

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Grundwasser-Stockwerk 3

Datensatznummer: 3679

Erstelldatum: 26.04.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

| | |
|---------------------------------|--|
| <i>Bezeichnung:</i> | Grundwasser-Stockwerk 3 |
| <i>Name:</i> | AGIS.afu_gwsw3 |
| <i>Datentyp:</i> | Vektor (Polygon) |
| <i>Datenformat:</i> | GDB Feature Class |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i> | 4 |
| <i>Nachführungstyp:</i> | bei Bedarf |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett |
| <i>Inhalt:</i> | Der Datensatz beinhaltet das Grundwasser-Stockwerk unter dem oberflächennahen Grundwasservorkommen und unter dem zweiten Stockwerk. |
| <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> | 10.01.2025 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 01.03.2012 |

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Vorgänger von:

| Name | Bezeichnung |
|---------------------------|---------------------------------------|
| AGIS.afu_gwvlockergestein | Grundwasservorkommen im Lockergestein |

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

| | |
|---------------------------|--|
| <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> | 2639342.5 | <i>E Max:</i> | 2671172 |
| <i>N Min:</i> | 1232110.625 | <i>N Max:</i> | 1258352 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------|--------|---------------|------------------|--------------|
|------|--------|---------------|------------------|--------------|

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

| <i>Datensatz</i> | <i>Bezeichnung</i> |
|------------------|---------------------------------|
| LYR afu_gsw3_01 | Grundwasser-Stockwerk 3, Fläche |
| LYR afu_gsw3_02 | Grundwasser-Stockwerk 3, Umriss |

Herkunft

Prozessbezeichnung: afu_gsw

Beschreibung: Hydrogeologische Auswertung von Bohrprofilen und Grundwasserspiegelmessungen

Abschlussdatum: 01.03.2012

Minimaler Massstab: 1: 25000

Maximaler Massstab: 1: 25000

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 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.