



# Abteilung für Umwelt

# **Datendokumentation**

Bodenkarte 1:5000, Bözen

Datensatznummer: 777 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

### **Beschreibung**

Bezeichnung: Bodenkarte 1:5000, Bözen

Name: AGIS.afu\_boboez

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: unbekannt Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Die Bodenkarten Bözen, Magden, Mettau, Oeschgen wurden 1999 im Rahmen des

Pilotprojektes "Bodenkartierung Legendenaufnahme" erfasst. Ihre Attribute sind in einer

ACESS-DB abgelegt.

# Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 26.04.2006 Ältester Zeitstand: 26.04.2006

# 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*: 2647785.5 *E Max*: 2649578 *N Min*: 1259395.25 *N Max*: 1261962.625

Attribute und Cod	dierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUFF_ORIG	Bemerkungen zu Auffüllungen	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BK_KTAG_ID	Polygon-ID in Original GIS-Daten	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BOE_ORIG	Bodeneinheit, Originalcode der gedruckten Karte	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BOE2_ORIG	Bodeneinheit2 bei Komplexen	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BOTYP	Bodentyp	×	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BOTYP2	Bodentyp2 bei Komplexen	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FARBE_ORIG	Farbcode Legende	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FKC_ORIG	Feinerdekörnung Code	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FKT_ORIG	Feinerdekörnung Text	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FRUT_ORIG	Fruchtbarkeitsstufen Text	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GELF_ORIG	Geländeform	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GELF2_ORIG	Geländeform2 bei Komplexen	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PFLGC_ORIG	Pflanzennutzbare Gründigkeit Code	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PFLGT_ORIG	Pflanzennutzbare Gründigkeit Text	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SKC_ORIG	Bodenskelett Code	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SKT_ORIG	Bodenskelett Text	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WASPC_ORIG	Wasserspeicherungsvermögen Code	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WASPT_ORIG	Wasserspeicherungsvermögen Text	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WHGC_ORIG	Wasserhaushaltsgruppe Code	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WHGT_ORIG	Wasserhaushaltsgruppe Text	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WHGTC_ORIG	Wasserhaushaltsgruppe Titel, Code	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WHGTT_ORIG	Wasserhaushaltsgruppe Titel, Text	×	Character string	codiert

# Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Abteilung für Umwelt Datenherr(en)

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\_boboez\_01 Bodenkarte 1:5000, Bözen

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: nord Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: 1.1.1989 Organisation: Methode:

Erfassung: Zeit: 1.1.1990 Organisation: Methode:

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Feldkartierung Eidg. Forsch. anstalt ZH-Reckenholz

Kartenjahr:

Minimaler Massstab: 1: 5000
Maximaler Massstab: 1: 5000

### **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.