

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Unterehrendingen

Datensatznummer: 3654

Erstelldatum: 28.05.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

*Bezeichnung:* Bodenkarte 1:5000, Unterehrendingen  
*Name:* AGIS.afu\_bounehr  
*Datentyp:* Vektor (Polygon)  
*Datenformat:* GDB Feature Class  
*Anzahl Zeitstände:* 1  
*Nachführungstyp:* nicht geplant  
*Bearbeitungsstatus:* Komplett  
*Inhalt:* Die Bodenkarte Unterehrendingen 1:5000 enthält unter anderem Informationen über: Wasserhaushalt, Landwirtschaftliche Nutzungseignung und Klimazone. Die Aufnahme der Bodendaten wurde nach dem Datenschlüssel 5 des Dokuments 5 der Klassifikation der Böden der Schweiz 1990 erhoben.

## Zeitstände

*Aktueller Zeitstand:* 31.03.1994  
*Ältester Zeitstand:* 31.03.1994

## Literatur

*Titel:* Legende Bodenkarte Unterehrendingen  
*Autor(en):* H. Brunner FAP  
*Jahr:* 1994

## 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:* 2667675                      *E Max:* 2669654.25  
*N Min:* 1259786                      *N Max:* 1262692.125

## Attribute und Codierungen

| Name      | Inhalt         | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
|-----------|----------------|-------------------------------------|--|--------------|
| BODENCODE | Bodencode      | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | offen        |
| Name      | Inhalt         | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| BODENPKTZ | Bodenpunktzahl | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert      |

| Name     | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|----------|----------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| BODENTYP | Bodentyp | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |

| Einzelwerte | Bedeutung            |
|-------------|----------------------|
| B           | Braunerde            |
| G           | Fahlgley             |
| K           | Kalkbraunerde        |
| O           | Regosol              |
| R           | Rendzina             |
| T           | Parabraunerde        |
| V           | Braunerde-Gley       |
| W           | Buntgley             |
| X           | Auffüllungen         |
| Y           | Braunerde-Pseudogley |

| Name       | Inhalt                             | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
|------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------|
| EIGNUNGSKL | Landwirtschaftliche Eignungsklasse | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert      |

| Name       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------------|--|-------------------------------------|------------------|--------------|
| GELAEENDEF | Geländeform (Oberflächengestalt und Hangneigung) | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |

| Name      | Inhalt    | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-----------|-----------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| KLIMAZONE | Klimazone | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |

| Name     | Inhalt         | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|----------|----------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| KOERNUNG | Körnungsklasse | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |

| Einzelwerte | Bedeutung                              |
|-------------|--|
| 2           | sandiger Lehm                          |
| 2/1         | sandiger Lehm / lehmiger Sand          |
| 2/3         | sandiger Lehm / Lehm                   |
| 2-3         | sandiger Lehm bis Lehm                 |
| 2-3-5       | sandiger Lehm bis Lehm bis Schlufflehm |
| 2-5         | sandiger Lehm bis Schlufflehm          |
| 3           | Lehm                                   |
| 3/2         | Lehm / sandiger Lehm                   |
| 3/7         | Lehm / toniger Lehm                    |
| 3-5         | Lehm bis Schlufflehm                   |
| 3-7         | Lehm bis toniger Lehm                  |
| 3-7/8       | Lehm bis toniger Lehm / lehmiger Ton   |
| 3-8         | Lehm bis lehmiger Ton                  |
| 6-7         | toniger Schlufflehm bis toniger Lehm   |
| 7           | toniger Lehm                           |
| 7-8         | toniger Lehm bis lehmiger Ton          |
| 8           | lehmiger Ton                           |

| Name      | Inhalt    | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-----------|-----------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| KOMMENTAR | Kommentar | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen        |

| Name       | Inhalt     | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------------|------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| LAUFNUMMER | Laufnummer | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |

| Name       | Inhalt        | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------------|---------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| SKELETTGEH | Skelettgehalt | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |

| Einzelwerte | Bedeutung                          |
|-------------|------------------------------------|
| 0           | skelettfrei, skelettarm (<5 Vol-%) |
| 1           | schwach skeletthaltig (5-10 Vol-%) |
| 2           | kieshaltig (10-20 Vol-%)           |
| 3           | steinhaltig (10-20 Vol-%)          |
| 4           | stark kieshaltig (20-30 Vol-%)     |
| 5           | stark steinhaltig (20-30 Vol-%)    |
| 6           | kiesreich (30-50 Vol-%)            |

| Name       | Inhalt  | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------------|---|-------------------------------------|------------------|--------------|
| STDEINSCHR | Einschränkende Standorteigenschaften zur landwirtschaftlichen Eignung | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |

| Name     | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|----------|----------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| UNTERTYP | Untertyp | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |

| Name       | Inhalt  | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------------|---|-------------------------------------|------------------|--------------|
| WASSERHSLT | Wasserhaushalt und pflanzennutzbare Gründigkeit | <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) *Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 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_bounehr_01 | Bodenkarte Unterehrendingen - Landwirtschaftliche Nutzungseignung |

## Herkunft

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | afu BoUnehr  |
| <i>Beschreibung:</i>       | Erhebung: FAP/FAL<br>Zeit: bis 31.03.1994<br>Organisaion: FAP/FAL<br>Methode: Feldaufnahmen<br><br>Papierpläne eingescannt, georeferenziert und Polygone digitalisiert durch AGIS SC im Jahre 2011/2012. |
| <i>Abschlussdatum:</i>     | 31.03.1994   |
| <i>Maximaler Massstab:</i> | 1: 5000  |

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

28.05.2023

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 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.