



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Oberflächengewässer-Messstellen Chemie

Datensatznummer: 7032 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Oberflächengewässer-Messstellen Chemie

Name: AGIS.afu_ofgwmsc

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 2

Nachführungstyp: unbekannt Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Messstellen an Oberflächengewässern für die Untersuchung der chemischen 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: 26.09.2025 Ältester Zeitstand: 07.08.2025

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: 2626415 *E Max*: 2673173 *N Min*: 1225003 *N Max*: 1273036

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BachKat		×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BAFU_Code		×	Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
Code		×	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	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Jahr		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KBEZ		×	Character string	offen
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
Z_Koord		×	Integer	codiert

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

Niggli Laura, Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Schollée Jennifer, Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 32 56

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR afu_ofgwmsc_01 Oberflächengewässer-Messstellen Chemie

Herkunft

Prozessbezeichnung: Ersterhebung Oberflächengewässer Messstellen Chemie

Beschreibung: Datengrundlage: Liste mit Messstellen

Minimaler Massstab: 1: 0
Maximaler Massstab: 1: 0

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.