



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Isohypsen Mittelwasser

Datensatznummer: 1893 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Isohypsen Mittelwasser

Name: AGIS.afu_gwisoh Datentyp: Vektor (Polyline) **GDB Feature Class** Datenformat:

Anzahl Zeitstände: 15

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält die Isohypsen des Grundwasserspiegels bei Mittelwasserstand.

Dieser Datensatz ist Bestandteil der Grundwasserkarte. Zweck:

Haftungsausschluss zur Grundwasserkarte: Hinweise zur Verwendung:

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: 04.01.2007

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

GCS_CH1903+ Coordinate System:

Angular Unit: Degree Prime Meridian: Greenwich Datum: D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2621130.25 E Max: 2676829 N Min: 1221173 N Max: 1274586.875

Attribute und Codierungen Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur **HOEHE** Höhe über Meer des Grundwasserspiegels bei × Double-precision floatingoffen Mittelwasserstand point number Name Inhalt aktuell vorh. Codestruktur Attributdatentyp **KARSTGW** Unterscheidung zwischen Karstgrundwasser Long Integer codiert und Schottergrundwasser

VERMUTET		×	Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	Isohypse im Lockergestein		
	1	vermutete Potentiallinie im verkarsteten Fels		

aktuell vorh. Attributdatentyp

Codestruktur

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung für Umwelt

Inhalt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Name

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_gwisoh_01	Isohypsen Mittelwasser

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)

15.12.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen Informatik Aargau AGIS Service Center Postfach 5001 Aarau e-mail: geoportal@ag.ch

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.