



# Abteilung Landschaft und Gewässer

## **Datendokumentation**

Gewässerraum: Planungsgrundlage für Nutzungsplanung (behördenverbindlich)

Datensatznummer: 4661 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Gewässerraum: Planungsgrundlage für Nutzungsplanung (behördenverbindlich)

Name: AGIS.alg\_gwrgwr

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 6

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Grundlage für Planer für die Umsetzung der Gewässerräume in der Nutzungsplanung.

Beinhaltet Flüsse, stehenden Gewässer, Bäche, eingedolten Bäche und künstlich

angelegten Kanäle.

Zweck: Gewässerraumkarte: Die Gewässerraumkarte ist vom Regierungsrat mit Beschluss Nr.

2016\_000289 vom 16. März 2016 verabschiedet worden.

Hinweise zur Verwendung: Planer

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 18.03.2025 Ältester Zeitstand: 14.12.2015

### 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*: 2619985.5 *E Max*: 2676644.5 *N Min*: 1219982.125 *N Max*: 1274893.5

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
AbschLength		×	Double-precision floating- point number	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
ART		×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BAUZONE		×	Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BNUM		×	Character string	offen		

Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codier	Double-precision floating- point number	×		BUFF_DIST
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codier	Double-precision floating- point number	×	·	FAKTOR
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Long Integer	×	GDENR	
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Character string	×	GEMEINDEZ	
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codier	Double-precision floating- point number	×	·	GEWR_BREITE
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codier	Double-precision floating- point number	×		GEWR_RADIUS
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codier	Character string	×	·	GEWR_TYP

	gB	grosse Bäche (> 15m) kleine Bäche			
	kB				
	mB	mittelgrosse Bäche			
	skB	sehr kleine Bäche			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KEY_		×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KLASSE	<u>'</u>	×	Integer	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
NAME	<u>'</u>	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
NAT_GSB		×	Double-precision floating- point number	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
RECHT		×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
SBREITE	•	×	Double-precision floating-	offen	

Bedeutung

point number

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Einzelwerte

Datenherr(en) Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Datenverwalter Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

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 Burger Susette, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR alg\_gwrgwr\_01 Gewässerraum: Planungsgrundlage für Nutzungsplanung (behördenverbindlich)

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: Gewässerraumkarte

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

15.12.2025

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.