

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Beinwil-Wiggwil-Winterschwil 1982

Datensatznummer: 2478

Erstelldatum: 26.04.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bodenkarte 1:5000, Beinwil-Wiggwil-Winterschwil 1982
Name: AGIS.afu_bobeinwwigwin0178
Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände: 1
Nachführungstyp: nicht geplant
Bearbeitungsstatus: Komplett
Inhalt: Bodenkarte Beinwil-Wiggwil-Winterschwil ab Papierkarte 1982

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 06.03.2008
Ältester Zeitstand: 06.03.2008

Literatur

Titel: Bodenkarte Beinwil-Wiggwil-Winterschwil, Legende
Autor(en): FAP
Jahr: 1982
Kurzbeschreibung: gescannte Legende der Bodenkarte Beinwil-Wiggwil-Winterschwil

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: 2667579.5 *E Max:* 2669821.75
N Min: 1229134.375 *N Max:* 1233395.375

Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DURCHL_ORIG	Durchlässigkeit Originallegende	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

<i>Einzelwerte</i>	<i>Bedeutung</i>
1	Normal senkrecht durchwaschene Böden
2	Stauanasse und fremdnasse Böden

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FRU_STUF_ORIG	Fruchtbarkeitsstufen Originallegende	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
2	ausgezeichnet fruchtbar
3	sehr gut fruchtbar
4	gut fruchtbar
5	genügend fruchtbar

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

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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WASSERH_ORIG	Wasserhaushalt Originallegende	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	geringes Wasserspeichervermögen
2	mittleres Wasserspeichervermögen
3	grosses bis sehr grosses Wasserspeichervermögen
4	schwach stauende Böden
5	schwach fremdnasse Böden
6	stark stauende nicht-organische Böden
7	fremdnasse nicht-organische Böden
8	fremdnasse organische Böden

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_BoBeinwWigWin0178_01	Bodenkarte Beinwil-Wiggwil-Winterschwil 1982

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Bodenkarten 1:5000 AGIS 2007
<i>Beschreibung:</i>	Zahlreiche Bodenkarten wurden 2007 durch das AGIS von alten Papierplänen gescannt und digitalisiert.
<i>Abschlussdatum:</i>	31.12.2007

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

26.04.2025

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.