



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Wiliberg 1986

Datensatznummer: 2427 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bodenkarte 1:5000, Wiliberg 1986

Name: AGIS.afu_bowiliberg1152

Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Bodenkarte Wiliberg ab Papierkarte 1986

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 07.12.2007 Ältester Zeitstand: 07.12.2007

Literatur

Titel: Bodenkarte Wiliberg, Legende

Autor(en): FAP
Jahr: 1986

Kurzbeschrieb: gescannte Legende ab Papierkarte Wiliberg 1986

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: 2642847 *E Max*: 2644797 *N Min*: 1234403.875 *N Max*: 1236169.625

Attribute und Codier	ungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
DURCHL_ORIG	Durchlässigkeit Originallegende	×	Long Integer	codier
	Einzelwerte	Bedeutung		
	1	normal durchlässige Böden		
	2	selten Grund- oder hangwasserbeeinflusste Böden		
	3	häufig grund- oder hangwasserbeeinflusste Böden		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
GEL_FORM_ORIG	Geländeform Originallegende	×	Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
NUTZ_EIG_ORIG	Nutzungseignung Originallegende	×	Long Integer	codier
	Einzelwerte	Bedeutung		
	1	sehr gutes Acker- und Wieslandr		
	2	gutes Wies- und Ackerland		
	3	mässig gutes Acker- und Wieslandss		
	4	gutes Wiesland, Ackerbau stark eingeschränkt		
	5	mässig gutes Wiesland		
	6	guetes Wies- und Weideland in Hanglagen		
	7	mässig gutes Wies- und Weideland in Hanglagen		
	8	Weideland in Steillagen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUTZ_EIGKL_ORIG	Nutzungseignungsklasse Originallegende	×	Long Integer	codier
	Einzelwerte	Bedeutung		
	1	Fruchtwechselböden; geeignet für Acker- und Futterbau		
	2	Fruchtwechselböden; mässig geeignet für Ackerbau		
	3	Futterbauböden		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PFL_G_ORIG	Pflanzennutzbare Gründigkeit Originallegende	×	Long Integer	codier
	Einzelwerte	Bedeutung		
	1	sehr tiefgründige bis tiefgründige Böden		
	2	mässig tiefgründige Böden		
	3	ziemlich flachgründige Böden		
	4	flachgründige bis sehr flachgründige Böden		
	E	im Untergrund häufig vernässte Böden		
	5	zeitweise bis in den Obergrund vernässte Böden		
	6	zeitweise bis	in den Obergrund vernä	sste Böden
Name		zeitweise bis	in den Obergrund vernä	sste Böden Codestruktur

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_BoWiliberg1152_01 Bodenkarte Wiliberg 1986

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.