



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Grundwasser-Stockwerk 2

Datensatznummer: 3678 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Grundwasser-Stockwerk 2

Name: AGIS.afu_gwsw2

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 4

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz beinhaltet das Grundwasser-Stockwerk unter dem oberflächennahen

Grundwasservorkommen.

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: 03.12.2020
Ältester Zeitstand: 01.03.2012

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:
 2664328.75
 E Max:
 2670743

 N Min:
 1234847.875
 N Max:
 1248371.375

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BEDECKUNG		×	Integer	codiert		

Einzelwerte	Bedeutung
0	keine Bedeckung
1	Bedeckung

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
CODE	'	×	Integer	codiert		
	Ciamahuanta	Dodoutuna				
	Einzelwerte	-	Bedeutung			
	3		Gebiet mittlerer Grundwassermächtigkeit (2 bis 10m); für kleine bis mittelgrosse vertikale Fassungen geeignet. (vermutet)			
	5	kleine bis mit	Gebiet mittlerer Grundwassermächtigkeit (2 bis 10m); für kleine bis mittelgrosse vertikale Fassungen geeignet. (nachgewiesen)			
	7	als 2m) oder Randgebiet n Grundwasser	Gebiet geringer Grundwassermächtigkeit (meist weniger als 2m) oder geringer Durchlässigkeit. Randgebiet mit unterirdischer Entwässerung zum Grundwassernutzungsgebiet. Für vertikale Fassungen nur selten geeignet.			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
KATEGORIE	·	×	Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
MAECHTIGKT	Grundwassermächtigkeit	×	Integer	codiert		
	Einzelwerte	Bedeutung	Bedeutung			
	1	geringe Grun	geringe Grundwassermächtigkeit			
	2	mittlere Grun	mittlere Grundwassermächtigkeit			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
VORKOMMEN	Erkenntnisstand	X	Integer	codiert		
	Einzelwerte	Bedeutung				
	2		•			
	۷	nacrigewiese	nachgewiesen			

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung für Umwelt

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_gwsw2_01	Grundwasser-Stockwerk 2, Fläche
LYR afu_gwsw2_02	Grundwasser-Stockwerk 2, Umriss
LYR afu_gwsw2_03	Grundwasser-Stockwerk 2, Mächtigkeit

Herkunft

Prozessbezeichnung: afu_gwsw

Beschreibung: Hydrogeologische Auswertung von Bohrprofilen und Grundwasserspiegelmessungen

Abschlussdatum:01.03.2012Minimaler Massstab:1: 25000Maximaler Massstab:1: 25000

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.