



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Rinikerfeld-Villigerfeld 1991

Datensatznummer: 2474 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bodenkarte 1:5000, Rinikerfeld-Villigerfeld 1991

Name: AGIS.afu_borinivilli0454

Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Bodenkarte Rinikerfeld-Villigerfeld ab Papierkarte 1991

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 05.03.2008 Ältester Zeitstand: 05.03.2008

Literatur

Titel: Bodenkarte Rinikerfeld-Villigerfeld, Legende

Autor(en): FPA Jahr: 1991

Kurzbeschrieb: gescannte Legende der Bodenkarte Rinikerfeld-Villigerfeld

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:
 2651458
 E Max:
 2659793

 N Min:
 1258999.25
 N Max:
 1264917.375

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BODENTYP	Bodentyp Originallegende	×	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Padautuna.			
		Bedeutung			
	В	Braunerde			
	l V	Pseudogley	1_		
	K		Kalkbraunerde		
	0	Regosol			
	T		Parabraunerde		
	V		Braunerde-Gley		
	X	Auffüllung			
	Υ	Phaeozem			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
CODE	Beschriftung für Label	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
DURCHL_ORIG		×	Long Integer	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	1	normal durch	normal durchlässige Böden, tiefgründig		
	2	normal durch	normal durchlässige Böden, mässig tiefgründig		
	3	normal durch	normal durchlässige Böden, ziemlich flachgründig		
	4	stauwasserbe	stauwasserbeeinflusste Böden		
	5	grund- und ha	grund- und hangwasserbeeinflusste Böden		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
FARBE	Farbcode Legende	×	Long Integer	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
GEL_FORM_ORIG	Geländeform Originallegende	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
UNTERTYP_ORIG	Untertyp Originallegende	×	Long Integer	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
WASSERH	Wasserhaushalt Originallegende	×	Character string	codiert	

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en)

Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter

Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau Datenabgabestelle(n)

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_BoRiniVilli0454_01 Bodenkarte Rinikerfeld-Villigerfeld 1991

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.