

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>	14
<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>	27.11.2024
<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+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2620698.5 E Max: 2676826.75
N Min: 1221173.25 N Max: 1274772.5

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AGT	Abgelegene Gemeindeteile. Enthalten entweder Orts-/Flurnamen der AGTs oder 'kein' falls für das betreffende Beurteilungsgebiet kein AGT vorhanden ist.	<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bezirk	Bezirk in dem das Beurteilungsgebiet liegt	<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BG	Beurteilungsgebiete. Jede Gemeinde ist unterteilt in 1 bis 4 Beurteilungsgebiete	<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BGBez	Bezeichnung Beurteilungsgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BGNr	Fortlaufende Nummerierung der Beurteilungsgebiete einer Gemeinde	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindenummer BFS	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR_1	Gemeindenummer	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde	Gemeindenname BFS	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Status	Status	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	befreit (Deckungsgrad >=110%)
1	nicht befreit (Deckungsgrad <100%)
2	kritisch (Deckungsgrad 100 - 109%) - Kontaktaufnahme mit Abteilung Militär und Bevölkerungsschutz nötig

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

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
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.