



# Abteilung Wald

## **Datendokumentation**

Auflage Jagdreviere

Datensatznummer: 529 Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## **Beschreibung**

Bezeichnung: Auflage Jagdreviere Name: AGIS.aw\_auflage Vektor (Polygon) Datentyp: Datenformat: **GDB Feature Class** 

Anzahl Zeitstände: 3

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Spezialanfertigung auflage für die Standardkarte "Jagdreviere" der Abteilung Wald, gültig für

die Dauer der Verpachungsperiode

Datenebene für die Herstellung der Standardkarte "Jagdreviere" Zweck:

Spezialanfertigung Auflage für die Standardkarte "Jagdreviere" der Abteilung Wald, gültig für die Dauer der Verpachungsperiode Hinweise zur Verwendung:

#### Zeitstände

01.01.2019 Aktueller Zeitstand: Ältester Zeitstand: 10.01.2006

## Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

GCS\_CH1903+ Coordinate System:

Angular Unit: Degree Prime Meridian: Greenwich Datum: D\_CH1903+

### **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2657224.75 E Max: 2673210.75 N Min: 1231905.625 N Max: 1273684.875

Attribute und	Codierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AREA_			Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BERUECK		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BERUECK_94	<u>-</u> 02		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
COVER2			Character string	codiert

Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×		G_FLAECHE
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Character string	×		GEBIET
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×		GRUNDLAGE
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Long Integer	×		NR
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×		REVIERE

## 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 Fischer Reto, Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 28 54

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR aw\_auflage\_01 Schonflächen

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: AW\_auflage

Beschreibung: Auflagekarte für Standardkarte Jagdreviere"

Datengrundlage:

Minimaler Massstab: 1: 0
Maximaler Massstab: 1: 0

Datenqualität: Vollständigkeit:

Lagegenauigkeit:

Thematische Genauigkeit:

Zeitliche Genauigkeit:

Logische Konsistenz:

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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.