

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Gewässerraum: Planungsgrundlage für Nutzungsplanung (behördenverbindlich)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Gewässerraum: Planungsgrundlage für Nutzungsplanung (behördenverbindlich)
<i>Name:</i>	AGIS.alg_gwrgwr
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	6
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Grundlage für Planer für die Umsetzung der Gewässerräume in der Nutzungsplanung. Beinhaltet Flüsse, stehenden Gewässer, Bäche, eingedolten Bäche und künstlich angelegten Kanäle.
<i>Zweck:</i>	Gewässerraumkarte: Die Gewässerraumkarte ist vom Regierungsrat mit Beschluss Nr. 2016_000289 vom 16. März 2016 verabschiedet worden.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Planer

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	18.03.2025
<i>Ältester Zeitstand:</i>	14.12.2015

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

<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)

<i>E Min:</i>	2619985.5	<i>E Max:</i>	2676644.5
<i>N Min:</i>	1219982.125	<i>N Max:</i>	1274893.5

Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
AbschLength		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ART		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
BAUZONE		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
BNUM		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BUFF_DIST		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
FAKTOR		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
GDENR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
GEMEINDEZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
GEWR_BREITE		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
GEWR_RADIUS		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
GEWR_TYP		<input checked="" type="checkbox"/>	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_		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
KLASSE		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
NAME		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
NAT_GSB		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
RECHT		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
SBREITE		<input checked="" type="checkbox"/>	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

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)

26.04.2026

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.