



# Abteilung für Umwelt

## Datendokumentation

Oberflächennahes Grundwasservorkommen

Datensatznummer: 583 Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Oberflächennahes Grundwasservorkommen

Name: AGIS.afu\_gruw

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 14

Nachführungstyp: jährlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält das oberflächennahe Grundwasservorkommen mit den Angaben zu

Grundwassermächtigkeit und Bedeckung von Grundwasserleitern.

Seit dem Zeitstand 01.03.2012 sind die Felder in der Attributtabelle leicht verändert.

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: 10.01.2025 Ältester Zeitstand: 01.03.1997

### 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:

D\_CH1903+

#### **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2620871.5
 E Max:
 2676829

 N Min:
 1221173
 N Max:
 1274672.875

<b>Attribute und Codie</b>	rungen	
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
BEDECKUNG		■ Integer codient
	Einzelwerte	Bedeutung
	0	keine Bedeckung
	1	Bedeckung

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
CODE	Grundwassermächtigkeit, Durchlässigkeit	×	Long Integer	codier	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	1	Gebiet grosser Grundwassermächtigkeit (10 bis 20m); für			
	10	grosse vertikale Fassungen geeignet. (nachgewiesen) Gebiet grosser Grundwassermächtigkeit (mehr als 10m); für grosse vertikale Fassungen geeignet.			
	101	Gebiet grosser Grundwassermächtigkeit (10 bis 20m); fü grosse vertikale Fassungen geeignet. (nachgewiesen)			
	102	Gebiet grosser Grundwassermächtigkeit (10 bis 20m); fü grosse vertikale Fassungen geeignet. (vermutet)			
	103	Gebiet mittlerer Grundwassermächtigkeit (2 bis 10m); für kleine bis mittelgrosse vertikale Fassungen geeignet. (vermutet)			
	104	Gebiet sehr grosser Grundwassermächtigkeit (mehr als 20m).			
	105	Gebiet mittlerer Grundwassermächtigkeit (2 bis 10m); für kleine bis mittelgrosse vertikale Fassungen geeignet. (nachgewiesen)			
	106	Gebiet geringer Grundwassermächtigkeit (meist weniger als 2m) oder geringer Durchlässigkeit. Quellbildner an Talhängen oder auf Hochplateaux. Für Quellfassungen meist geeignet. Randgebiet mit unterirdischer Entwässerung zum Grundwassernutzungsgebiet.			
	107	Gebiet geringer Grundwassermächtigkeit (meist weniger als 2m) oder geringer Durchlässigkeit. Randgebiet mit unterirdischer Entwässerung zum Grundwassernutzungsgebiet. Für vertikale Fassungen nur selten geeignet.			
	108	Gebiet mittlerer Grundwassermächtigkeit (2 bis 10m); fükleine bis mittelgrosse vertikale Fassungen geeignet. (nachgewiesen)			
	109	Gebiet mittlerer Grundwassermächtigkeit (2 bis 10m); fü kleine bis mittelgrosse vertikale Fassungen geeignet. (vermutet)			
	2	Gebiet grosser Grundwassermächtigkeit (10 bis 20m); f grosse vertikale Fassungen geeignet. (vermutet)			
	3	Gebiet mittlerer Grundwassermächtigkeit (2 bis 10m); fü kleine bis mittelgrosse vertikale Fassungen geeignet. (vermutet)			
	4	Gebiet sehr g 20m).	Gebiet sehr grosser Grundwassermächtigkeit (mehr als 20m).		
	5	Gebiet mittlerer Grundwassermächtigkeit (2 bis 10m); für kleine bis mittelgrosse vertikale Fassungen geeignet. (nachgewiesen)			
	6	Gebiet geringer Grundwassermächtigkeit (meist weniger als 2m) oder geringer Durchlässigkeit. Quellbildner an Talhängen oder auf Hochplateaux. Für Quellfassungen meist geeignet. Randgebiet mit unterirdischer Entwässerung zum Grundwassernutzungsgebiet.			
	7	Gebiet gering als 2m) oder unterirdische Grundwassei	Gebiet geringer Grundwassermächtigkeit (meist weniger als 2m) oder geringer Durchlässigkeit. Randgebiet mit unterirdischer Entwässerung zum Grundwassernutzungsgebiet. Für vertikale Fassungen nur selten geeignet.		
	8	Gebiet mittlerer Grundwassermächtigkeit (2 bis 10m); fü kleine bis mittelgrosse vertikale Fassungen geeignet. (nachgewiesen)			
	9	Gebiet mittlerer Grundwassermächtigkeit (2 bis 10m); fükleine bis mittelgrosse vertikale Fassungen geeignet. (vermutet)			

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
HILFCOD	Bedeckung von Grundwasserleitern		Long Integer	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	1	keine Bedeckung von Grundwasserleitern			
	100	Bedeckung von Grundwasserleitern			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
HILFCOD2	Farbe der Kategorie in Grundwasserkarte		Long Integer	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	1	braun-beige			
	2	blau			
	3	rosa			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KATEGORIE		×	Integer	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
MAECHTIGKT	Grundwassermächtigkeit	×	Integer	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	1	geringe Grundwassermächtigkeit			
	2	mittlere Grundwassermächtigkeit			
	3	grosse Grundwassermächtigkeit			
	4	sehr grosse Grundwassermächtigkeit			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
VORKOMMEN	Erkenntnisstand	×	Integer	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	1	vermutet	vermutet		
	2	nachgewiese	nachgewiesen		

## 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

#### Layerdateien

#### Zugeordnete Layerdateien

Datensatz

LYR afu\_gruw\_01

LYR afu\_gruw 02

Grundwasservorkommen, Bedeckung Grundwasserleiter

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: gruw Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: 1.1.1980 bis 1.12.1997

Organisation:

Methode: ab LK 25'000

Erfassung: Zeit: 1.1.1990 Organisation:

Methode: Digitalisierung am Digitialisiertisch

Datengrundlage:

Kartengrundlage: ab LK 1:25000

Kartenjahr: 01.12.1997

Abschlussdatum:01.12.1997Minimaler Massstab:1: 25000Maximaler Massstab:1: 25000

Datenqualität: Zeitliche Genauigkeit:

diverse ab 1982 (2. Auflage der Erhebung 1993-1997)

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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.