



Vermessungsamt

Datendokumentation

Waldgrenze

Datensatznummer: 5465 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Waldgrenze

Name: AGIS.va_WGLINIE

Datentyp: Vektor (Polyline)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 29

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: 06.11.2025 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:

Prime Meridian:

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 | × | Character string | codiert | |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur | |
| Bezeich | Bezeichnung | × | Character string | offen | |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur | |
| Code | Code | × | Character string | offen | |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-------------|-----------------------|---------------|------------------|--------------|
| FILEID | | × | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GDENR | BFSNR | × | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Gemeinde | Gemeindename | × | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Geolink | | × | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LinArt | Linienart | × | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| NWaldstr | | × | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| OEREBexport | | × | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Rechtskrft | Rechtskraft der Linie | × | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Status | · | × | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Verbindl | Verbindlichkeit | × | Character string | offen |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Vermessungsamt

Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau

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

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Campomori Marco, Vermessungsamt

Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau, 062 835 15 10

Kontaktpersonen fachlich

Schmalz Hannah, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 28 32

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 |

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.