



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Reusstal (mehrere Gemeinden)

Datensatznummer: 659 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bodenkarte 1:5000, Reusstal (mehrere Gemeinden)

Name: AGIS.afu_boreus

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: unbekannt Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Es handelt sich um Bodenkarten 1:5'000, die für einzelne Gemeinden im Rahmen von

verschiedenen Projekten aufgenommen wurden. Die Bodenkarten Bözen, Magden, Mettau,

Oeschgen wurden 1999 im Rahmen des Pilotprojektes "Bodenkartierung

Legendenaufnahme" erfasst. Ihre Attribute sind in einer ACEss-DB abgelegt (Auskunft erteilt

die Abt. Umweltschutz).

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 16.07.2003 Ältester Zeitstand: 16.07.2003

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:
 2660763.25
 E Max:
 2669253

 N Min:
 1248253.5
 N Max:
 1258064.375

Attribute und Co	dierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANT_2	Anteil in % eines 2. Bodentyps	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEL	Belastbarkeit	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEM	Bemerkungen	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BODENTYP	Bodentyp	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BODENTYP2	Beschreibung eines allf. 2. Bodentyps	×	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE	Zusammengesetzter Code (=Bodeneinheit)	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FARBE		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEL_FORM	Geländeform	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEL_FORM2	Beschreibung eines allf. 2. Bodentyps	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERTYP	Untertyp	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERTYP2	Beschreibung eines allf. 2. Bodentyps	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WASSERH	Ang.zu Wasserhaushalt und Gründigkeit	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WASSERH2	Beschreibung eines allf. 2. Bodentyps	×	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Abteilung für Umwelt Datenherr(en)

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

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR afu_boreus_01	Bodenkarte Reusstal 1:5'000 Wasserhaushalt
LYR afu_boreus_02	Bodenkarte Reusstal 1:5'000 Belastbarkeit mit Gülle

Herkunft

Prozessbezeichnung: reu 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.