

Abteilung Wald

Datendokumentation

Fischereireviere (Linien)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Fischereireviere (Linien)
<i>Name:</i>	AGIS.aw_fish
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	16
<i>Nachführungstyp:</i>	benutzerdefiniert
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	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.
<i>Zweck:</i>	Grundlage Vollzug, Verpachtung, Bestandsmonitoring Fische, Krebse und Muscheln

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	13.04.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	11.05.2001

Literatur

<i>Titel:</i>	Ausschreibung der Verpachtung der staatlichen Fischereireviere
<i>Autor(en):</i>	Kanton Aargau, Departement Bau, Verkehr und Umwelt, Abteilung Wald
<i>Jahr:</i>	2016
<i>Titel:</i>	Fischereireviernummern
<i>Autor(en):</i>	Mirjam Friedli
<i>Jahr:</i>	2014
<i>Titel:</i>	Revierbewertung
<i>Autor(en):</i>	Sektion Jagd und Fischerei, Abteilung Wald
<i>Jahr:</i>	2000
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Ordner!

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
ADRESSE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
ART		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
BACHNAME	Bachname	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	limitiert

Min	Max

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BNUM	Bachnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	limitiert

Min	Max

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DOLUNGEN	Dolung	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	offen
1	eingedolt

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DOLUNGEN		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	offen
1	eingedolt

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
F_BREITE		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
F_NR		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FBREITE	Breite	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FISID	FISID	<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FL_PROZ		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLPROZ	Prozent (Breite)	<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FNR	Fischereireviernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kontakt_Adresse		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kontakt_Nachname		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kontakt_Ort		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kontakt_PLZ		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kontakt_Vorname		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NACHNAME		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORT		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PLZ		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PLZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REVIERNAME	Fischereireviername	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TRNR	Teilreviernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Type		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VEREIN		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Verein_Bezeichnung		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VORNAME		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 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_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:
Zeit:
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

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 Erstellungsdatums. 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.