



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Gewässerräume von Gewässern unbestimmter Lage aus der Nutzungsplanung (thematischer Auszug aus den Nutzungsplandaten)

Datensatznummer: 6249 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Gewässerräume von Gewässern unbestimmter Lage aus der Nutzungsplanung

(thematischer Auszug aus den Nutzungsplandaten)

Name: AGIS.are_DNPGWRLine

Datentyp: Vektor (Polyline)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 101

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Die Daten beinhalten Gewässerräume von Gewässern unbestimmter Lage aus den

genehmigten Nutzungsplänen der Gemeinden und können bei gezielten Fragen zum Thema

Gewässer verwendet werden. Sie werden vom Datensatz "Nutzungsplanung:

linienbezogene Überlagerungen" ableitet, dabei sind linienbezogene Gewässerräume darin enthalten. Dieser Datensatz enthält auch Uferschutzstreifen, die noch nicht den Vorgaben des GSchG entsprechen. Nicht enthalten sind flächenbezogene Gewässerraumzonen (diese

sind im Datensatz are_DNPGWRPolygon enthalten).

Zweck: Diese Daten sind ein Auszug aus den Nutzungsplandaten (Nutzungsplanung:

linienbezogene Überlagerungen), die bei Fragen zum Thema Uferschutzstreifen verwendet werden können. Für eine anstehende Nutzungsplanungsrevision verwenden Sie bitte die

vollständigen Nutzungsplandaten:

Nutzungsplanung: Grundnutzung

Nutzungsplanung: flächenbezogene Überlagerungen inkl. Sondernutzungspläne

Nutzungsplanung: linienbezogene Überlagerungen Nutzungsplanung: objektbezogene Überlagerungen

Hinweise zur Verwendung: Grundlagendaten für verschiedene Anwendungen im Bereich Raum und Umwelt.

Rechtsverbindlich sind ausschliesslich der Papierplan und die BNO.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 10.11.2025 Ältester Zeitstand: 19.10.2022

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name	Bezeichnung
AGIS.are_bzuferschutzstr	Veraltet: Uferschutzstreifen, Pufferzonen im Baugebiet (themenspezifischer Auszug aus den Nutzungsplandaten)
AGIS.are_kluferschutz	Veraltet: Uferschutzstreifen im Kulturlandplan (themenspezifischer Auszug aus den Nutzungsplandaten)
AGIS.are_bzuferschutz	Veraltet: Uferschutzzonen im Baugebiet (themenspezifischer Auszug aus den Nutzungsplandaten)

Literatur

Titel: DNP Modelldokumentation Nutzungsplanung ergänzend zu Technischen Richtlinien der

Nutzungplanung

Autor(en): Sophie Lambelet

Jahr: 0

Kurzbeschrieb: Die Modelldokumentation beschreibt insb. die Haus-interne Datenstruktur.

Titel: DNP Technische Richtlinien Datenmodell Nutzungsplanung

Autor(en): Sophie Lambelet

Jahr: 0

Kurzbeschrieb: Die technische Richtlinien beschreiben Schema und Inhalt der Nutzungsplandaten.

Titel: DNP Zonensystematik für Externe

Autor(en): Sophie Lambelet

Kurzbeschrieb: Systematik der Festlegungen aus der Nutzungsplanung

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:
 2629369.25
 E Max:
 2674335.25

 N Min:
 1221900.125
 N Max:
 1274585.125

Attribute und C	odierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkungen		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDEAbk	·	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDEBez		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDECode		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	·	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDEVerb	·	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDEZweck	·	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Geolink	·	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GeschNr	·	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HNBez		×	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktu	ell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HNCode			×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktu	ell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTAAbk			×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktu	ell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTAbk			×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktu	ell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTBez			×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktu	ell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTCode			×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktu	ell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTLabel			×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktu	ell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTVerb			×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktu	ell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Link			×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktu	ell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NameNummer			×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktu	ell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rechtsstatus		'	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktu	ell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RRBNr	'		×	Character string	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Honegger Andrea, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 32 Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Honegger Andrea, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 32 Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR are_DNPGWRLine_01 Gewässerraumbestimmungen der Nutzungsplanung (unbestimmte Lage)

Herkunft

Prozessbezeichnung: ARE: Migration ins neue Datenmodell Nutzungsplanung

Beschreibung: Nach der Verabschiedung des Datenmodells Nutzungsplanung wurden die bestehenden

Nutzungsplandaten (insg. 25 Datenebenen) in neu 5 Datenlayern gemäss neuem Datenmodell überführt. Alte Attribute werden vorübergehend mitgeführt und nach

Vervollständigung der neuen Attribute entfernt.

Abschlussdatum:31.12.2017Minimaler Massstab:1: 5000Maximaler Massstab:1: 5000

Datenqualität: Die Datenqualität entspricht der bisherigen.

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.