



# Abteilung für Umwelt

# **Datendokumentation**

In- und Exfiltration Grundwasser

Datensatznummer: 1891 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: In- und Exfiltration Grundwasser

Name: AGIS.afu\_gwfiltr

Datentyp: Vektor (Polyline)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 3

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz stellt die In- und Exfiltration zwischen Grundwasser und

Oberflächengewässer anhand von Pfeilen dar.

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: 23.11.2012 Ältester Zeitstand: 04.01.2007

# 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:
 2627372.5
 E Max:
 2675670.75

 N Min:
 1221407.25
 N Max:
 1274613.25

Attribute und Codierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
IN_EX	Infiltration/Exfiltration	×	Long Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	1	Infiltration		
	2	Exfiltration		

# 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\_gwfiltr\_01 Infiltration/Exfiltration

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: gw Isohypsen Digitalisierung

Beschreibung: Die Isohypsen wurden im Dezember 2006 ab den gedruckten Grundwasserkarten

digitalisiert.

Datengrundlage:

Gedruckte Grundwasserkarten

Abschlussdatum: 01.01.2007

Minimaler Massstab: 1: 25000

Maximaler Massstab: 1: 0

Datenqualität: Vollständigkeit:

Lagegenauigkeit:

Thematische Genauigkeit:

Zeitliche Genauigkeit:

Logische Konsistenz:

#### **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.