



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Beinwil-Wiggwil-Winterschwil 1982

Datensatznummer: 2478 Erstelldatum: 22.11.2025

© 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-Winterschwl 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

Kurzbeschrieb: 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:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DURCHL_ORIG	Durchlässigkeit Originallegende	×	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Normal senkrecht durchwaschene Böden
2	Staunasse und fremdnasse Böden

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
FRU_STUF_ORIG	Fruchtbarkeitsstufen Originallegende	×	Long Integer	codiert		
	Einzelwerte	Bedeutung	Bedeutung			
	2	ausgezeichne	ausgezeichnet fruchtbar			
	3	sehr gut fruch	sehr gut fruchtbar			
	4	gut fruchtbar	gut fruchtbar			
	5	genügend fru	genügend fruchtbar			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
GEL_FORM_ORIG	Geländeform Originallegende	×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
UNTERTYP_ORIG	Untertyp Originallegende	×	Long Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
WASSERH_ORIG	Wasserhaushalt Originallegende	×	Long Integer	codiert		
	Einzelwerte	Bedeutung	Bedeutung			
	1	geringes Was	geringes Wasserspeichervermögen			
	2	mittleres Was	mittleres Wasserspeichervermögen			
	3	grosses bis s	grosses bis sehr grosses Wasserspeichervermögen			
	4	schwach stat	schwach stauende Böden			
	5	schwach fren	schwach fremdnasse Böden			
	6	stark stauenc	stark stauende nicht-organische Böden			
	7	fremdnasse r	fremdnasse nicht-organische Böden			
	8	fremdnasse o	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

Prozessbezeichnung: Bodenkarten 1:5000 AGIS 2007

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

digitalisiert.

Abschlussdatum: 31.12.2007

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.