

Abteilung Wald

Datendokumentation

Fischereiregal (Linie)

Beschreibung

Bezeichnung:	Fischereiregal (Linie)
Name:	AGIS.aw_fischlinie
Datentyp:	Vektor (Polyline)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	5
Nachführungstyp:	benutzerdefiniert
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Ein Fischereirevier besteht aus einem oder mehreren Gewässern, respektive Gewässerabschnitten, auf denen das Fischereirecht gilt. Fischereireviere umfassen Bäche, Flüsse, Weiher und Seen. Diese Realwelt-Sachverhalte werden geometrisch als Linien und Flächen abgebildet. Bäche werden nur als Linien abgebildet. Flüsse werden sowohl als Linien, als auch als Flächen abgebildet. Der Hallwilersee und vereinzelte Weiher werden ausschliesslich als Fläche abgebildet. Dieser Datensatz ist ein Produkt aus dem Datensatz fish & bildet zusammen mit dem Datensatz Fischrev (Fläche) das GeolG Model AG-80 Fischereireviere ab. Gültig für die Pachtperiode 2018 - 2025
Zweck:	Kantonaler Geobasisdatensatz

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	15.01.2018
Ältester Zeitstand:	09.01.2018

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:	21.12.2017
Zuordnung zu Geobasisdaten	Kategorie
80-AG Fischereireviere	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Literatur

Titel:	AG-80 Fischereireviere
Autor(en):	Silv Widmer, Renato Bordoni
Jahr:	2016
Kurzbeschreibung:	Ein Fischereirevier besteht aus einem oder mehreren Gewässern, respektive Gewässerabschnitten, auf denen das Fischereirecht gilt und kann staatlich oder privat sein. Die staatlichen Fischereireviere werden von der Abteilung Wald, Sektion Jagd und Fischerei des Kanton Aargau jeweils für 8 Jahre an Fischereivereine oder Privatpersonen mit Wohnsitz im Aargau verpachtet.

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: 2620698.5 E Max: 2675085.25
N Min: 1221173.875 N Max: 1274769

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BACHNAME		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
BNUM		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
DOLUNGSTYP		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
FBREITE		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
FNAME		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
FNR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
TRNAME		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
TRNR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Studer Selina, Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Randegger Florian, Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR aw_fischlinie_01	Fischereiregal (Linie)

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Modellierung AG 80 Fischereireviere
<i>Beschreibung:</i>	Es handelt sich um die zum Geobasisdatensatz aufbereiteten Daten aus fish und fisp.
<i>Abschlussdatum:</i>	12.12.2017
<i>Datenqualität:</i>	Vollständig

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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.