

Abteilung Wald

Datendokumentation

Forstkreise

Datensatznummer: 1663

Erstelldatum: 17.07.2024

© 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>	13
<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>	01.01.2024
<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

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)

17.07.2024

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.