

Abteilung Wald

---

## **Datendokumentation**

Auflage Jagdreviere

## Beschreibung

Bezeichnung:	Auflage Jagdreviere
Name:	AGIS.aw_auflage
Datentyp:	Vektor (Polygon)
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 Verpackungsperiode
Zweck:	Datenebene für die Herstellung der Standardkarte "Jagdreviere"
Hinweise zur Verwendung:	Spezialanfertigung Auflage für die Standardkarte "Jagdreviere" der Abteilung Wald, gültig für die Dauer der Verpackungsperiode

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	01.01.2019
Ältester Zeitstand:	10.01.2006

## Räumliches Bezugssystem

### Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit:	Meter
Coordinate System:	GCS_CH1903+
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_		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BERUECK		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BERUECK_94_02		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
COVER2		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
G_FLAECH		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEBIET		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GRUNDLAGE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REVIERE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

#### 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_aufgabe_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](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.