



# Abteilung Wald

# **Datendokumentation**

Fischereireviere (Flächen)

Datensatznummer: 240 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

### **Beschreibung**

Bezeichnung: Fischereireviere (Flächen)

Name: AGIS.aw\_fisp

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 13

Nachführungstyp: benutzerdefiniert

Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Bei der Fischereigesetzrevision im Jahr 2013 wurde der Ausdruck 'Fischenzen' neu durch'

Fischereireviere' ersetzt.

Flächenhafte Darstellung von Fischereirevieren bei grösseren Gewässern (Flüsse, Seen)

Zweck: Hilfsmittel bei fischereirechtliche Fragestellungen

Hinweise zur Verwendung: Fischereirechtliche Fragestellungen

### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 14.01.2018 Ältester Zeitstand: 26.11.2002

## 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

Attribute und Co	dierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh	. Attributdatentyp	Codestruktur
ADRESSE		X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh	. Attributdatentyp	Codestruktur
BACHNAME	Bachname	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh	. Attributdatentyp	Codestruktur
BNUM	Bachnummer	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh	. Attributdatentyp	Codestruktur
F_NR			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh	. Attributdatentyp	Codestruktur
FISID			Long Integer	offen

Name FL_PROZ Name FLPROZ Name	Inhalt Prozent (Breite) Inhalt Fischereireviernummer Inhalt	aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.  aktuell vorh.	Attributdatentyp  Long Integer  Attributdatentyp  Long Integer  Attributdatentyp	Codestruktur codiert Codestruktur codiert
Name FLPROZ	Prozent (Breite)  Inhalt  Fischereireviernummer	aktuell vorh.	Attributdatentyp  Long Integer	Codestruktur codiert
FLPROZ	Prozent (Breite)  Inhalt  Fischereireviernummer	aktuell vorh.	Long Integer	codiert
	Inhalt Fischereireviernummer	aktuell vorh.		
Name	Fischereireviernummer		Attributdatentyp	
		×		Codestruktur
FNR	Inhalt		Long Integer	offen
Name		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kontakt_Adresse			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kontakt_Nachname			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kontakt_Ort			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kontakt_PLZ			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kontakt_Vorname			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MUTDATUM	<u> </u>		Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NACHNAME		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORT		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PLZ			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PLZ		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REVIERNAME	Fischereireviername	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TRNR	Teilreviernummer	×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VEREIN		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Verein_Bezeichnung			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VORNAME	·	×	Character string	codiert

# Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter

Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau Datenabgabestelle(n)

# Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Studer Selina, Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Studer Selina, Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

DatensatzBezeichnungLYR aw\_fisp\_01Fischenzen (Flächen)LYR aw\_fisp\_02Fischereireviere (Flächen)

### Herkunft

Prozessbezeichnung: fisp Abloesung
Beschreibung: Erhebung:

Zeit:

Organisation: AG, AW

Methode:

Erfassung: Zeit:

Organisation: AG, AW

Methode:

Datengrundlage: Kartengrundlage: Kartenjahr:

Prozessbezeichnung: fisp Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit:

Organisation: AG, AW

Methode:

Erfassung: Zeit:

Organisation: AG, AW

Methode:

Datengrundlage: Kartengrundlage: Kartenjahr:

Datenqualität: Vollständigkeit:

Private Fischereireichte, freihändig verpachtete Staatsfischenzen und Weiher sind noch nicht

erfasst.

Lagegenauigkeit:

+/- 10 m

Thematische Genauigkeit:

Nach bestem Wissen und Gewissen

Zeitliche Genauigkeit:

Pachtperiode

#### **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.