



Abteilung Wald

Datendokumentation

Fischereiregal (Fläche)

Datensatznummer: 5139 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Fischereiregal (Fläche)
Name: AGIS.aw_fischflaeche
Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 4

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 fisp & bildet zusammen mit dem Datensatz Fischrev (Linie) das GeolG Model AG-80 Fischereireviere ab. Gültig für die

Pachtperiode 2018 - 2025

Zweck: Kantonaler Geobasisdatensatz

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 14.01.2018 Ältester Zeitstand: 09.01.2018

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit: 21.12.2017

Zuordnung zu Geobasisdaten Kategorie

80-AG Fischereireviere Geobasisdaten nach Kantonsrecht

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:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2620698.5 *E Max*: 2674278 *N Min*: 1221152.125 *N Max*: 1274772.5

At	trib	ute	und	Cod	ieru	ın	ge	n
							-	-

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BACHNAME		×	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp Codestru	
BNUM		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLPROZ		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FNAME		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FNR		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TRNAME		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TRNR		×	Long Integer	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Wald

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_fischflaeche_01 Fischereiregal (Fläche)

Herkunft

Prozessbezeichnung: Modellierung AG 80 Fischereireviere

Beschreibung: Es handelt sich um die zum Geobasisdatensatz aufbereiten Daten aus fish und fisp.

Abschlussdatum: 12.12.2017

Datenqualität: Vollständig

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

15.12.2025

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.