



Abteilung für Umwelt

Bodenkarte 1:25'000, Blatt Baden, Beschriftung

Datendokumentation

Datensatznummer: 101 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bodenkarte 1:25'000, Blatt Baden, Beschriftung

Name:AGIS.afu_bobadeannoDatentyp:Vektor (Annotation)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

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:
 2654860.25
 E Max:
 2672630.75

 N Min:
 1253916.875
 N Max:
 1266081.875

Attribute und Codierungen aktuell vorh. Name Inhalt Attributdatentyp Codestruktur **ANGLE** × Double-precision floatingcodiert point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur **ANNOTATIONCLASS** × Long Integer codiert ID Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur **BODENEINHEIT** × codiert Long Integer Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur BODENEINHEIT_ID × Long Integer offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BOLD			Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	No		
	1	Yes		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CHARACTERSPACI NG		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CHARACTERWIDTH		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELEMENT		×	Binary Large Object	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FEATUREID		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLIPANGLE		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FONTLEADING	1	×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FONTNAME		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FONTSIZE	'	×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FontStyle		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HORIZONTALALIGN MENT		X	Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	Left		
	1	Center		
	2	Right		
	3	Full		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ITALIC			Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	No		
	1	Yes		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

	LEVEL_		×	Long Integer	codiert
Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur STATUS Einzelwerte Bedeutung Integer codient Iname Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur SYMBOL Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur SYMBOLD Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur TEXTSTRING Integer codient INDERLINE Integer codient UNDERLINE Bedeutung Integer codient Integer codient codient VERTICALALIGNME NT Integer codient Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur VERTICALALIGNME NT Integer codient Integer codient codient Integer codient<	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
	OVERRIDE		×	Long Integer	codiert
Einzelwerte Bedeutung O Placed 1	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Name	STATUS		×	Integer	codiert
Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur		Einzelwerte	Bedeutung		
Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur SYMBOL		0	Placed		
SYMBOL Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur SYMBOLID S Long Integer codiert Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur SYMBOLID S Conservation Codestruktur Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur TEXTSTRING S Character string offen Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur UNDERLINE Sedeutung 0 No 1 Yes Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur VERTICALALIGNME NT Einzelwerte Bedeutung 0 Top 1 Center 2 Baseline 3 Bottom Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur VERTICALALIGNME NAme Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur VORDSPACING S Double-precision floating- point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET S Double-precision floating- point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET S Double-precision floating- point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET S Double-precision floating- point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET S Double-precision floating- point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET S Double-precision floating- point number Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET S Double-precision floating- point number		1	Unplaced		
Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur SYMBOLID ■ Long Integer codient Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur TEXTSTRING ■ Character string offen Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur UNDERLINE Einzelwerte Bedeutung 0 No 1 Yes Integer Codestruktur VERTICALALIGNME NT Integer Codestruktur VERTICALALIGNME NT Bedeutung Codestruktur 0 Top Center 1 Center 2 Baseline 3 Bottom Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur WORDSPACING ■ Double-precision floating-point number codient Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET ■ Double-precision floating-point number Codestruktur Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur Name Inhalt	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SYMBOLID Mame Inhalt In	SYMBOL		×	Long Integer	codiert
Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur TEXTSTRING Image: Character string offen of	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TEXTSTRING S Character string offen Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur UNDERLINE Einzelwerte Bedeutung 0	SYMBOLID		×	Long Integer	codiert
Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur UNDERLINE Einzelwerte	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNDERLINE Einzelwerte	TEXTSTRING		×	Character string	offen
Einzelwerte Bedeutung O No	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur	UNDERLINE		×	Integer	codiert
Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur VERTICALALIGNME NT Einzelwerte Bedeutung 0 Top 1 Center 2 Baseline 3 Bottom Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur WORDSPACING ☑ Double-precision floating-point number codiert Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET ☑ Double-precision floating-point number codiert Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur YOFFSET ☑ Double-precision floating-point number codiert Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur YOFFSET ☑ Double-precision floating-point number codiert Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur		Einzelwerte	Bedeutung		
Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur VERTICALALIGNME NT Einzelwerte Bedeutung 0 Top 1 Center 2 Baseline 3 Bottom Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur WORDSPACING ✓ Double-precision floating-point number codiert Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET ✓ Double-precision floating-point number codiert Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur YOFFSET ✓ Double-precision floating-point number codiert Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur YOFFSET ✓ Double-precision floating-point number codiert Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur		0	No		
VERTICALALIGNME NT Einzelwerte		1	Yes		
Einzelwerte Bedeutung	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
1 Center 2 Baseline 3 Bottom Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur WORDSPACING Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET ■ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur YOFFSET ■ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur YOFFSET ■ Double-precision floating-point number Attributdatentyp Codestruktur YOFFSET ■ Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur		'	×	Integer	codiert
1 Center 2 Baseline 3 Bottom Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur WORDSPACING Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET ■ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur YOFFSET ■ Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur YOFFSET ■ Double-precision floating-point number Attributdatentyp Codestruktur YOFFSET ■ Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur			T		
1 Center 2 Baseline 3 Bottom Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur WORDSPACING Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur YOFFSET Double-precision floating-point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur					
2 Baseline 3 Bottom Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur WORDSPACING ■ Double-precision floating-point number codiert Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET ■ Double-precision floating-point number Codestruktur YOFFSET ■ Double-precision floating-point number Codestruktur Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur			-		
Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur WORDSPACING ■ Double-precision floating-point number codiert point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET ■ Double-precision floating-point number codiert point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur YOFFSET ■ Double-precision floating-point number codiert point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur					
Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur WORDSPACING ■ Double-precision floating-point number codiert Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET ■ Double-precision floating-point number codiert Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur YOFFSET ■ Double-precision floating-point number codiert Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur					
WORDSPACING Image: Double-precision floating-point number Codient point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET Double-precision floating-point number codient point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur YOFFSET Double-precision floating-point number codient point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur		3	Bottom		
WORDSPACING Image: Double-precision floating-point number Codient point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET Double-precision floating-point number codient point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur YOFFSET Double-precision floating-point number codient point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur XOFFSET ■ Double-precision floating-point number codiert Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur YOFFSET ■ Double-precision floating-point number codiert Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur	WORDSPACING		×	Double-precision floating-	codiert
Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur YOFFSET ■ Double-precision floating-point number codiert point number Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur	Name	Inhalt	aktuell vorh.		Codestruktur
Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur YOFFSET ■ Double-precision floating-point number codiert Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur	XOFFSET		×		codiert
Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur	Name	Inhalt	aktuell vorh.	·	Codestruktur
	YOFFSET	1	×	Double-precision floating- point number	codiert
ZORDER Long Integer offen	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
	ZORDER		×	Long Integer	offen

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

Herkunft

Prozessbezeichnung: bade Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung

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)

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.