



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Oberflächengewässer-Messstellen Biologie

Datensatznummer: 3657 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Oberflächengewässer-Messstellen Biologie

Name: AGIS.afu_ofgwmsb

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 2

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Messstellen an Oberflächengewässern für die Untersuchung der biologischen Indikatoren für

die Wasserqualität

Hinweise zur Verwendung: www.ag.ch > Themen > Umwelt & Natur > Wasser & Gewässer > Oberflächengewässer und

Umweltlabor > Zustand Fliessgewässer > Regionale Überwachung der Fliessgewässer

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 07.08.2025 Ältester Zeitstand: 14.02.2012

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: 2624140 *E Max*: 2673804 *N Min*: 1222709 *N Max*: 1273191

Attribute und Codierungen					
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BachKat		×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BAFU_NAWA_Code		×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BEZEICHNUN			Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Code		×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Code_alt		×	Character string	offen	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E_Koord_m		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EinzugGB		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gewaesser		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Jahr		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LokTyp		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
N_Koord_m		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR			Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Z_Koord		×	Integer	offen

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 De Ventura Lukas, Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 21 57

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR afu_ofgwmsb_01 Oberflächengewässer-Messstellen Biologie

Herkunft

Prozessbezeichnung: Ersterhebung Oberflächengewässer Messstellen Biologie

Beschreibung: Datengrundlage: Liste mit Messstellen

Abschlussdatum: 14.02.2012

Datenqualität: Abdigitalisiert ab Karte

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.