



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Mettau

Datensatznummer: 781 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bodenkarte 1:5000, Mettau

Name: AGIS.afu_bomett

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:
 2650713.25
 E Max:
 2653356

 N Min:
 1267715.875
 N Max:
 1269823.875

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
AUFF_ORIG	Bemerkungen zu Auffüllungen	×	Character string	codiert		
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	codiert		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BOTYP2	Bodentyp2 bei Komplexen	×	Character string	codiert
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	codiert
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	offen
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

Datenherr(en) Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Abteilung für Umwelt Datenverwalter

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

Herkunft

Prozessbezeichnung: nord Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

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.