

## Abteilung Landschaft und Gewässer

---

### Datendokumentation

Gewässerraum: Planungsgrundlage für Nutzungsplanung (behördenverbindlich)

## 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:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	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		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ART		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BAUZONE		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BNUM		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

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

Einzelwerte	Bedeutung
gB	grosse Bäche (> 15m)
kB	kleine Bäche
mB	mittelgrosse Bäche
skB	sehr kleine Bäche

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KEY_		☒	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KLASSE		☒	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME		☒	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-point number	offen

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

## 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](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 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.