



Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Gewässerraum umgesetzt in der Nutzungsplanung (Linien als Flächen)

Datensatznummer: 6062 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Gewässerraum umgesetzt in der Nutzungsplanung (Linien als Flächen)

Name: AGIS.alg_gewaesserraum

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 22
Nachführungstyp: jährlich

Bearbeitungsstatus: Laufend

Inhalt: Der Datensatz Gewässerraum zeigt den in der Nutzungsplanung genehmigte

Gewässerraum als Fläche. Linien aus der Nutzungsplanung wurden zu Flächen gepuffert.

Als rechtsverbindliche Grundlage gelten weiterhin die Gewässerräume in der

Nutzungsplanung. Die Gewässerraume können nach offen oder eingedolt differenziert werden. . Zusätzlich wurde dort, wo zwar kein Gewässerraum ausgeschieden wird, jedoch

ein Bauabstand gilt, der Bauabstand von 6 m erfasst.

Zweck: Der Datensatz entspricht dem Datenmodell CH190- Gewässerraum gem. GeolG.

Hinweise zur Verwendung: Vollzug Gewässerräume durch die kantonalen Behörden. Abgabe an BAFU Datensatz

CH190- Gewässerraum.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 12.11.2025 Ältester Zeitstand: 15.11.2021

Literatur

Titel: Beschreibung Gewässerraumkarte

Autor(en): Marc Stadtmann

Kurzbeschrieb: Die Gewässerraumkarte zeigt für jeden Bach- oder Flussabschnitt oder jedes grössere

stehende Gewässer, welche gesetzliche Grundlage bei der Bemessung der Gewässerräume

zur Anwendung kommt und entsprechend wie gross der jeweilige Gewässerraum ist.

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:

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2628577.75
 E Max:
 2674346.25

 N Min:
 1222344.25
 N Max:
 1274671.25

Attribute und Co		aktuell vorh.	Attributed at anti-	Codestmilities
Name	Inhalt		Attributdatentyp	Codestruktu
Bauabstand		X	Integer	codie
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	False		
	1	True		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu
created_date	'		Date	offe
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu
created_user			Character string	codie
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu
Dolung		×	Integer	codie
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	False		
	1	True		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu
GDENR		×	Long Integer	codie
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu
Gewaessername		×	Character string	offe
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu
GlobalID			ESRI Global ID	offe
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktı
Hinweise	·	×	Character string	codie
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestrukti
Kantonskuerzel		×	Character string	codie
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktı
last_edited_date			Date	codie
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu
last_edited_user			Character string	codie
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu
NPLINIE		×	Integer	codie
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	False		
	1	True		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu
Objektnummer		×	Character string	offe
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu
Rechtskraftdatum		×	Date	codie
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktu
VALIDATIONSTA [*]	THO		Integer	offe

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Verzicht		⊠ Ir	nteger	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	False		
	1	True		

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Datenverwalter

Datenabgabestelle(n) Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Kontaktpersonen

Richard Urs, Informatik Aargau, AGIS Service Center Kontaktpersonen GIS

Postfach, 5001 Aarau,

Burger Susette, Abteilung Landschaft und Gewässer Kontaktpersonen fachlich

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_gewaesserraum_01	Gewässerraum
LYR alg_gewaesserraum_02	Gewässerraum differenzierte Legende
LYR alg_gewaesserraum_03	Gewässerraum mit Bauabstand
LYR alg_gewaesserraum_04	Gewässerraum ohne Dolungen

Herkunft

Ersterhebung Gewässerraum Prozessbezeichnung:

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.