

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Riethim 1974, Bodenhydrologie

Datensatznummer: 3733

Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Bodenkarte 1:5000, Rietheim 1974, Bodenhydrologie
<i>Name:</i>	AGIS.afu_boriethhydro
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Die Bodenhydrologie karte Rietheim 1:5000 enthält Informationen über die Hydrologie des Bodens und Meliorationsvorschläge. Die Aufnahme der Bodendaten wurde nach der Version V71 der Kartieranleitung der FAL Reckenholz von 1970 erhoben.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	29.10.1974
<i>Ältester Zeitstand:</i>	29.10.1974

Literatur

<i>Titel:</i>	Bodenkarte Rietheim, Legende
<i>Autor(en):</i>	FAP
<i>Jahr:</i>	1974
<i>Kurzbeschreibung:</i>	gescannte Legende ab Papierkarte

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>	2661912.25	<i>E Max:</i>	2664140.25
<i>N Min:</i>	1271872	<i>N Max:</i>	1273718.75

Attribute und Codierungen

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

Einzelwerte	Bedeutung
1	normal durchlaessige boeden, keine melioration noetig
2	boeden mit schwach gehemmter durchlaessigkeit bzw. schwachem hangwassereinfluss, keine melioration; boden vorzugsweise futterbaulich nutzen
3	mineralische nassboeden

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

Einzelwerte	Bedeutung
1	sehr geringe wasserspeicherung
10	sehr stark grundnass
2	geringe wasserspeicherung
3	mittlere wasserspeicherung
4	gute bis sehr gute wasserspeicherung
5	schwach staunass
6	schwach grundnass, schwach hangnass
7	ziemlich grundnass
8	staunass, ziemlich grundnass
9	stark wechsellnass

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

Einzelwerte	Bedeutung
1	Grundwasser künstlich absenken, eventuell Terrainmulde auffüllen
2	Grundwasser künstlich absenken; Bodenlockerung, eventuell Terrainmulde auffüllen
3	Entwässern, Fassen der Wasseraufstöße
4	Grundwasser künstlich stark absenken, eventuell Terrainmulde auffüllen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung für Umwelt
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung für Umwelt
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Abteilung für Umwelt
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS

Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74

Kontaktpersonen fachlich

Müller Dominik, Abteilung für Umwelt
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 08

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR afu_boriethhydro_01	Bodenhydrologiekarte 1:5000, Rietheim 1974

Herkunft

Prozessbezeichnung: afu BoRiethBo

Beschreibung: Erhebung: FAP/FAL
Zeit: bis 27.03.1974
Organisaion: FAP/FAL
Methode: Feldaufnahmen

Papierpläne eingescannt, georeferenziert und Polygone digitalisiert durch AGIS SC im Jahre 2012.

Abschlussdatum: 29.10.1974

Maximaler Massstab: 1: 5000

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.