



# Abteilung Landschaft und Gewässer

## **Datendokumentation**

Priorisierung der Hindernisse von Fliessgewässern

Datensatznummer: 3798 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

#### **Beschreibung**

Bezeichnung: Priorisierung der Hindernisse von Fliessgewässern

Name: AGIS.alg\_prioh

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 2

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Die Daten sind Teil des Berichts Revitalisierungsplanung Fiessgewässern - Strategische

Planung. Ihnen liegt ein GIS-Modell zugrunde, um den Nutzen der Aufwertung eines Gewässers oder Gewässerabschnitts für Natur und Landschaft gegen den voraussichtlichen

Aufwand

für eine solche Aufwertung abzuschätzen. Weiter wurden die Ergebnisse von Experten

plausibilisiert

. und mit anderen Planungen abgestimmt. So wurden vorrangig zu revitalisierende Gewässer

aufgezeigt.

Zweck: Wird für die Datenabgabe an das Bafu im Rahmen der Priorisierung der Fliessgewässer

gem. GSchG benötigt.

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.06.2015 Ältester Zeitstand: 18.05.2015

#### 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:
 2621154.75
 E Max:
 2674627.75

 N Min:
 1222296
 N Max:
 1273479.25

<b>Attribute und Codie</b>	rungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE			Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
D			Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEFAELLE			Double-precision floating- point number	offen

Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
HOEHE				Double-precision floating- point number	codiert	
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
HOEHE_KAT			×	Integer	codiert	
	Einzelwerte	9	Bedeutung			
	1		< 0.3m			
	2		0.3m bis 0.5r	n		
	3		0.6m bis 1.0r	n		
	4		>1m			
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
HOEHE_M			×	Double-precision floating- point number	codiert	
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KAT_H			×	Integer	codiert	
	Einzelwerte	9	Bedeutung			
	1		gross			
	2		mittel			
	3		gering			
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KAT_M				Double-precision floating- point number	codiert	
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
NUMMER				Character string	offen	
Name	Inhalt		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
POSITION				Double-precision floating- point number	offen	
Datenherr, -verwalt	er und -abga	bestelle				
Datenherr(en)		Abteilung Landschaft und Gewäs Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau				
Datenverwalter Abteilung Landschaft und Gewa Entfelderstrasse 22, 5000 Aara						
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		Blank Nanina, Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 90				

#### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR alg\_prioh\_01 Priorisierung Hindernisse

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: Ersterhebung Priorisierung an Fliessgewässern

## **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.