



# Abteilung für Umwelt

## **Datendokumentation**

Bodenkarte 1:25'000, Blatt Baden

Datensatznummer: 100 Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Bodenkarte 1:25'000, Blatt Baden

Name: AGIS.afu\_bobade

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 1070 Baden aus dem

Jahre 1996. Herausgeber der Bodenkarte Baden und den dazugehörenden Erläuterungen war die Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrarökologie und Landbau (FAL), 8046

Zürich-Reckenholz

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.11.1997 Ältester Zeitstand: 01.11.1997

Literatur

Titel: Bodenkarte Baden, Erläuterungen und Legende

Autor(en): Forschungsanstalt Zürich-Reckenholz

Jahr: 1996

### 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:
 2654952
 E Max:
 2672551.25

 N Min:
 1253949.25
 N Max:
 1266053.125

Attribute und Co	dierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BODENTYP	Bodentyp	×	Character string	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	Α	Aueböden		
	В	Braunerde		
	E	Saure Braune	erde	
	F	Fluvisol		
	G	Fahlgley		
	1	Pseudogley		
	К	Kalkbraunerde		
	0	Regosol		
	R	Rendzina		
	Т	Parabraunerde		
	V	Braunerde-Gley		
	W	Buntgley		
	X	Auffüllungen		
	Υ	Braunerde-Pseudogley		
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 % 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 1996 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 1996 zu finden ist. Die Legende muss bei der fachlichen Kontaktperson der Abteilung für Umwelt nachgefragt werden.	X	Long Integer	offen	

WASSERH	Wasserhaushalt, pflanzennutzbare Gründigkeit	Character string codier
	Einzelwerte	Bedeutung
	а	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
	р	Stauwassergeprägte Böden, selten bis zur Oberfläche porengesättigt, ziemlich flachgründig
	q	Stauwassergeprägte Böden, häufig 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
	x	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, meist bis zur Oberfläche porengesättigt, ziemlich flachgründig
	Z	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, dauernd bis zur Oberfläche porengesättigt, sehr flachgründig

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\_bobade\_01 Bodenkarte Baden

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: bade Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: 1.1.1981 bis 1.1.1996

Organisation:

Methode: Feldkartierung im Massstab 1:10'000 ( Eidg. Forschungsanstalt ZH-Reckenholz)

Erfassung: Zeit: 1.1.1997 Organisation:

Methode: Digitalisierung am Digitalisiertisch. Bl.1090,1091,1110AG gescannt und vektorisiert

(KAI)

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Feldkartierung Eidg.Forsch.anstalt ZH-Reckenholz

Kartenjahr:

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

Datenqualität: Zeitliche Genauigkeit:

1981

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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.