

Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

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

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Gewässerräume von Gewässern unbestimmter Lage aus der Nutzungsplanung (thematischer Auszug aus den Nutzungsplandaten)
<i>Name:</i>	AGIS.are_DNPGWRLine
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	118
<i>Nachführungstyp:</i>	kontinuierlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	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" abgeleitet, 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).
<i>Zweck:</i>	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
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Grundlagendaten für verschiedene Anwendungen im Bereich Raum und Umwelt. Rechtsverbindlich sind ausschliesslich der Papierplan und die BNO.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	13.04.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	19.10.2022

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
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

<i>Titel:</i>	DNP Modelldokumentation Nutzungsplanung ergänzend zu Technischen Richtlinien der Nutzungsplanung
<i>Autor(en):</i>	Sophie Lambelet
<i>Jahr:</i>	0
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Die Modelldokumentation beschreibt insb. die Haus-interne Datenstruktur.

Titel: DNP Technische Richtlinien Datenmodell Nutzungsplanung
Autor(en): Sophie Lambelet
Jahr: 0
Kurzbeschreibung: Die technische Richtlinien beschreiben Schema und Inhalt der Nutzungsplandaten.

Titel: DNP Zonensystematik für Externe
Autor(en): Sophie Lambelet
Kurzbeschreibung: 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: Degree
Prime Meridian: Greenwich
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 Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkungen		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
GDEAbk		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
GDEBez		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
GDECode		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
GDENR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
GDEVerb		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
GDEZweck		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Geolink		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
GeschNr		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
HNBez		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HNCode		☒	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTAAbk		☒	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTAAbk		☒	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTBez		☒	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTCode		☒	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTLabel		☒	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTVerb		☒	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Link		☒	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NameNummer		☒	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rechtsstatus		☒	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell 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_DNPGWRLLine_01	Gewässerraumbestimmungen der Nutzungsplanung (unbestimmte Lage)

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	ARE: Migration ins neue Datenmodell Nutzungsplanung
<i>Beschreibung:</i>	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.
<i>Abschlussdatum:</i>	31.12.2017
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Datenqualität:</i>	Die Datenqualität entspricht der bisherigen.

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.