



Abteilung Wald

Datendokumentation

Fischereireviere (Linien)

Datensatznummer: 239 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Fischereireviere (Linien)

Name: AGIS.aw_fish

Datentyp: Vektor (Polyline)

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. Dieser Datensatz ist gültig für die Pachtperiode von Januar 2018 bis Dezember 2025 und Enthält Angaben zu Fischereirevieren: Reviernummer, Reviername,

Teilrevier, Bachnummer, Bachname, etc sowie Pachtvereine.

Zweck: Grundlage Vollzug, Verpachtung, Bestandsmonitoring Fische, Krebse und Muscheln

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 15.01.2018 Ältester Zeitstand: 11.05.2001

Literatur

Titel: Ausschreibung der Verpachtung der staatlichen Fischereireviere

Autor(en): Kanton Aargau, Departement Bau, Verkehr und Umwelt, Abteilung Wald

Jahr: 2016

Titel: Fischereireviernummern

Autor(en): Mirjam Friedli

Jahr: 2014

Titel: Revierbewertung

Autor(en): Sektion Jagd und Fischerei, Abteilung Wald

Jahr: 2000 Kurzbeschrieb: Ordner!

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:
 2675085.25

 N Min:
 1221173.875
 N Max:
 1274769

Attribute und Co	dierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
ADRESSE		X	Character string	offer	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
ART		×	Character string	codier	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BACHNAME	Bachname	X	Character string	limitiert	
	Min	Max			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BNUM	Bachnummer	X	Character string	limitie	
	Min	Max			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
DOLUNGEN	Dolung	X	Long Integer	codiert	
	-				
	Einzelwerte	Bedeutung			
	0	offen			
	1	eingedolt			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
DOLUNGEN			Double-precision floating- point number	- codier	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	0	offen			
	1	eingedolt			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
F_BREITE			Double-precision floating- point number	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
F_NR	'		Long Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
FBREITE	Breite	X	Double-precision floating- point number	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
FISID	FISID		Long Integer	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
FL_PROZ			Long Integer	codiert	

Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codier	Long Integer		Prozent (Breite)	FLPROZ
Codestruktui	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offer	Long Integer	×	Fischereireviernummer	FNR
Codestruktui	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offer	Character string			Kontakt_Adresse
Codestruktui	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offer	Character string			Kontakt_Nachnan
Codestruktui	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offer	Character string			Kontakt_Ort
Codestruktui	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offer	Character string			Kontakt_PLZ
Codestruktui	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codier	Character string			Kontakt_Vorname
Codestruktui	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offer	Character string	×		NACHNAME
Codestruktui	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offer	Character string	×		ORT
Codestruktui	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offer	Character string			PLZ
Codestruktui	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offer	Long Integer	×		PLZ
Codestruktui	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offer	Character string	×	Fischereireviername	REVIERNAME
Codestruktui	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codier	Long Integer	×	Teilreviernummer	TRNR
Codestruktui	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codier	Character string	×		Туре
Codestruktui	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codier	Character string	×	'	VEREIN
Codestruktui	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codier	Character string			Verein_Bezeichnu
Codestruktui	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offer	Character string	×		VORNAME

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 Randegger Florian, Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR aw_fish_01 Fischereireviere (Linien)

Herkunft

Prozessbezeichnung: fish Abloesung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit:

Organisation: AG, AW

Methode:

Erfassung:

Zeit:

Organisation: AG, AW

Methode:

Datengrundlage: Kartengrundlage: Kartenjahr:

Prozessbezeichnung: fish Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit:

Organisation: AG, AW

Methode: Quellen: Steigerungsbedingungen, Bachkataster, Revierbewertung

Erfassung:

Organisation: AG, AW

Methode: Digitalisiert auf Digitalisiertisch

Datengrundlage: Kartengrundlage: Kartenjahr:

Datenqualität: Vollständigkeit:

Private Fischereirechte, 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.