



# Abteilung für Umwelt

## **Datendokumentation**

Aufgeschlossener Fels

Datensatznummer: 5001 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

#### **Beschreibung**

Bezeichnung: Aufgeschlossener Fels
Name: agis.afu\_geomolaufgeschl

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Gebiete wo der Fels aufgeschlossen ist.

Berechnung aus dem Datensatz Felsoberfläche und der Geländeoberfläche.

Im Rahmen von "GeoMol CH" wurde basierend auf Bohrdaten, geologischen Karten, geologischen Publikationen und bestehenden Felsisohypsenkarten ein flächendeckendes Modell der Felsoberfläche (bzw. Basis Quartär) im Molassebecken sowie in den grossen

Alpentälern erstellt.

Hinweise zur Verwendung: Der Karteninhalt basiert auf interpolierten Daten und bildet nur bedingt die Realität ab. Es

gibt keine Garantie, dass die Interpretation an einem bestimmten Punkt im Untergrund korrekt ist. Die Verwendung der Daten an einzelnen Standorten ist daher mit Vorsicht zu handhaben. Es wird keine Haftung bezüglich der Richtigkeit der Daten übernommen.

Die Grundlagedaten weisen innerhalb des Projektperimeters unterschiedliche Qualitäten auf. Dort wo viel Information über den Felsverlauf vorhanden ist, besitzt das Modell eine hohe Qualität. In Gebieten mit weniger dichter Felsinformation gestaltet sich die Modellierung des Felsverlaufs schwieriger, ist mit mehr Interpretation verbunden und somit von geringerer Qualität. Daher sind die Angaben aus der Karte mit einer geologischen Unsicherheit behaftet.

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 11.11.2014 Ältester Zeitstand: 11.11.2014

#### 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:

Degree

Greenwich

D\_CH1903+

## **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2620721.75
 E Max:
 2676326.5

 N Min:
 1221370.375
 N Max:
 1274103.875

## **Attribute und Codierungen**

 Name
 Inhalt
 aktuell vorh.
 Attributdatentyp
 Codestruktur

 DESCRIPT
 ■ Character string
 offen

Name	Inhalt	ak	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID_GA25_CH			×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	ak	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID_GEOL			×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	ak	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
INDEX_			×	Character string	codiert
Name	Inhalt	ak	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
INDEX1_1			×	Character string	codiert
Name	Inhalt	ak	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REM		·	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	ak	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SHAPE_LENG				Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	ak	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SPEC_DESCR		·	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	ak	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SPEC_VAL			×	Character string	codiert
Name	Inhalt	ak	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SYMBOL		'	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	ak	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TECTO			×	Character string	codiert

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74

Kontaktpersonen fachlich Märki Andreas, Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 8353390

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR afu\_geomolaufgeschl\_01 Aufgeschlossener Fels

### Herkunft

Prozessbezeichnung: afu\_geomol

Beschreibung: Der Datensatz bestehend aus der Felsoberfläche (inkl. Hillshade und Isohypsen),

Lockergesteinsmächtigkeit und der Aufschlusskarte wurde durch die swisstopo im Rahmen des internationalen Projektes GeoMol erarbeitet. Der Kanton Aargau war Projektpartner.

GeoMol: Bewertung der Geopotenziale in den alpinen Vorlandbecken für die nachhaltige

Planung und Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen; www.geomol.eu

Minimaler Massstab: 1: 200000

### **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.