

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Gewässerschutzbereiche

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>	4
<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>	22.09.2023
<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)

17.07.2024

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.