

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Grundwasser-Stockwerk 2

Datensatznummer: 3678

Erstelldatum: 01.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Grundwasser-Stockwerk 2
<i>Name:</i>	AGIS.afu_gsw2
<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.
<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>	03.12.2020
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.03.2012

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>	2664328.75	<i>E Max:</i>	2670743
<i>N Min:</i>	1234847.875	<i>N Max:</i>	1248371.375

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEDECKUNG		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	keine Bedeckung
1	Bedeckung

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
3	Gebiet mittlerer Grundwassermächtigkeit (2 bis 10m); für kleine bis mittelgrosse vertikale Fassungen geeignet. (vermutet)
5	Gebiet mittlerer Grundwassermächtigkeit (2 bis 10m); für kleine bis mittelgrosse vertikale Fassungen geeignet. (nachgewiesen)
7	Gebiet geringer Grundwassermächtigkeit (meist weniger als 2m) oder geringer Durchlässigkeit. Randgebiet mit unterirdischer Entwässerung zum Grundwassernutzungsgebiet. Für vertikale Fassungen nur selten geeignet.

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATEGORIE		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MAECHTIGKT	Grundwassermächtigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	geringe Grundwassermächtigkeit
2	mittlere Grundwassermächtigkeit

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VORKOMMEN	Erkenntnisstand	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
2	nachgewiesen

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_gsw2_01	Grundwasser-Stockwerk 2, Fläche
LYR afu_gsw2_02	Grundwasser-Stockwerk 2, Umriss
LYR afu_gsw2_03	Grundwasser-Stockwerk 2, Mächtigkeit

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	afu_gsw
<i>Beschreibung:</i>	Hydrogeologische Auswertung von Bohrprofilen und Grundwasserspiegelmessungen
<i>Abschlussdatum:</i>	01.03.2012
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 25000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 25000

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

01.06.2023

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.