

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

In- und Exfiltration Grundwasser

Datensatznummer: 1891

Erstelldatum: 21.11.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	In- und Exfiltration Grundwasser
<i>Name:</i>	AGIS.afu_gwfiltr
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	3
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz stellt die In- und Exfiltration zwischen Grundwasser und Oberflächengewässer anhand von Pfeilen dar.
<i>Zweck:</i>	Dieser Datensatz ist Bestandteil der Grundwasserkarte.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	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

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	23.11.2012
<i>Ältester Zeitstand:</i>	04.01.2007

## Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

## Perimeter

*Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)*

<i>E Min:</i>	2627372.5	<i>E Max:</i>	2675670.75
<i>N Min:</i>	1221407.25	<i>N Max:</i>	1274613.25

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
IN_EX	Infiltration/Exfiltration	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

<i>Einzelwerte</i>	<i>Bedeutung</i>
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:

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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 Erstellungsdatums. 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.