



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Möriken - Wildegg 1992

Datensatznummer: 2462 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bodenkarte 1:5000, Möriken - Wildegg 1992

Name: AGIS.afu_bomoewildegg0478

Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Bodenkarte Möriken - Wildegg ab Papierkarte 1992.

Im Juni 1991 erteilte die Nitratkommission den Auftrag im erweiterten Einzugsgebiet der Quell- und Grundwasserfassungen eine Bodenkartierung der Landwirtschaftsflächen durchzuführen. Die Kartierung und die damit verbundenen Bodenuntersuchungen sind die Grundlagen, um eine Verminderung des Stickstoffeintrages aus den landwirtschaftlich genutzten Böden ins Grundwasser zu erreichen. Im weiteren soll der Boden auf das Risiko hin, von Sicker- und Abschwemmverlusten von Pflanzennährstoffen beurteilt werden (Risikokarte). Die Feldarbeiten für die Bodenkartierung wurden im Herbst 1991 durchgeführt und die Ergebnisse auf der Boden- und Belastbarkeitskarte im Massstab 1:5'000 dargestellt .

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 26.02.2008 Ältester Zeitstand: 26.02.2008

Literatur

Titel: Bericht Projekt Nr. 309: Unterstes Bünztal

Autor(en): Dr. F. Jäggli, M. Petrasek

Jahr: 1993

Kurzbeschrieb: Bericht zur Bodenkartierung Projekt Nr. 309: UNterstes Bünztal

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:
 2654926.25
 E Max:
 2659971.25

 N Min:
 1249383.5
 N Max:
 1252791.625

Attribute und Cod	ierungen					
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BODENTYP	Bodentyp Originallegende	X	Character string	codieri		
	Einzelwerte	Bedeutung				
	В	Braunerde				
	K	Kalkbraunerd	Kalkbraunerde			
	0	Regosol	Regosol			
	Т	Parabraunero	Parabraunerde			
	V	Braunerde-G	Braunerde-Gley			
	X	Auffüllung				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
CODE	Beschriftung für Label	×	Character string	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
DURCHL_ORIG	Durchlässigkeit der Böden	X	Long Integer	codier		
	Einzelwerte	Bedeutung	Bedeutung			
	1	normal durch	normal durchlässige Böden, tiefgründig			
	2	normal durch	normal durchlässige Böden, mässig tiefgründig			
	3	normal durch	normal durchlässige Böden, flachgründig			
	4	stauwasserbe	stauwasserbeeinflusste Böden			
	5	grund- und ha	grund- und hangwasserbeeinflusste Böden			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
FARBE	Farbcode Legende	×	Long Integer	codier		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
GEL_FORM_ORIG	Geländeform Originallegende	×	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	a	eben 0 - 5 % Ebene , Plate	eau		
	b	gleichmässig geneigt 5 - 10 % Flachhang, Terrasse			
	С	konvex 5 - 10 % flache Kuppe, Oberhang			
	d	konkav 5 - 10 % flache Mulde, Hangfuss konvex 10 - 15 % Kuppe, Rücken, Oberhang konkav 10 - 15 % Mulde, Hangfuss gleichmässig geneigt 15 - 20 % Flachhang (Grenze für Ackerbau)			
	g				
	h				
	j				
	I	konvex 20 - 25 %	en, Oberhang		
	m	konkav 20 - 25 % Mulde, Hangmulde, Hangfuss, Rinne ungleichmässig 0 - 25 % stark wellig, terrassiert gleichmässig geneigt 25 - 35 % Starkhang konvex 25 - 35 % Kuppe, Rücken, Oberhang, Rippe konkav 25 - 35 % Mulde, Hangmulde, Hangfuss, Rinne ungleichmässig 0 - 35 % stark wellig, terrassiert			
	n				
	0				
	p				
	q				
	г				
	S	gleichmässig 35 - 50 % Starkhang			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
UNTERTYP_ORIG	Untertyp Originallegende; der genaue Untertyp muss in der Legende zur Bodenkarte eruiert werden, die im Bericht zur Bodenkartierung vom Januar 1993 zu finden ist. Die Legende muss bei der fachlichen Kontaktperson der Abteilung für Umwelt nachgefragt werden.	×	Long Integer	codiert	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WASSERH	Wasserhaushalt Originallegende	×	Character string	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	a	normal durchl sehr tiefgründ	ässige Böden ig	
	b	normal durchl tiefgründig	ässige Böden	
	С	normal durchl mässig tiefgrü	ässige Böden Indig	
	d	normal durchl ziemlich flach	ässige Böden gründig	
	f	stauwasserbe tiefgründig	einflusste Böden	
	k	grund- oder hangwasserbeeinflusste Böden tiefgründig		
	t	grund- oder hangwassergeprägte, selten bis zur Oberfläche porengesättigte Böden mässig tiefgründig		

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 Müller Dominik, Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 08

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR afu_BoMoeWildegg0478_01 Bodenkarte Möriken-Wildegg 1992

Herkunft

Prozessbezeichnung: Bodenkarten 1:5000 AGIS 2007

Beschreibung: Zahlreiche Bodenkarten wurden 2007 durch das AGIS von alten Papierplänen gescannt und

digitalisiert.

Abschlussdatum: 31.12.2007

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.