



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Gebiete schlechter Grundwasserdurchlässigkeit

Datensatznummer: 6860 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Gebiete schlechter Grundwasserdurchlässigkeit

Name: AGIS.afu_gwschledurchl

Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Gebiete, in welchen eine schlechte Durchlässigkeit für das Grundwasser festgestellt wurde.

Zweck: Dieser Datensatz ist Bestandteil der Grundwasserkarte.

Hinweise zur Verwendung: Haftungsausschluss zur Grundwasserkarte:

Diese Karte wurde mit aller Sorgfalt nach den anerkannten Regeln des Fachs und nach bestem Wissen erstellt. Sie berücksichtigt die zum Zeitpunkt der Publikation vorhandenen und bekannten Informationen und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Genauigkeit. Die Herausgeberin übernimmt keinerlei Haftung für jegliche Schäden, die durch

die Verwendung von den in dieser Karte enthaltenen Informationen entstehen.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 09.01.2025 Ältester Zeitstand: 09.01.2025

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:
 2645538
 E Max:
 2671826.25

 N Min:
 1232329.5
 N Max:
 1267611

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BEDECKUNG		×	Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
CODE		×	Long Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
DURCHLAESS		×	Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
KATEGORIE		×	Integer	codiert		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MAECHTIGKT		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VORKOMMEN		×	Integer	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_gwschledurchl_01 Gebiete schlechter Grundwasserdurchlässigkeit

Herkunft

Prozessbezeichnung: afu_gwschledurchl

Beschreibung: Differenzierung der Grundwasserzonen mit einer schlechten Grundwasserdurchlässigkeit.

Zuvor war dies in afu_gruw zusammengefasst und nicht ersichtlich. Die Daten stammen von

der Dr. von Moos AG/Katharina Durbach.

Ersterhebung: 09.01.2025

Die Daten werden in den folgenden Jahren aktualisiert und angepasst.

Abschlussdatum: 09.01.2025

Minimaler Massstab: 1: 0
Maximaler Massstab: 1: 0

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.