

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Beinwil-Wallenschwil 1983

Datensatznummer: 2381

Erstelldatum: 21.11.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bodenkarte 1:5000, Beinwil-Wallenschwil 1983
Name: AGIS.afu_bobeinwwall2048
Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände: 1
Nachführungstyp: nicht geplant
Bearbeitungsstatus: Komplett
Inhalt: Bodenkarte Beinwil-Wallenschwil ab Papierkarte 1983

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 22.11.2007
Ältester Zeitstand: 22.11.2007

Literatur

Titel: Bodenkarte Beinwil-Wallenschwil, Legende
Autor(en): FAP
Jahr: 1983
Kurzbeschreibung: gescannte Legende der Bodenkarte Beinwil-Wallenschwil

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: 2669734.5 *E Max:* 2670838.5
N Min: 1231701.375 *N Max:* 1232811.375

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|---------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| GEL_FORM_ORIG | Geländeform Originallegende | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |

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

| Einzelwerte | Bedeutung |
|-------------|--|
| 1 | ausgezeichnet Fruchtbare Ackerböden im Fruchtwechsel |
| 2 | sehr gut fruchtbare Ackerböden im Fruchtwechsel |
| 3 | gut fruchtbare, mässig trockene Futterbauböden (örtlich bedingt für Ackerbau geeignet) |
| 4 | gut fruchtbare, feuchte bis nasse Futterbauböden |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|---------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| UNTERTYP_ORIG | Untertyp Originallegende | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | 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

| Datensatz | Bezeichnung |
|----------------------------|--------------------------------------|
| LYR afu_BoBeinwWall2048_01 | Bodenkarte Beinwil Wallenschwil 1983 |

Herkunft

Prozessbezeichnung: *Bodenkarten 1:5000 AGIS 2007*

Beschreibung: *Zahlreiche Bodenkarten wurden 2007 durch das AGIS von alten Papierplänen gescannt und digitalisiert.*

Abschlussdatum: *31.12.2007*

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.