.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.2023
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.01.2017

## Geobasisdaten

*Geobasisdatensatz seit:*

<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
17-AG Beurteilungsgebiete zur Schutzraumsteuerung	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

## Literatur

<i>Titel:</i>	AG-17 Geobasisdatenmodell
<i>Autor(en):</i>	AMB
<i>Jahr:</i>	2022
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Modelldokumentation

## Räumliches Bezugssystem

*Spatial Reference*

<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+



Kontaktpersonen GIS

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

Kontaktpersonen fachlich

Rihner Sereina, Abteilung Militär und Bevölkerungsschutz  
Rohrerstrasse 7, 5000 Aarau, 062 835 31 96

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR kai_schutzraum_01	Steuerung des Schutzraumbaus

## Herkunft

*Prozessbezeichnung:* Ersterhebung des Datensatzes der schutzraumbefreiten Gebiete

*Beschreibung:* Die schutzraumbefreiten Gemeinden des Kantons Aargau wurden erstmals 2009 auf einer Karte dargestellt. Mitte 2016 wurde das Projekt wieder aufgenommen und dafür der Datensatz aus dem Jahre 2009 als Datengrundlage genommen. Dieser wurde mithilfe von Excel-Tabellen welche vom AMB (Amt für Militär und Bevölkerungsschutz) erhalten worden waren aktualisiert. Aus dem nun aktualisierten Datensatz wurde ein öffentlich zugänglicher Kartendienst erstellt.

*Abschlussdatum:* 10.02.2017

*Prozessbezeichnung:* Datenbereitstellung nach Modellierung AG-17

*Beschreibung:* Der bisherige Datensatz kai\_schutzraum wurde als Grundlage verwendet und gemäss neuem konzeptionellen Modell im Schema angepasst.  
Für dieses und zukünftige Updates braucht es jeweils eine Excelliste mit eindeutigem Objektidentifikator, welche die Änderungen enthält sowie der bestehende Datensatz. Mittels vorbereitetem FME-Skript können die Daten danach erstellt werden.

*Abschlussdatum:* 20.12.2022

*Minimaler Massstab:* 1: 0

*Maximaler Massstab:* 1: 0

*Beteiligte Datensätze*

Datensatz	Bezeichnung
FC AGIS.va_GemeindeGF Polygon	Gemeinden (inkl. Enklaven/Exklaven)

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.