

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Bodenkarte 1:1000, Elfingen Rüget

Datensatznummer: 4938

Erstelldatum: 11.06.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Bodenkarte 1:1000, Elfingen Rüget
<i>Name:</i>	agis.afu_boelf
<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 Elfingen Rüget 1:1000 enthält Informationen über Bodentyp, Wasserhaushalt, Bodenpunktzah und Hangneigung.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	23.02.2017
<i>Ältester Zeitstand:</i>	23.02.2017

## 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>	2649085.25	<i>E Max:</i>	2649713.5
<i>N Min:</i>	1262253.625	<i>N Max:</i>	1262420.125

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Bodenpktz		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bodentyp		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
10	Pelitische, grundfeuchte Kalkbraunerde; tiefgründig
11	Pelitische, kolluviale Kalkbraunerde; tiefgründig
20	Pelitische, kolluviale Kalkbraunerde; mässig tiefgründig
30	Schwach pseudogleyige Kalkbraunerde auf Fels; ziemlich flachgründig
40	Karbonatreicher Regosol auf Fels; flachgründig
50	Pelitische, pseudogleyige Kalkbraunerde; tiefgründig
60	Pelitische, pseudogleyige Kalkbraunerde; mässig tiefgründig
70	Pelitischer Braunerde-Pseudogley; mässig tiefgründig

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Neigung		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
c	konvex, 5 - 10 %, flache Kuppe, Oberhang
d	konkav, 5 - 10 %, flache Mulde, Hangfuss
e	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

<i>Prozessbezeichnung:</i>	afu_boelf
<i>Beschreibung:</i>	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.
<i>Abschlussdatum:</i>	04.12.1984
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 5000

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

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.