



Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Dolungen

Datensatznummer: 2988 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Dolungen

Name: AGIS.alg_bakando

Datentyp: Vektor (Polyline)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 27

Nachführungstyp: halbjährlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz Dolungen beinhaltet alle unterirdisch verlaufenden Fliessgewässer des

Kantons Aargau. Die Dolungen sind Bestandteil des Bachkatasters. Nicht enthalten sind Suaberwasserleitungen und Drainagen, welche nicht Bestandteile des Bachkatasters sind.

Zweck: Derivat aus Routenereignis Dolungen (GEWIA.Dolungen) als Feature Class.Der Datensatz

wird halbjährlich nachgeführt. Die Dolungen können auch als Eventtabele bei der ALG

nachgefragt werden.

Hinweise zur Verwendung: Für die Datenabgabe und zur Verwendung mit Kartendiensten, da Routenereignisse nicht

mehr verwendet werden können (Map Service Definition).

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.07.2025 Ältester Zeitstand: 01.07.2009

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:
 2621467.5
 E Max:
 2676638.5

 N Min:
 1221238.875
 N Max:
 1274585.125

Attribute und Codiere	ungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BAUJAHR		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEMERKUNGE		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BENUTZER		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BIS	abschnittsende auf Bachkaster	×	Double-precision floating- point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BIS_NEU			Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BIS_X			Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BIS_Y			Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BNUM	Bachnummer	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
D_KEY		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DOL_			Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DOL_ID			Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DOLUNGEN_			Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DOLUNGEN_I			Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DONE			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FANGKREIS			Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FEHLERKOMMENT R	Ā	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FNODE_			Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FROM_			Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEFAELLE		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HQDATUM		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HYDROEDIT_ID			Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KEY_	eindeutige Dolungsnummer		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LAENGE			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LAENGE			Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LAGE_BESTI		×	Character string	codiert

Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LPOLY_	'			Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MASSE			×	Character string	offen
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MUTDATUM		×	Date	offen	
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
QMAX			×	Character string	codiert
Name Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
ROUTE_NEU			Character string	offen	
Name Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
TYP		×	Character string	codiert	
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
URSPRUNG_D			×	Character string	codiert
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VON	Abschnittsb	eginn auf Bachkataster	×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VON_NEU				Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VON_X				Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VON_Y				Double-precision floating-	offen
				point number	
Datenherr, -verwalte	er und -abgab	oestelle		point number	
Datenherr, -verwalte Datenherr(en)	er und -abgak	<mark>pestelle</mark> Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau	sser	point number	
	er und -abgab	Abteilung Landschaft und Gewäs		point number	
Datenherr(en)		Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Abteilung Landschaft und Gewäs	sser	point number	
Datenherr(en) Datenverwalter		Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Abteilung Landschaft und Gewäs	sser	point number	
Datenherr(en) Datenverwalter Datenabgabestelle(n))	Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Abteilung Landschaft und Gewäs	eser		
Datenherr(en) Datenverwalter Datenabgabestelle(n) Kontaktpersonen)	Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau	eser AGIS Service Ce	enter	
Datenherr(en) Datenverwalter Datenabgabestelle(n) Kontaktpersonen Kontaktpersonen GIS)	Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Richard Urs, Informatik Aargau, A Postfach, 5001 Aarau, Kaufmann Silvan, Abteilung Land	eser AGIS Service Ce	enter	
Datenherr(en) Datenverwalter Datenabgabestelle(n) Kontaktpersonen Kontaktpersonen GIS Kontaktpersonen faci) S hlich	Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Richard Urs, Informatik Aargau, A Postfach, 5001 Aarau, Kaufmann Silvan, Abteilung Land	eser AGIS Service Ce	enter	
Datenherr(en) Datenverwalter Datenabgabestelle(n) Kontaktpersonen Kontaktpersonen GIS Kontaktpersonen faci) S hlich	Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Richard Urs, Informatik Aargau, A Postfach, 5001 Aarau, Kaufmann Silvan, Abteilung Land	eser AGIS Service Ce	enter	
Datenherr(en) Datenverwalter Datenabgabestelle(n) Kontaktpersonen Kontaktpersonen GIS Kontaktpersonen faci) hlich ateien	Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Richard Urs, Informatik Aargau, A Postfach, 5001 Aarau, Kaufmann Silvan, Abteilung Land Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,	eser AGIS Service Ce	enter	

Herkunft

Prozessbezeichnung:

Bachkataster Derivat

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.