



# Abteilung Landschaft und Gewässer

## **Datendokumentation**

Bachkataster ohne Dolungen

Datensatznummer: 1903 Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

#### **Beschreibung**

Bezeichnung: Bachkataster ohne Dolungen

Name: AGIS.alg\_bakaodo

Datentyp: Vektor (Polyline)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 33

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Bachkataster ohne Dolungen beinhaltet alle oberirdischen Fliessgewässer des Kantons

Aargau.Bei grossen Flüssen (Rhein,Aare, Reuss und Limmat) münden die Seitenbäche an den Uferlinien, bei Bächen jeweils an der Mittelachse. Seen werden anhand der Seeachse

durchflossen.

Zweck: Derivat des Bachkatasters ohne Dolungen. Der Datensatz wird halbjährlich nachgeführt.

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.07.2025 Ältester Zeitstand: 11.01.2007

#### 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:
 2614997
 E Max:
 2679445.25

 N Min:
 1221178.5
 N Max:
 1274769

Attribute und Codierungen							
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur			
BNUM	Bachnummer	×	Character string	offen			
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur			
EDGETYPE			Double-precision floating- point number	codiert			
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur			
ENABLED			Integer	codiert			
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur			
FID_HYDROE	'		Long Integer	offen			

Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLOWDIR	'			Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FTYPE				Character string	offen
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HYDROCODE	·			Character string	offen
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HYDROID				Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LENGTHKM				Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	Inhalt		Attributdatentyp	Codestruktur
NAME	Gewässerna	Gewässername		Character string	offen
Name	Inhalt	Inhalt		Attributdatentyp	Codestruktur
REACHCODE				Character string	offen
Datenherr, -verwa	Iter und -abgab	estelle			
Datenherr(en) Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau			ser		
Datanyanyaltar		Abtailung Landaghaft und Cawäg			

Datenverwalter Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Datenabgabestelle(n) Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

## Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Richard Urs, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Kaufmann Silvan, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR alg\_bakaodo\_01 Bachkataster ohne Dolungen

## Herkunft

Prozessbezeichnung: Ersterhebung Bachkataster ohne Dolungen

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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.