



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Rietheim 1974, Bodenhydrologie

Datensatznummer: 3733 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bodenkarte 1:5000, Rietheim 1974, Bodenhydrologie

Name: AGIS.afu_boriethhydro

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: 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

Aktueller Zeitstand: 29.10.1974 Ältester Zeitstand: 29.10.1974

Literatur

Titel: Bodenkarte Rietheim, Legende

Autor(en): FAP
Jahr: 1974

Kurzbeschrieb: gescannte Legende ab Papierkarte

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2661912.25 *E Max*: 2664140.25 *N Min*: 1271872 *N Max*: 1273718.75

Attribute und Codierungen					
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu	
HYDROOTYP		×	Integer	codier	
	Einzelwerte	Bedeutung	Bedeutung		
	1	normal durch	normal durchlaessige boeden, keine melioration noetig		
	2	schwachem h	boeden mit schwach gehemmter durchlaessigkeit bzw. schwachem hangwassereinfluss, keine melioration; boden vorzugsweise futterbaulich nutzen		
	3	mineralische	mineralische nassboeden		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui	
HYDROUTYP	'	×	Long Integer	codier	
	Einzelwerte	Bedeutung	Bedeutung		
	1	sehr geringe	sehr geringe wasserspeicherung		
	10	sehr stark gru	sehr stark grundnass		
	2	geringe wass	geringe wasserspeicherung		
	3	mittlere wass	mittlere wasserspeicherung		
	4	gute bis sehr	gute bis sehr gute wasserspeicherung		
	5	schwach stau	inass		
	6	schwach grur	schwach grundnass, schwach hangnass		
	7	ziemlich grun	ziemlich grundnass		
	8	staunass, zie	staunass, ziemlich grundnass		
	9	stark wechse	stark wechselnass		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui	
MELIORATIO	'	×	Integer	codier	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	1	1 Grundwasser küns auffüllen		ünstlich absenken, eventuell Terrainmulde	
2		Grundwasser künstlich absenken; Bodenlockerung, eventuell Terrainmulde auffüllen			

EIrizeiwerte	bedeulung
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.