

Abteilung Wald

---

## Datendokumentation

Fischereiregal (Linie)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Fischereiregal (Linie)
<i>Name:</i>	AGIS.aw_fischlinie
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	9
<i>Nachführungstyp:</i>	benutzerdefiniert
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	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
<i>Zweck:</i>	Kantonaler Geobasisdatensatz

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	04.01.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	09.01.2018

## Geobasisdaten

<i>Geobasisdatensatz seit:</i>	21.12.2017
<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
80-AG Fischereireviere	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

## Literatur

<i>Titel:</i>	AG-80 Fischereireviere
<i>Autor(en):</i>	Silv Widmer, Renato Bordoni
<i>Jahr:</i>	2016
<i>Kurzbeschreibung:</i>	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

<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)

E Min: 2620698.75 E Max: 2675085.25  
N Min: 1221179.75 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)

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](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.