



# Abteilung für Umwelt

## **Datendokumentation**

Bodenkarte 1:25'000, Blatt Zurzach

Datensatznummer: 112 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Bodenkarte 1:25'000, Blatt Zurzach

Name: AGIS.afu\_bozurz

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 2

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Es handelt sich um die digitale Version der Bodenkarte 1:25'000, Blatt 1050 Zurzach aus

dem Jahre 1988. Herausgeber der Bodenkarte Zurzach und den dazugehörenden Erläuterungen war die Eidgenössische Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen

Pflanzenbau (FAP), 8046 Zürich-Reckenholz.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 07.08.2007 Ältester Zeitstand: 01.02.1998

Literatur

Titel: Bodenkarte Zurzach, Erläuterungen und Legende

Autor(en): Forschungsanstalt Zürich-Reckenholz

Jahr: 1988

## 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:
 2654937.5
 E Max:
 2672554

 N Min:
 1265926.375
 N Max:
 1274642.25

Attribute und Co	dierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BODENTYP	Bodentyp	×	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	A	Aueböden			
	В	Braunerde			
	E	Saure Braunerde Fluvisol Fahlgley Saure Braunerde			
	F	Fluvisol			
	G	Fahlgley			
	I	Pseudogley			
	К	Kalkbraunerde			
	N	Halbmoor			
	0	Regosol			
	R	Rendzina			
	Т	Parabraunerde			
	W	Buntgley			
	X	Auffüllungen			
	Υ	Braunerde-Pseudogley			
Name	Inhalt	alduall varb	Attributedatantum	Codootsuletus	
		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
CODE	Zusammensetzung der items (= Bodeneinheit)	X	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 % Flachhang			
	I	konvex - 25 % Kuppe, Rücken, Oberhang			
	m	konkav - 25 % Mulde, Hangmulde, Hangfuss			
	n	ungleichmässig 0 - 25 % (stark wellig)			
	0	gleichmässig geneigt 25 - 35 % Starkhang			
	p	konvex - 35 % Kuppe, Oberhang, Rücken, Rippe			
	q	konkav - 35 % Hangmulde, enge Mulde, Hangfuss			
	r	ungleichmässig 0 - 35 % (schwach hügelig)			
	s	gleichmässig geneigt 35 - 50 % Starkhang			
	t	konvex - 50 % Oberhang, Kuppe, Rippe			
	u	konkav - 50 % Hangmulde, Hangfuss			
	V	ungleichmässig 0 - 50 % (hügelig)			
	w	gleichmässig 50 - 75 % Steilhang			
	x	ungleichmässig 0 - 75 % (kupiert)			
	у	gleichmässig > 75 % Extremer Steilhang			
	z	ungleichmässig 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 1988 zu finden ist. Die Legende muss bei der fachlichen Kontaktperson der Abteilung für Umwelt nachgefragt werden.	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 1988 zu finden ist. Die Legende muss bei der fachlichen Kontaktperson der Abteilung für Umwelt nachgefragt werden.	X	Long Integer	offen	

	111111111111111111111111111111111111111	articles resisti	, iti ii dicadica ii iyo	000000.0	
WASSERH	Wasserhaushalt, pflanzennutzbare Gründigkeit	×	Character string	codier	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	а	Senkrecht du sehr tiefgründ	rchwaschene Böden, nord lig	mal durchlässig,	
	b	Senkrecht du tiefgründig	rchwaschene Böden, nor	mal durchlässig,	
	С	Senkrecht du mässig tiefgrü	rchwaschene Böden, nori indig	mal durchlässig,	
	d	Senkrecht du ziemlich flach	rchwaschene Böden, norı gründig	mal durchlässig,	
	е	Senkrecht durchwaschene Böden, normal durchlässig, flachgründig			
	f		rchwaschene Böden, eeinflusst, tiefgründig		
	g		rchwaschene Böden, eeinflusst, mässig tiefgrün	dig	
	h		rchwaschene Böden, eeinflusst, ziemlich flachgi	ründig	
	i		rchwaschene Böden, eeinflusst, flachgründig		
	k		rchwaschene Böden, ⁄asserbeeinflusst, tiefgrün	ndig	
	I		rchwaschene Böden, vasserbeeinflusst, mässig	tiefgründig	
	m	Senkrecht durchwaschene Böden, grund-/hangwasserbeeinflusst, ziemlich flachgründig			
	0	Stauwassergeprägte Böden, selten bis zur Oberfläche porengesättigt, mässig tiefgründig und tiefgründig			
	р	Stauwassergeprägte Böden, selten bis zur Oberfläche porengesättigt, ziemlich flachgründig			
	t	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, selten bis zur Oberfläche porengesättigt, mässig tiefgründig			
	u	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, selten bis zur Oberfläche porengesättigt, ziemlich flachgründig			
	V	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, häufig bis zur Oberfläche porengesättigt, mässig tiefgründig			
	W	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, häufig bis zur Oberfläche porengesättigt, ziemlich flachgründig und flachgründig			
	у		angwassergeprägte Böde prengesättigt, flachgründi		
	Z		angwassergeprägte Böde e porengesättigt, sehr fla		

aktuell vorh.

Attributdatentyp

Codestruktur

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung für Umwelt

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\_BoZurz\_01 Bodenkarte Zurzach

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: zurz Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: 1.1.1981 bis 1.1.1996

Organisation: Methode:

Erfassung: Zeit: 1.1.1997 Organisation: Methode:

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Feldkartierung Eidg.Forsch.anstalt ZH-Reckenholz

Kartenjahr:

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.