

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Gewässerraum umgesetzt in der Nutzungsplanung (Linien als Flächen)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Gewässerraum umgesetzt in der Nutzungsplanung (Linien als Flächen)
<i>Name:</i>	AGIS.alg_gewaesserraum
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	24
<i>Nachführungstyp:</i>	jährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Laufend
<i>Inhalt:</i>	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 Gewässerräume können nach offen oder eingedolt differenziert werden. . Zusätzlich wurde dort, wo zwar kein Gewässerraum ausgedehnt wird, jedoch ein Bauabstand gilt, der Bauabstand von 6 m erfasst.
<i>Zweck:</i>	Der Datensatz entspricht dem Datenmodell CH190- Gewässerraum gem. GeolG.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Vollzug Gewässerräume durch die kantonalen Behörden. Abgabe an BAFU Datensatz CH190- Gewässerraum.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	14.04.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	15.11.2021

Literatur

<i>Titel:</i>	Beschreibung Gewässerraumkarte
<i>Autor(en):</i>	Marc Stadtmann
<i>Kurzbeschreibung:</i>	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

<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)

<i>E Min:</i>	2628577.75	<i>E Max:</i>	2674346.25
<i>N Min:</i>	1222344.25	<i>N Max:</i>	1274671.25

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bauabstand		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
	Einzelwerte		Bedeutung	
	0		False	
	1		True	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
created_date		<input type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
created_user		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Dolung		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
	Einzelwerte		Bedeutung	
	0		False	
	1		True	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gewaessername		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GlobalID		<input type="checkbox"/>	ESRI Global ID	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Hinweise		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kantonskuerzel		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
last_edited_date		<input type="checkbox"/>	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
last_edited_user		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NPLINIE		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
	Einzelwerte		Bedeutung	
	0		False	
	1		True	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Objektnummer		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rechtskraftdatum		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VALIDATIONSTATUS		<input type="checkbox"/>	Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Verzicht		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	False
1	True

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_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

Prozessbezeichnung: *Ersterhebung Gewässerraum*

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 Erstellungsdatums. 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.