

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Rietheim 1974, Bodenqualität

Datensatznummer: 3732

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Bodenkarte 1:5000, Rietheim 1974, Bodenqualität
<i>Name:</i>	AGIS.afu_boriethboqual
<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 Bodenqualitätskarte Rietheim 1:5000 enthält Informationen über die Bodenqualität und die standortgemässe Bodennutzung. 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>	2661900.25	<i>E Max:</i>	2664148.5
<i>N Min:</i>	1271873.875	<i>N Max:</i>	1273708.75

## Attribute und Codierungen

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

Einzelwerte	Bedeutung
1	Ausgezeichnetes Wies- und Ackerland, Obst- und Gemüsebau
2	Sehr gutes Wies- und Ackerland, partiell Obstbau
3	Sehr gutes Wiesland, als Ackerland nur bedingt geeignet (erschwerte Bodenbearbeitung)
4	Gutes Ackerland, ziemlich trockene Wiese
5	Gute, mässig nasse Wiese
6	Genügend fruchtbare, nass Wiese
7	Genügend fruchtbare, steile Wiese oder Weide

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

Einzelwerte	Bedeutung
1	vielseitig nutzbar
2	einseitig als Dauergrünland nutzbar

## 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_boriethboqual_01	Bodenqualitätskarte 1:5000, Rietheim 1974

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	afu BoRiethBo
<i>Beschreibung:</i>	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.
<i>Abschlussdatum:</i>	29.10.1974
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 5000

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

17.07.2024

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.