

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:1000, Elfingen Rüget

Datensatznummer: 4938

Erstelldatum: 17.07.2024

© 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: Degree
Prime Meridian: Greenwich
Datum: 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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
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)

17.07.2024

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 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.