



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:1000, Elfingen Rüget

Datensatznummer: 4938 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bodenkarte 1:1000, Elfingen Rüget

Name: agis.afu_boelf

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Die Bodenkarte Elfingen Rüget 1:1000 enthält Informationen über Bodentyp,

Wasserhaushalt, Bodenpunktzah und Hangneigung.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 23.02.2017 Ältester Zeitstand: 23.02.2017

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: 2649085.25 *E Max*: 2649713.5 *N Min*: 1262253.625 *N Max*: 1262420.125

Attribute und Codierungen

NameInhaltaktuell vorh.AttributdatentypCodestrukturBodenpktz▼Integercodiert

| Name | Inhalt | aktuell vorh. Attributdatentyp Code | estruktur | | |
|----------|-------------|---|---|--|--|
| Bodentyp | | Integer | codiert | | |
| | Einzelwerte | Bedeutung | | | |
| | 10 | Pelitische, grundfeuchte Kalkbraunerde; tiefgründ | lig | | |
| | 11 | Pelitische, kolluviale Kalkbraunerde; tiefgründig | Pelitische, kolluviale Kalkbraunerde; tiefgründig | | |
| | 20 | Pelitische, kolluviale Kalkbraunerde; mässig tiefgr | Pelitische, kolluviale Kalkbraunerde; mässig tiefgründig | | |
| | 30 | Schwach pseudogleyige Kalkbraunerde auf Fels; ziemlich flachgründig | | | |
| | 40 | Karbonatreicher Regosol auf Fels; flachgründig | Karbonatreicher Regosol auf Fels; flachgründig | | |
| | 50 | Pelitische, pseudogleyige Kalkbraunerde; tiefgründig | | | |
| | 60 | Pelitische, pseudogleyige Kalkbraunerde; mässig tiefgründig | Pelitische, pseudogleyige Kalkbraunerde; mässig tiefgründig | | |
| | 70 | Pelitischer Braunerde-Pseudogley; mässig tiefgrü | ındig | | |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. Attributdatentyp Code | estruktur | | |
| Neigung | | Character string | codiert | | |

| Einzelwerte | Bedeutung |
|-------------|---|
| С | konvex, 5 - 10 %, flache Kuppe, Oberhang |
| d | konkav, 5 - 10 %, flache Mulde, Hangfuss |
| е | ungleichmässig, 0 - 10 %, schwach wellig, terrassiert |
| f | gleichmässig geneigt, 10 - 15 %, Flachhang |
| h | konkav, 10 - 15 %, Mulde, Hangfuss |
| i | ungleichmässig, 0 - 15 %, wellig, terrassiert |

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

Herkunft

Prozessbezeichnung: afu_boelf

Beschreibung: Erhebung: FAP/FAL

Zeit: bis 4.12.1984 Organisaion: FAP/FAL Methode: Feldaufnahmen

Papierpläne eingescannt, georeferenziert und Polygone digitalisiert durch AGIS SC im Jahre

2015.

Abschlussdatum: 04.12.1984
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.