

Vermessungsamt

Datendokumentation

Waldgrenze

Datensatznummer: 5465

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Waldgrenze
Name:	AGIS.va_WGLINIE
Datentyp:	Vektor (Polyline)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	26
Nachführungstyp:	wöchentlich
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Der Datensatz enthält die Abgrenzungen des statischen Wald. Diese sind Bestandteil der Informationsebene 'Waldgrenzen' des Objektkataloges der amtlichen Vermessung.
Zweck:	Die Informationsebene 'Waldgrenzen' beschreibt die Lage der statischen Waldgrenzen, welche die bisherige Waldausscheidung / Waldfeststellung ablöst.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	08.03.2024
Ältester Zeitstand:	01.09.2019

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name	Bezeichnung
AGIS.va_wflinien	AV: Waldfeststellung bis 31.08.2019

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:	2620768	E Max:	2676826.75
N Min:	1221386.625	N Max:	1274105

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ArtWG	Art der Waldgrenze	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bezeich	Bezeichnung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Code	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FILEID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	BFSNR	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde	Gemeindenname	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Geolink		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LinArt	Linienart	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NWaldstr		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OEREBexport		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rechtskrft	Rechtskraft der Linie	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Status		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Verbindl	Verbindlichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

Datenverwalter *Vermessungsamt
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Campomori Marco, Vermessungsamt
Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau, 062 835 15 10*

Kontaktpersonen fachlich *Murri Marcel, Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 28 34*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR va_WGLINIE_01	Waldgrenze

Herkunft

Prozessbezeichnung: VA AV-Derivate

Beschreibung: Objekte der amtlichen Vermessung gemäss Datenmodell DM. 01-AV-AG, Version 24. Das Datenmodell beschreibt den Inhalt gemäss Objektkatalog (VAV Art. 6; SR 211.432.2).
Datengrundlage für die GIS-Derivate bilden die Daten der amtlichen Vermessung im Format INTERLIS 1 (*.itf). Die Daten werden über eine Schnittstelle "INTERLIS Tools for SDE" ins AGIS importiert.

Minimaler Massstab: 1: 0

Maximaler Massstab: 1: 0

Datenqualität: Die Genauigkeits- und Zuverlässigkeitsanforderungen richten sich nach den Toleranzstufen (TVAV Art. 3; SR 211.432.21).
Die Informationen zu den technischen Standards bzw. dem Qualitätsstandards der amtlichen Vermessung können in der Online Karte "Stand der amtlichen Vermessung" auf der Internetplattform des Vermessungsamtes (www.ag.ch/vermessungsamt) abgefragt werden.

Beteiligte Datensätze

Datensatz	Bezeichnung
FC AGIS.va_BBFLAECHE Polygon	AV: Bodenbedeckung
FC AGIS.va_BBGEBNR Point	AV: Gebäudenummern
FC AGIS.va_BBOBJNAME Point	AV: Objektnamen (Bodenbedeckung)
FC AGIS.va_bbsymb Point	ALT-AV: Symbole (Bodenbedeckung)
FC AGIS.va_EOFLAECHE Polygon	AV: Einzelobjekte (Flächenelemente)
FC AGIS.va_EOLINIE Polyline	AV: Einzelobjekte (Linienelemente)
FC AGIS.va_EOPKT Point	AV: Einzelobjekte (Punktelemente)
FC AGIS.va_FPHFP Point	AV: Höhenfixpunkte (HFP1-3)
FC AGIS.va_FPLFP Point	AV: Lagefixpunkte (LFP1-3)
FC AGIS.va_GEBADR Point	AV: Gebäudeadressen
FC AGIS.va_GEBADRSTRV Point	AV: Strassenverzeichnis
FC AGIS.va_GGR Polygon	AV: Gemeindegrenzen
FC AGIS.va_HGR Polyline	AV: Hoheitsgrenzen
FC AGIS.va_LSGP Point	AV: Grenzpunkte
FC AGIS.va_LSPARZ Polygon	AV: Parzellen
FC AGIS.va_LSPARZNR Point	AV: Parzellennummer
FC AGIS.va_LSSDR Polygon	AV: selbständige und dauernde Rechte
FC AGIS.va_MZK Point	AV: Mehrzweckkatasterpunkte
FC AGIS.va_NKFLURNAME Polygon	AV: Flurnamen
FC AGIS.va_NKGELNAME Point	AV: Geländenamen
FC AGIS.va_nkortsname Polygon	AV: Ortsnamen
FC AGIS.va_PLAEINTLG Polygon	AV: Planeinteilung
FC AGIS.va_RLLINIE Polyline	AV: Rohrleitungen
FC AGIS.va_rlsigpkt Point	ALT-AV: Signalpunkte

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.