



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

INTERREG II: Bodenkarte

Datensatznummer: 135 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: INTERREG II: Bodenkarte
Name: AGIS.afu_irbkafanno

Datentyp: Vektor (Annotation)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz gehört zum Projekt INTERREG II, Erkundung der Grundwasserleiter und

Böden im Hochrheintal (1997-2001). Die Liste aller Datensätze, die im Rahmen dieses Projekts für diesen Perimeter entstanden sind, umfasst: Blatteinteilung, innerer und äusserer

Perimeter des Projektgebiets, Landkreis- und Kantonsgrenzen im Projektgebiet, Wasserschutzgebiete (Baden-Württemberg) und Grundwasserschutzzonen (Schweiz), Grundwasserschonbereiche (Baden-Württemberg) und Grundwasserschutzareale (Schweiz), Bodenkarte, Heterogenität der Bodenflächen in der Bodenkarte, Filter- und Pufferkapazität der Böden, Karte der Grundwasserneubildung (GRID und Vektor),

Landnutzungskarte (GRID und Vektor), Rückhaltevermögen der Böden für wasserlösliche Stoffe, Geologische Karte, Tektonische Strukuren der geologischen Karte, Belegpunkte für geologische Formationen und Aquiferbasis der geologischen Karte, Tiefenlage der

Aquiferbasis, Grundwasserhöhe in m.ü. M. anhand von Stichtagesmessungen,

Grundwassermächtigkeit (floating point GRID, auf m gerundetes Integer GRID und darauf basierendes Vektorformat), Grundwassermessstellen, Karstgrundwasserleiter an der Basis der quartären Kiese, Grundwasserflurabstand (floating point GRID, auf m gerundetes Integer GRID und darauf basierendes Vektorformat), Flächen mit Grundwassermächtigkeit 0 m.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 07.03.2002
Ältester Zeitstand: 07.03.2002

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:
 2612546
 E Max:
 2691742.5

 N Min:
 1262427.875
 N Max:
 1281099.25

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AL ANNO ITEM		×	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANGLE		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANNOTATIONCLASS		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BOLD			Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	No		
	1	Yes		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CHARACTERSPACI NG		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CHARACTERWIDTH		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ELEMENT		×	Binary Large Object	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FEATUREID	I	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLAECHNR		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLIPANGLE		X	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FONTLEADING		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FONTNAME		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FONTSIZE		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FontStyle		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HORIZONTALALIGN MENT		X	Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	Left		
	1	Center		
	2	Right		
	3	Full		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ITALIC			Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	No		
	1	Yes		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KUERZEL_		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KUERZEL_ID		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LEVEL_		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OVERRIDE		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STATUS	I	X	Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	Placed		
	1	Unplaced		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SYMBOL	, max	X	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SYMBOLID	mnait	aktuen vorn.	Long Integer	codiert
	Inhalt	aktuell vorh.		Codestruktur
Name TEXTSTRING	mnait		Attributdatentyp	
	India I	X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNDERLINE		×	Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0			
		No		
	1	No Yes		
Name			Attributdatentyp	Codestruktur
VERTICALALIGNME	1	Yes	Attributdatentyp Integer	Codestruktur codiert
VERTICALALIGNME	1 Inhalt	Yes aktuell vorh.		
VERTICALALIGNME	1 Inhalt Einzelwerte	Yes aktuell vorh. Bedeutung		l .
VERTICALALIGNME	Inhalt Einzelwerte 0	Yes aktuell vorh. Bedeutung Top		l .
VERTICALALIGNME	Inhalt Einzelwerte 0 1	Aktuell vorh. Bedeutung Top Center		
VERTICALALIGNME	Inhalt Einzelwerte 0 1 2	Aktuell vorh. Bedeutung Top Center Baseline		l .
VERTICALALIGNME	Inhalt Einzelwerte 0 1	Aktuell vorh. Bedeutung Top Center		l .
VERTICALALIGNME NT	Inhalt Einzelwerte 0 1 2	Aktuell vorh. Bedeutung Top Center Baseline Bottom aktuell vorh.	Integer	codiert
VERTICALALIGNME NT	Inhalt Einzelwerte 0 1 2 3	Aktuell vorh. Bedeutung Top Center Baseline Bottom	Integer	codiert

codiert	Double-precision floating- point number	×		XOFFSET
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Double-precision floating- point number	×		YOFFSET
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Long Integer	×		ZORDER

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

Herkunft

Prozessbezeichnung: bkaf Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: 1.1.1997 bis 1.10.2001

Organisation: Methode:

Erfassung:

Zeit: 1.1.1997 bis 1.10.2001

Organisation: Methode:

Datengrundlage:

Kartengrundlage: diverse

Kartenjahr:

Abschlussdatum:01.10.2001Minimaler 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.