

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Tägerig

Datensatznummer: 2159

Erstelldatum: 21.11.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i>        | Bodenkarte 1:5000, Tägerig  |
| <i>Name:</i>               | AGIS.afu_botaeg   |
| <i>Datentyp:</i>           | Vektor (Polygon)  |
| <i>Datenformat:</i>        | GDB Feature Class   |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i>  | 1   |
| <i>Nachführungstyp:</i>    | nicht geplant   |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett  |
| <i>Inhalt:</i>             | Die Bodenkarte Tägerig 1:5000 enthält unter anderem Informationen über: Wasserhaushalt, pflanzennutzbare Gründigkeit, Landwirtschaftliche Nutzungseignung und Fruchtbarkeitsstufen. |

## Zeitstände

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 08.08.2007 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i>  | 08.08.2007 |

## Literatur

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <i>Titel:</i>            | Bodenkartierung Tägerig Bericht  |
| <i>Autor(en):</i>        | Soilcom GmbH   |
| <i>Kurzbeschreibung:</i> | Moderne Melioration Tägerig - Bericht zur Bodenkartierung und Bodenbewertung |
| <i>Titel:</i>            | Bodenkartierung Tägerig Profilblätter  |
| <i>Autor(en):</i>        | Soilcom GmbH   |
| <i>Titel:</i>            | Bodenkartierung Tägerig Profildaten  |
| <i>Autor(en):</i>        | Soilcom GmbH   |

## Räumliches Bezugssystem

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <i>Spatial Reference</i>  |  |
| <i>Name:</i>              | CH1903+_LV95                           |
| <i>Projection:</i>        | Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center |
| <i>Linear Unit:</i>       | Meter                                  |
| <i>Coordinate System:</i> | GCS_CH1903+                            |
| <i>Angular Unit:</i>      | Degree                                 |
| <i>Prime Meridian:</i>    | Greenwich                              |
| <i>Datum:</i>             | D_CH1903+                              |

## Perimeter

*Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)*

|               |             |               |             |
|---------------|-------------|---------------|-------------|
| <i>E Min:</i> | 2662294     | <i>E Max:</i> | 2664568.5   |
| <i>N Min:</i> | 1249457.875 | <i>N Max:</i> | 1251390.375 |

| Attribute und Codierungen |  |                                     |                  |              |
|---------------------------|--|-------------------------------------|------------------|--------------|
| Name                      | Inhalt                                   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| BEM                       | Bemerkungen                              | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen        |
| Name                      | Inhalt                                   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| BODEN_NR                  | Bodenummer in Originaldaten              | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name                      | Inhalt                                   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| BODENTYP                  | Bodentyp                                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name                      | Inhalt                                   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| BOPUNKTZ                  | Bodenpunktzahl                           | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer     | codiert      |
| Name                      | Inhalt                                   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| CODE                      | Zusammengefasste Codierung für Label     | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen        |
| Name                      | Inhalt                                   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| FARBE                     | Farbcode für Legende nach Wasserhaushalt | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer     | codiert      |
| Name                      | Inhalt                                   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| FRU_STUF                  | Fruchtbarkeitsstufe                      | <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 |
| NUTZ_EIG                  | Landwirtschaftliche Nutzungseignung      | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer     | codiert      |
| Name                      | Inhalt                                   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| NUTZ_EIG_T                | Landwirtschaftliche Nutzungseignung Text | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name                      | Inhalt                                   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| POLY_NR                   | Polygonnummer Originaldatei              | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer     | offen        |
| Name                      | Inhalt                                   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| UNTERTYP                  | Untertyp                                 | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer     | codiert      |
| Name                      | Inhalt                                   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| WASSERH                   | Wasserhaushaltsgruppe                    | <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

| <i>Datensatz</i>  | <i>Bezeichnung</i>  |
|-------------------|---|
| LYR afu_BoTaeg_01 | Bodenkarte Tägerig - Wasserhaushalt, pflanzennutzbare Gründigkeit |
| LYR afu_BoTaeg_02 | Bodenkarte Tägerig - Fruchtbarkeitsstufen                         |
| LYR afu_BoTaeg_03 | Bodenkarte Tägerig - Landwirtschaftliche Nutzungseignung          |

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

21.11.2024

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.