



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:25'000, Blatt Zürich

Datensatznummer: 110 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bodenkarte 1:25'000, Blatt Zürich

Name: AGIS.afu_bozuri

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Es handelt sich um die digitale Version der Bodenkarte 1:25'000, Blatt 1091 Zürich aus dem

Jahre 1988. Herausgeber der Bodenkarte Zürich und den dazugehörenden Erläuterungen war die Eidgenössische Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen Pflanzenbau (FAP), 8046

Zürich-Reckenholz.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 10.07.1998 Ältester Zeitstand: 10.07.1998

Literatur

Titel: Bodenkarte Zürich, Erläuterungen und Legende

Autor(en): Forschungsanstalt Zürich-Reckenholz

Jahr: 1988

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:

D CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2672449.25
 E Max:
 2690053

 N Min:
 1241951.125
 N Max:
 1254055.875

Attribute und Co	odierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BODENTYP	Bodentyp	×	Character string	codiert	
	Finalizate	Dadautona			
	Einzelwerte	Bedeutung			
	В	Braunerde			
	Е	Saure Braunerde			
	G	Fahlgley			
	1	Pseudogley			
	K	Kalkbraunerde			
	L	Silikatsgesteinboden			
	M	Moor			
	N	Halbmoor			
	0	Regosol			
	Т	Parabraunerde			
	V	Braunerde-Gley			
	W	Buntgley			
	X	Auffüllungen			
	Υ	Braunerde-Pseudogley			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
CODE	Zusammensetzung der Polygone (= Bodeneinheit)	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
FARBE	Nummer für farbliche Darstellung	×	Long Integer	codiert	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
GEL_FORM	Geländeform, Oberflächengestalt und Hangneigung	X	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	a	eben 0 - 5 % Ebene, Plateau			
	b	gleichmässig geneigt 5 - 10 % Terrasse, Plateau			
	С	konvex - 10 % Flache Kuppe			
	d	konkav - 10 % Flache Mulde			
	е	ungleichmässig 0 - 10 % (schwach wellig) ungleichmässig 0 - 10 % (schwach wellig)			
	f	gleichmässig geneigt 10 - 15 % Flachhang			
	g	konvex - 15 % Rücken, Kuppe, Oberhang			
	h	konkav - 15 % Mulde, Hangfuss			
	i	ungleichmässig 0 - 15 % (wellig)			
	k	gleichmässig geneigt 15 - 25 % Flachhang			
	I	konvex - 25 % Kuppe, Rücken, Oberhang			
	m	konkav - 25 % Mulde, Hangmulde, Hangfuss			
	n	ungleichmässig 0 - 25 % (stark wellig)			
	0	gleichmässig geneigt 25 - 35 % Starkhang			
	р	konvex - 35 % Kuppe, Oberhang, Rücken, Rippe			
	q	konkav - 35 % Hangmulde, enge Mulde, Hangfuss			
	r	ungleichmässig 0 - 35 % (schwach hügelig)			
	s	gleichmässig geneigt 35 - 50 % Starkhang			
	t	konvex - 50 % Oberhang, Kuppe, Rippe			
	u	konkav - 50 % Hangmulde, Hangfuss			
	V	ungleichmässig 0 - 50 % (hügelig)			
	W	gleichmässig 50 - 75 % Steilhang			
	х	ungleichmässig 0 - 75 % (kupiert)			
	у	gleichmässig > 75 % Extremer Steilhang			
	Z	ungleichmässig 0 - > 75 % (zerklüftet)			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KOMPLEXNR	Komplex-Nummer: Die Erläuterung der Komplex-Nummer muss in der Legende zur Bodenkarte eruiert werden, die im Bericht zur Bodenkartierung von 1988 zu finden ist. Die Legende muss bei der fachlichen Kontaktperson der Abteilung für Umwelt nachgefragt werden.	X	Long Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
UNTERTYP	Laufende Nummer für Untertyp, Skelettgehalt und Feinerdekörnung. Der genaue Untertyp muss in der Legende zur Bodenkarte eruiert werden, die im Bericht zur Bodenkartierung von 1988 zu finden ist. Die Legende muss bei der fachlichen Kontaktperson der Abteilung für Umwelt nachgefragt werden.	X	Long Integer	offen	

Name	IIIIail	aktueli voiti.	Allribulualerityp	Codestruktur	
WASSERH	Wasserhaushalt, pflanzennutzbare Gründigkeit	×	Character string	codier	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	a	Senkrecht durchwaschene Böden, normal durchlässig, sehr tiefgründig			
	b	Senkrecht durchwaschene Böden, normal durchlässig, tiefgründig			
	С	Senkrecht durchwaschene Böden, normal durchlässig, mässig tiefgründig			
	d	Senkrecht durchwaschene Böden, normal durchlässig, ziemlich flachgründig			
	е	Senkrecht durchwaschene Böden, normal durchlässig, flachgründig			
	f	Senkrecht durchwaschene Böden, stauwasserbeeinflusst, tiefgründig			
	g	Senkrecht durchwaschene Böden, stauwasserbeeinflusst, mässig tiefgründig			
	h	Senkrecht durchwaschene Böden, stauwasserbeeinflusst, ziemlich flachgründig			
	k	Senkrecht durchwaschene Böden, grund-/hangwasserbeeinflusst, tiefgründig			
	1	Senkrecht durchwaschene Böden, grund-/hangwasserbeeinflusst, mässig tiefgründig			
	m	Senkrecht durchwaschene Böden, grund-/hangwasserbeeinflusst, ziemlich flachgründig			
	n	Senkrecht durchwaschene Böden, grund-/hangwasserbeeinflusst, flachgründig			
	0	Stauwassergeprägte Böden, selten bis zur Oberfläche porengesättigt, mässig tiefgründig und tiefgründig			
	p	Stauwassergeprägte Böden, selten bis zur Oberfläche porengesättigt, ziemlich flachgründig			
	q	Stauwassergeprägte Böden, häufig bis zur Oberfläche porengesättigt, ziemlich flachgründig			
	S	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, selten bis zur Oberfläche porengesättigt, tiefgründig			
	t	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, selten bis zur Oberfläche porengesättigt, mässig tiefgründig			
	u	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, selten bis zur Oberfläche porengesättigt, ziemlich flachgründig			
	V	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, häufig bis zur Oberfläche porengesättigt, mässig tiefgründig			
	W	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, häufig bis zur Oberfläche porengesättigt, ziemlich flachgründig und flachgründig			
	x	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, meist bis zur Oberfläche porengesättigt, ziemlich flachgründig			
	у	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, meist bis zur Oberfläche porengesättigt, flachgründig und sehr flachgründig			
	Z	Grund- und Hangwassergeprägte Böden, dauernd bis zur Oberfläche porengesättigt, sehr flachgründig			

aktuell vorh.

Attributdatentyp

Codestruktur

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Name

Inhalt

Datenherr(en) Abteilung für Umwe

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_bozuri_01 Bodenkarte Zürich

Herkunft

Prozessbezeichnung: zuri Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Erhebung: Zeit: 1.1.1981 bis 1.1.1996

Organisation: Methode:

Erfassung: Zeit: 1.1.1997 Organisation: Methode:

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Feldkartierung Eidg.Forsch.anstalt ZH-Reckenholz

Kartenjahr:

Abschlussdatum:01.01.1996Minimaler Massstab:1: 25000Maximaler Massstab:1: 25000

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.