

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Rinikerfeld-Villigerfeld 1991

Datensatznummer: 2474

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Bodenkarte 1:5000, Rinikerfeld-Villigerfeld 1991
<i>Name:</i>	AGIS.afu_borinivilli0454
<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>	Bodenkarte Rinikerfeld-Villigerfeld ab Papierkarte 1991

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	05.03.2008
<i>Ältester Zeitstand:</i>	05.03.2008

## Literatur

<i>Titel:</i>	Bodenkarte Rinikerfeld-Villigerfeld, Legende
<i>Autor(en):</i>	FPA
<i>Jahr:</i>	1991
<i>Kurzbeschreibung:</i>	gescannte Legende der Bodenkarte Rinikerfeld-Villigerfeld

## 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>	2651458	<i>E Max:</i>	2659793
<i>N Min:</i>	1258999.25	<i>N Max:</i>	1264917.375

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BODENTYP	Bodentyp Originallegende	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
B	Braunerde
I	Pseudogley
K	Kalkbraunerde
O	Regosol
T	Parabraunerde
V	Braunerde-Gley
X	Auffüllung
Y	Phaeozem

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE	Beschriftung für Label	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

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

Einzelwerte	Bedeutung
1	normal durchlässige Böden, tiefgründig
2	normal durchlässige Böden, mässig tiefgründig
3	normal durchlässige Böden, ziemlich flachgründig
4	stauwasserbeeinflusste Böden
5	grund- und hangwasserbeeinflusste Böden

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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEL_FORM_ORIG	Geländeform Originallegende	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WASSERH	Wasserhaushalt Originallegende	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

## 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_BoRiniVilli0454_01	Bodenkarte Rinikerfeld-Villigerfeld 1991

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Bodenkarten 1:5000 AGIS 2007
<i>Beschreibung:</i>	Zahlreiche Bodenkarten wurden 2007 durch das AGIS von alten Papierplänen gescannt und digitalisiert.
<i>Abschlussdatum:</i>	31.12.2007

## 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.