

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Möriken - Wildegg 1992

Datensatznummer: 2462

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Bodenkarte 1:5000, Möriken - Wildegg 1992
<i>Name:</i>	AGIS.afu_bomoewildegg0478
<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 Möriken - Wildegg ab Papierkarte 1992. Im Juni 1991 erteilte die Nitratkommission den Auftrag im erweiterten Einzugsgebiet der Quell- und Grundwasserfassungen eine Bodenkartierung der Landwirtschaftsflächen durchzuführen. Die Kartierung und die damit verbundenen Bodenuntersuchungen sind die Grundlagen, um eine Verminderung des Stickstoffeintrages aus den landwirtschaftlich genutzten Böden ins Grundwasser zu erreichen. Im weiteren soll der Boden auf das Risiko hin, von Sicker- und Abschwemmverlusten von Pflanzennährstoffen beurteilt werden (Risikokarte). Die Feldarbeiten für die Bodenkartierung wurden im Herbst 1991 durchgeführt und die Ergebnisse auf der Boden- und Belastbarkeitskarte im Massstab 1:5'000 dargestellt .

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	26.02.2008
<i>Ältester Zeitstand:</i>	26.02.2008

Literatur

<i>Titel:</i>	Bericht Projekt Nr. 309: Unterstes Bünztal
<i>Autor(en):</i>	Dr. F. Jäggli, M. Petrasek
<i>Jahr:</i>	1993
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Bericht zur Bodenkartierung Projekt Nr. 309: UNterstes Bünztal

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>	2654926.25	<i>E Max:</i>	2659971.25
<i>N Min:</i>	1249383.5	<i>N Max:</i>	1252791.625

Attribute und Codierungen

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

Einzelwerte	Bedeutung
B	Braunerde
K	Kalkbraunerde
O	Regosol
T	Parabraunerde
V	Braunerde-Gley
X	Auffüllung

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE	Beschriftung für Label	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

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

Einzelwerte	Bedeutung
1	normal durchlässige Böden, tiefgründig
2	normal durchlässige Böden, mässig tiefgründig
3	normal durchlässige Böden, flachgründig
4	stauwasserbeeinflusste Böden
5	grund- und hangwasserbeeinflusste Böden

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FARBE	Farbcode Legende	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

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

Einzelwerte	Bedeutung
a	eben 0 - 5 % Ebene , Plateau
b	gleichmässig geneigt 5 - 10 % Flachhang, Terrasse
c	konvex 5 - 10 % flache Kuppe, Oberhang
d	konkav 5 - 10 % flache Mulde, Hangfuss
g	konvex 10 - 15 % Kuppe, Rücken, Oberhang
h	konkav 10 - 15 % Mulde, Hangfuss
j	gleichmässig geneigt 15 - 20 % Flachhang (Grenze für Ackerbau)
l	konvex 20 - 25 % Kuppe, Rücken, Oberhang
m	konkav 20 - 25 % Mulde, Hangmulde, Hangfuss, Rinne
n	ungleichmässig 0 - 25 % stark wellig, terrassiert
o	gleichmässig geneigt 25 - 35 % Starkhang
p	konvex 25 - 35 % Kuppe, Rücken, Oberhang, Rippe
q	konkav 25 - 35 % Mulde, Hangmulde, Hangfuss, Rinne
r	ungleichmässig 0 - 35 % stark wellig, terrassiert
s	gleichmässig 35 - 50 % Starkhang

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERTYP_ORIG	Untertyp Originallegende; der genaue Untertyp muss in der Legende zur Bodenkarte eruiert werden, die im Bericht zur Bodenkartierung vom Januar 1993 zu finden ist. Die Legende muss bei der fachlichen Kontaktperson der Abteilung für Umwelt nachgefragt werden.	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

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

Einzelwerte	Bedeutung
a	normal durchlässige Böden sehr tiefgründig
b	normal durchlässige Böden tiefgründig
c	normal durchlässige Böden mässig tiefgründig
d	normal durchlässige Böden ziemlich flachgründig
f	stauwasserbeeinflusste Böden tiefgründig
k	grund- oder hangwasserbeeinflusste Böden tiefgründig
t	grund- oder hangwassergeprägte, selten bis zur Oberfläche porengesättigte Böden mässig tiefgründig

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_BoMoeWildegg0478_01	Bodenkarte Möriken-Wildegg 1992

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.