

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Gering durchlässige Deckschichten

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Gering durchlässige Deckschichten
<i>Name:</i>	AGIS.afu_gwvdeckschicht
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	jährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Wird ein Grundwasserleiter von Schichten aus meist Ton, Silt, Lehm oder Feinsand von in der Regel mehr als 5m Mächtigkeit überlagert, dann spricht man von gering durchlässigen Deckschichten.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Dieser Datensatz ist Bestandteil der Grundwasserkarte.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	17.02.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	17.02.2026

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:

<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
139-CH Grundwasservorkommen	Geobasisdaten nach Bundesrecht

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.afu_gruw	Oberflächennahes Grundwasservorkommen

Literatur

<i>Titel:</i>	CH-139 Grundwasservorkommen - Geobasisdatenmodell
<i>Autor(en):</i>	AfU
<i>Jahr:</i>	2025
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Modelldokumentation

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+

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.