



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Birrfeld

Datensatznummer: 4936 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bodenkarte 1:5000, Birrfeld

Name:agis.afu_bobirrfeldDatentyp:Vektor (Polygon)Datenformat:GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Die Bodenkarte des Perimeters Birrfeld 1:5000 umfasst die Gemeinden Birr, Birrhard,

Brunegg, Hausen, Lupfig, Mülligen, Scherz und Wohlenschwil). Die Bodenkarte enthält unter anderem Informationen über: Wasserhaushalt, pflanzennutzbare Gründigkeit, Geländeform

und Belastbarkeit der Böden.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 23.02.2017 Ältester Zeitstand: 23.02.2017

Literatur

Titel: Bericht zur Bodenkartierung Birrfeld

Autor(en): E. Brack und P. Simon

Jahr: 1990

Kurzbeschrieb: Bericht zur Bodenkartierung Birrfeld mit Profilen, Beurteilung der Belastbarkeit des Bodens

mit Flüssigdüngern usw.

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:
 2655924.5
 E Max:
 2661561.75

 N Min:
 1252659.5
 N Max:
 1256871.125

Attribute	und C	codier	ungen
------------------	-------	--------	-------

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
bodencode		×	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
gelaendef		Character string codiert
	Einzelwerte	Bedeutung
	а	eben, 0 - 5 %, Ebene , Plateau
	b	gleichmässig geneigt, 5 - 10 %, Flachhang, Terrasse
	С	konvex, 5 - 10 %, flache Kuppe, Oberhang
	d	konkav, 5 - 10 %, flache Mulde, Hangfuss
	е	ungleichmässig, 0 - 10 %, schwach wellig, terrassiert
	f	gleichmässig geneigt, 10 - 15 %, Flachhang
	g	konvex, 10 - 15 %, Kuppe, Rücken, Oberhang
	h	konkav, 10 - 15 %, Mulde, Hangfuss
	i	ungleichmässig, 0 - 15 %, wellig, terrassiert
	j	gleichmässig geneigt, 15 - 20 %, Flachhang (Grenze für Ackerbau)
	k	gleichmässig geneigt, 20 - 25 %, Hang
	I	konvex, 20 - 25 %, Kuppe, Rücken, Oberhang
	n	ungleichmässig, 0 - 25 %, stark wellig, terrassiert
	o	gleichmässig geneigt, 25 - 35 %, Starkhang
	р	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
	V	ungleichmässig, 0 - 50 %, stark wellig
	W	gleichmässig, 50 - 70 %, Steilhang
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
hydrootyp		
	Einzelwerte	Bedeutung
	1	(NULL)
	10	(NULL)

(NULL)

B. 4		1 . 1
Datennerr.	-verwalter un	d -abgabestelle

11

Datenherr(en)

Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter

Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n)

Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS

Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74

Herkunft

Prozessbezeichnung: afu_bobirrfeld

Beschreibung: Erhebung: FAP/FAL

Zeit: 1988 bis 1990 Organisaion: FAP/FAL Methode: Feldaufnahmen

Die geamte kartierte Fläche umfasst 965 ha.

Papierpläne eingescannt, georeferenziert und Polygone digitalisiert durch AGIS SC im Jahre

2015.

Abschlussdatum: 01.05.1990
Maximaler Massstab: 1: 5000

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.