

Abteilung Wald

---

**Datendokumentation**

Forstkreise

Datensatznummer: 1663

Erstelldatum: 28.04.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Forstkreise
<i>Name:</i>	AGIS.aw_fokr
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	15
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Forstkreise des Kantons Aargau
<i>Zweck:</i>	Geodatenmodellierung
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Geodatenmodellierung

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	24.10.2006

## Geobasisdaten

*Geobasisdatensatz seit:* 11.07.2018

<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
76-AG Forstkreise und Forstreviere	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

## Literatur

<i>Titel:</i>	AG-76 Forstkreise und Forstreviere Geobasisdatenmodell
<i>Autor(en):</i>	AW
<i>Jahr:</i>	2021
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Modelldokumentation

## 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)*

<i>E Min:</i>	2620698.5	<i>E Max:</i>	2676826.75
<i>N Min:</i>	1221173.25	<i>N Max:</i>	1274772.5

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FOKR	Forstkreisnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FOKRNAME	Forstkreisname	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME	Forstkreisbezeichnung	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR	Forstkreisnummer	<input type="checkbox"/>	Integer	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 *Wehrli Iris, Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Kontaktpersonen fachlich *Wehrli Iris, Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR aw_fokr_01	Forstkreise

## Herkunft

*Prozessbezeichnung:* gemg Region Forstkr\_reg Ersterhebung

*Beschreibung:* Erhebung:  
Zeit:  
Organisation: AG, KAI-AGIS  
Methode:  
  
Erfassung:  
Zeit: 28.8.2002 bis 11.12.2002  
Organisation: AG, AW  
Methode: Zuordnung der Gemeinden zu Forstkreisen gemäss AW

Datengrundlage:  
Kartengrundlage:  
Kartenjahr:

*Abschlussdatum:* 11.12.2002

*Minimaler Massstab:* 1: 5000

*Maximaler Massstab:* 1: 5000

*Datenqualität:* Zeitliche Genauigkeit:  
2002

### Beteiligte Datensätze

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
FC AGIS.va_GemeindeEF Polygon	Gemeinden (Einzelflächen)

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

28.04.2026

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.