



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Region Lenzburg 1992

Datensatznummer: 2473 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bodenkarte 1:5000, Region Lenzburg 1992 Bezeichnung:

AGIS.afu_boreglenzb0498 Name:

Vektor (Polygon) Datentyp: **GDB Feature Class** Datenformat:

Anzahl Zeitstände:

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Bodenkarte Region Lenzburg ab Papierkarte. Die Landwirtschaftsflächen im Einzugsgebiet

der Grundwasserfassung Hard wurden bodenkundlich untersucht und die Ergebnisse in

einer Bodenkarte und Risikokarte der Sicker- und Abschwemmverluste von

Pflanzennährstoffen dargestellt werden. Die Untersuchungen wurden im April 1992

durchgeführt.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 05.03.2008 Ältester Zeitstand: 05.03.2008

Literatur

Titel: Bodenkarte Region Lenzburg Untertypen

Autor(en): Albert Pazeller

Jahr: 1993

Kurzbeschrieb: Legende der Untertypen der Bodenpolygone des Kartierungsprojektes Region Lenzburg

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

GCS_CH1903+ Coordinate System:

Angular Unit: Degree Prime Meridian: Greenwich Datum: D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2652289.25 E Max: 2655452.5 N Min: 1244163 N Max: 1251057

Attribute und Codie						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BODENTYP_ORIG	Bodentyp Originallegende	×	Character string codiert			
	Einzelwerte	Bedeutung	Bedeutung			
	В	Braunerde	-			
	К	Kalkbraunerd	Kalkbraunerde			
	0	Regosol				
	Т		Parabraunerde			
	V		Braunerde-Gley			
	W		Buntgley			
	X	Auffüllung				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui		
CODE	Beschriftung für Label	×	Character string	offer		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui		
DURCHL_ORIG		×	Long Integer	codier		
	Einzelwerte	Bedeutung				
	1		lässigs Päden, tiefgründ	ia		
	2		normal durchlässige Böden, tiefgründig normal durchlässige Böden, mässig tiefgründig			
	3		normal durchlässige Böden, flachgründig stauwasserbeeinflusste Böden			
	4			12 d a		
	5	gruna- una na	angwasserbeeinflusste B	oaen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
FARBE	Farbcode Legende	×	Long Integer	codier		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
GEL_FORM_ORIG	Geländeform Originallegende	X	Character string	codier		
			Bedeutung			
	Einzelwerte	Bedeutung				
	<i>Einzelwerte</i> a	eben 0 - 5 %	eau			
		eben 0 - 5 % Ebene , Plate gleichmässig 5 - 10 %	geneigt			
	a	eben 0 - 5 % Ebene , Plate gleichmässig 5 - 10 % Flachhang, T konvex 5 - 10 %	geneigt errasse			
	a b	eben 0 - 5 % Ebene , Plate gleichmässig 5 - 10 % Flachhang, T konvex 5 - 10 % flache Kuppe konkav 5 - 10 %	geneigt errasse , Oberhang			
	a b c	eben 0 - 5 % Ebene , Plate gleichmässig 5 - 10 % Flachhang, T konvex 5 - 10 % flache Kuppe konkav 5 - 10 % flache Mulde, gleichmässig 10 - 15 %	geneigt errasse , Oberhang Hangfuss			
	a b c	eben 0 - 5 % Ebene , Plate gleichmässig 5 - 10 % Flachhang, T konvex 5 - 10 % flache Kuppe konkav 5 - 10 % flache Mulde, gleichmässig 10 - 15 % Flachhang konvex 10 - 15 %	geneigt errasse , Oberhang Hangfuss			

i	ungleichmässig 0 - 15 % wellig, terrassiert
j	gleichmässig geneigt 15 - 20 % Flachhang (Grenze für Ackerbau)
k	gleichmässig geneigt 20 - 25 % Hang
1	konvex 20 - 25 % Kuppe, Rücken, Oberhang
m	konkav 20 - 25 % Mulde, Hangmulde, Hangfuss, Rinne
n	ungleichmässig 0 - 25 % stark wellig, terrassiert
0	gleichmässig geneigt 25 - 35 % Starkhang
p	konvex 25 - 35 % Kuppe, Rücken, Oberhang, Rippe
q	konkav 25 - 35 % Mulde, Hangmulde, Hangfuss, Rinne
S	gleichmässig 35 - 50 % Starkhang
t	konvex 35 - 50 % Kuppe, Rücken, Oberhang, Rippe
V	ungleichmässig 0 - 50 % stark wellig
W	gleichmässig 50 - 70 % Steilhang

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.	×	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
WASSERH_ORIG	Wasserhaushalt Originallegende	X	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	a	Normal durch sehr tiefgründ	ılässige Böden dig		
	b	Normal durch tiefgründig	ılässige Böden		
	С	Normal durch mässig tiefgrü	ılässige Böden ündig		
	d	Normal durch ziemlich flach	ılässige Böden ıgründig		
	е		ılässige Böden und sehr flachgründig		
	g	Stauwasserbe mässig tiefgrü	eeinflusste Böden ündig		
	k	Grund- oder l tiefgründig	nangwasserbeeinflusste	Böden	
	0	porengesättig	Stauwassergeprägte, selten bis zur Oberfläche porengesättigte Böden mässig tiefgründig und tiefgründig		
	t	Oberfläche po	Grund- oder hangwassergeprägte, selten bis zur Oberfläche porengesättigte Böden mässig tiefgründig		
	W	Grund- oder h Oberfläche po ziemlich flach	nangwassergeprägte, hä orengesättigte Böden ogründig	ufig bis zur	

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_BoRegLenzb0498_01 Bodenkarte Region Lenzburg 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

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.