



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:25'000, Blatt Rheinfelden

Datensatznummer: 104 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bodenkarte 1:25'000, Blatt Rheinfelden

Name: AGIS.afu_borhei

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Es handelt sich um die digitale Version der Bodenkarte 1:25'000, Blatt 1048 Rheinfelden aus

dem Jahre 1993. Herausgeber der Bodenkarte Rheinfelden und den dazugehörenden Erläuterungen war die Eidgenössische Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen

Pflanzenbau (FAP), 8046 Zürich-Reckenholz.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 04.06.1998 Ältester Zeitstand: 04.06.1998

Literatur

Titel: Bodenkarte Rheinfelden, Erläuterungen und Legende

Autor(en): Forschungsanstalt Zürich-Reckenholz

Jahr: 1993

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:

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2623589.25
 E Max:
 2637549.5

 N Min:
 1265946.375
 N Max:
 1270893.375

Attribute und Codi	erungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BODENTYP	Bodentyp	×	Character string	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	A	Aueböden		
	В	Braunerde		
	F	Fluvisol		
	G	Fahlgley		
	I	Pseudogley		
	K	Kalkbraunerd	е	
	0	Regosol		
	R	Rendzina		
	Т	Parabraunero	le	
	V	Braunerde-Gl	еу	
	W	Buntgley		
	X	Auffüllungen		
	Υ	Braunerde-Ps	seudogley	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE	Zusammensetzung der items (= Bodeneinheit)	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FARBE	Nummer für farbliche Darstellung	×	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEL_FORM	Geländeform, Oberflächengestalt und Hangneigung	X	Character string	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	a	eben 0 - 5 % Ebene, Plateau		
	b	gleichmässig geneigt 5 - 10 % Terrasse, Plateau		
	С	konvex - 10 % Flache Kuppe		
	d	konkav - 10 % Flache Mulde		
	е	ungleichmässig 0 - 10 % (schwach wellig)		
	f	gleichmässig geneigt 10 - 15 % Flachhang		
	g	konvex - 15 % Rücken, Kuppe, Oberhang		
	h	konkav - 15 % Mulde, Hangfuss		
	i	ungleichmässig 0 - 15 % (wellig)		
	k	gleichmässig	geneigt 15 - 25 % Flachh	nang
	I	gleichmässig geneigt 25 - 35 % Starkhang konvex - 35 % Kuppe, Oberhang, Rücken, Rippe		
	0			
	р			
	q			
	r ungleichmässig 0 - 35 % (schwach hügelig)			gelig)
	s	gleichmässig geneigt 35 - 50 % Starkhang konvex - 50 % Oberhang, Kuppe, Rippe		
	t			
	V	ungleichmässig 0 - 50 % (hügelig)		
	w	gleichmässig 50 - 75 % Steilhang		
	x	ungleichmässig 0 - 75 % (kupiert)		
	У	gleichmässig	> 75 % Extremer Steilhan	g
	Z	ungleichmäss	sig 0 - > 75 % (zerklüftet)	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KOMPLEXNR	Komplex-Nummer: Die Erläuterung der Komplex-Nummer muss in der Legende zur Bodenkarte eruiert werden, die im Bericht zur Bodenkartierung von 1993 zu finden ist. Die Legende muss bei der fachlichen Kontaktperson der Abteilung für Umwelt nachgefragt werden.	X	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERTYP	Laufende Nummer für Untertyp, Skelettgehalt und Feinerdekörnung. der genaue Untertyp muss in der Legende zur Bodenkarte eruiert werden, die im Bericht zur Bodenkartierung von 1993 zu finden ist. Die Legende muss bei der fachlichen Kontaktperson der Abteilung für Umwelt nachgefragt werden.	X	Long Integer	offen

WASSERH	Wasserhaushalt, pflanzennutzbare Gründigkeit	t X Character string codie	rt
	Einzelwerte	Bedeutung	_
	a	Senkrecht durchwaschene Böden, normal durchlässig, sehr tiefgründig	
	b	Senkrecht durchwaschene Böden, normal durchlässig, tiefgründig	
	С	Senkrecht durchwaschene Böden, normal durchlässig, mässig tiefgründig	
	d	Senkrecht durchwaschene Böden, normal durchlässig, ziemlich flachgründig	
	е	Senkrecht durchwaschene Böden, normal durchlässig, flachgründig	
	f	Senkrecht durchwaschene Böden, stauwasserbeeinflusst, tiefgründig	
	g	Senkrecht durchwaschene Böden, stauwasserbeeinflusst, mässig tiefgründig	
	h	Senkrecht durchwaschene Böden, stauwasserbeeinflusst, ziemlich flachgründig	
	k	Senkrecht durchwaschene Böden, grund-/hangwasserbeeinflusst, tiefgründig	
	I	Senkrecht durchwaschene Böden, grund-/hangwasserbeeinflusst, mässig tiefgründig	
	0	Stauwassergeprägte Böden, selten bis zur Oberfläche porengesättigt, mässig tiefgründig und tiefgründig	
	q	Stauwassergeprägte Böden, häufig bis zur Oberfläche porengesättigt, ziemlich flachgründig	
	t	Grund-und Hangwassergeprägte Böden, selten bis zur Oberfläche porengesättigt, mässig tiefgründig	
	W	Grund-und Hangwassergeprägte Böden, häufig bis zur Oberfläche porengesättigt, ziemlich flachgründig und flachgründig	
	Х	Grund-und Hangwassergeprägte Böden, meist bis zur Oberfläche porengesättigt, ziemlich flachgründig	
	У	Grund-und Hangwassergeprägte Böden, meist bis zur Oberfläche porengesättigt, flach- und sehr flachgründig	

aktuell vorh.

Attributdatentyp

Codestruktur

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Abteilung für Umwelt Datenherr(en)

Inhalt

Name

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_borhei_01 Bodenkarte Rheinfelden

Herkunft

Prozessbezeichnung: rhei Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: 1.1.1981 bis 1.1.1993

Organisation: Methode:

Erfassung: Zeit: 1.1.1997 Organisation: Methode:

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Feldkartierung Eidg. Forsch. anstalt ZH-Reckenholz

Kartenjahr: 1993

Abschlussdatum:01.01.1996Minimaler Massstab:1: 25000Maximaler Massstab:1: 25000

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.