

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Wiliberg 1986

Datensatznummer: 2427

Erstelldatum: 22.04.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Bodenkarte 1:5000, Wiliberg 1986
<i>Name:</i>	AGIS.afu_bowiliberg1152
<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>	Bodenkarte Wiliberg ab Papierkarte 1986

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	07.12.2007
<i>Ältester Zeitstand:</i>	07.12.2007

Literatur

<i>Titel:</i>	Bodenkarte Wiliberg, Legende
<i>Autor(en):</i>	FAP
<i>Jahr:</i>	1986
<i>Kurzbeschreibung:</i>	gescannte Legende ab Papierkarte Wiliberg 1986

Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<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>	2642847	<i>E Max:</i>	2644797
<i>N Min:</i>	1234403.875	<i>N Max:</i>	1236169.625

Attribute und Codierungen

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

Einzelwerte	Bedeutung
1	normal durchlässige Böden
2	selten Grund- oder hangwasserbeeinflusste Böden
3	häufig grund- oder hangwasserbeeinflusste Böden

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	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	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Fruchtwechselfböden; geeignet für Acker- und Futterbau
2	Fruchtwechselfböden; mässig geeignet für Ackerbau
3	Futterbauböden

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

Einzelwerte	Bedeutung
1	sehr tiefgründige bis tiefgründige Böden
2	mässig tiefgründige Böden
3	ziemlich flachgründige Böden
4	flachgründige bis sehr flachgründige Böden
5	im Untergrund häufig vernässte Böden
6	zeitweise bis in den Obergrund vernässte Böden

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_BoWililberg1152_01	Bodenkarte Wililberg 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)

22.04.2025

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.