

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Rietheim 1974, Bodenpunktzahl

Datensatznummer: 3731

Erstelldatum: 21.11.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i> | Bodenkarte 1:5000, Rietheim 1974, Bodenpunktzahl |
| <i>Name:</i> | AGIS.afu_boriethbopuza |
| <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 Bodenpunktzahlkarte Rietheim 1:5000 enthält Informationen über die Bodenpunktzahlen und die Fruchtbarkeitsstufen. Die Aufnahme der Bodendaten wurde nach der Version V71 der Kartieranleitung der FAL Reckenholz von 1970 erhoben. |

Zeitstände

| | |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 29.10.1974 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 29.10.1974 |

Literatur

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| <i>Titel:</i> | Bodenkarte Rietheim, Legende |
| <i>Autor(en):</i> | FAP |
| <i>Jahr:</i> | 1974 |
| <i>Kurzbeschreibung:</i> | gescannte Legende ab Papierkarte |

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

| | |
|---------------------------|--|
| <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> | 2661899.25 | <i>E Max:</i> | 2664146.25 |
| <i>N Min:</i> | 1271872 | <i>N Max:</i> | 1273716.875 |

Attribute und Codierungen

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

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

| Einzelwerte | Bedeutung |
|-------------|-----------------------|
| 2 | Fruchtbarkeitsstufe 2 |
| 3 | Fruchtbarkeitsstufe 3 |
| 4 | Fruchtbarkeitsstufe 4 |
| 5 | Fruchtbarkeitsstufe 5 |

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_boriethbopuza_01 | Bodenpunktzahlkarte 1:5000, Rietheim 1974 |

Herkunft

Prozessbezeichnung: afu BoRiethBo

Beschreibung: Erhebung: FAP/FAL
Zeit: bis 27.03.1974
Organisaion: FAP/FAL
Methode: Feldaufnahmen

Papierpläne eingescannt, georeferenziert und Polygone digitalisiert durch AGIS SC im Jahre 2012.

Abschlussdatum: 29.10.1974

Maximaler Massstab: 1: 5000

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.