

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Gewässerschutzbereiche

Datensatznummer: 5498

Erstelldatum: 01.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Gewässerschutzbereiche
<i>Name:</i>	AGIS.afu_gsbereich
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	3
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Laufend
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz beinhaltet die Gewässerschutzbereiche gemäss Gewässerschutzgesetzgebung.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Dieser Datensatz löst seit dem 10.12.2018 den Datensatz afu_gwsbflx ab. Der Datensatz ist Bestandteil der Gewässerschutzkarte.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	08.12.2022
<i>Ältester Zeitstand:</i>	10.12.2018

## Geobasisdaten

<i>Geobasisdatensatz seit:</i>	10.12.2018
<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
130-CH Gewässerschutzbereiche	Geobasisdaten nach Bundesrecht

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

*Datensatz ist ein Nachfolger von:*

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.afu_gwsbflx	Gewässerschutzbereiche flächendeckend, bis 22.2.2018

## Literatur

<i>Titel:</i>	CH-131 CH-132 CH-130 Planerischer Gewässerschutz - Geobasisdatenmodell
<i>Autor(en):</i>	AfU
<i>Jahr:</i>	2019
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Modelldokumentation

## Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

## Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2620701.5                      E Max: 2675819.5  
N Min: 1221173.25                    N Max: 1274772.25

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TYP		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Ao	Gewässerschutzbereich Ao
Au	Gewässerschutzbereich Au
Zu	Zuströmbereich Zu

## 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      Mahr Christoph, Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 03

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR afu_gsbereich_01	Gewässerschutzbereiche

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	afu_gwsbfl
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: Zeit: 1.1.1993 bis 1.12.1997 / Aktualisiert 2013 Organisation: Methode: Die Gewässerschutzbereiche (gemäss Gewässerschutzgesetzgebung) wurden auf Übersichtsplänen (1:5'000) eingetragen (durch das Büro Dr. von Moos AG, Baden).
<i>Abschlussdatum:</i>	12.12.2013
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Datenqualität:</i>	Vollständigkeit: Gewässerschutzbereiche gemäss Gewässerschutzgesetzgebung

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

01.06.2023

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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 Erstellungsdatums. 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.