

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:      | Degree                                 |
| Prime Meridian:    | Greenwich                              |
| Datum:             | 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 Codierungen

| Name      | Inhalt                                | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| ANT_2     | Anteil in % eines 2. Bodentyps        | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer     | codiert      |
| Name      | Inhalt                                | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| BEL       | Belastbarkeit                         | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer     | codiert      |
| Name      | Inhalt                                | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| BEM       | Bemerkungen                           | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen        |
| Name      | Inhalt                                | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| BODENTYP  | Bodentyp                              | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name      | Inhalt                                | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| BODENTYP2 | Beschreibung eines allf. 2. Bodentyps | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |

| Name      | Inhalt                                 | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-----------|--|-------------------------------------|------------------|--------------|
| CODE      | Zusammengesetzter Code (=Bodeneinheit) | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen        |
| Name      | Inhalt                                 | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| FARBE     |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer     | codiert      |
| Name      | Inhalt                                 | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GEL_FORM  | Geländeform                            | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name      | Inhalt                                 | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GEL_FORM2 | Beschreibung eines allf. 2. Bodentyps  | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name      | Inhalt                                 | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| UNTERTYP  | Untertyp                               | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer     | codiert      |
| Name      | Inhalt                                 | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| UNTERTYP2 | Beschreibung eines allf. 2. Bodentyps  | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer     | codiert      |
| Name      | Inhalt                                 | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| WASSERH   | Ang.zu Wasserhaushalt und Gründigkeit  | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name      | Inhalt                                 | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| WASSERH2  | Beschreibung eines allf. 2. Bodentyps  | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |

### 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*

### 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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | neu Ersterhebung   |
| <i>Beschreibung:</i>       | Erhebung:<br>Zeit: 1.1.1989<br>Organisation:<br>Methode:<br><br>Erfassung:<br>Zeit: 1.1.1990<br>Organisation:<br>Methode:<br><br>Datengrundlage:<br>Kartengrundlage: Feldkartierung Eidg.Forsch.anstalt ZH-Reckenholz<br>Kartenjahr: |
| <i>Minimaler Massstab:</i> | 1: 5000  |
| <i>Maximaler Massstab:</i> | 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](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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 Erstellungsdatums. 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.