



Abteilung Wald

Datendokumentation

Waldstrassen

Datensatznummer: 5707 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Waldstrassen

Name: AGIS.aw_wastrag

Datentyp: Vektor (Polyline)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Personen- und lastwagenbefahrbare Waldstrassen und Waldrandstrassen des Kantons

Aargau.

Zweck: Erschliessungsplanung, Darstellung der Waldstrassen auf Karten.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 31.12.2019
Ältester Zeitstand: 31.12.2019

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name Bezeichnung
AGIS.aw_wawg Waldwege

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:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2620739.75
 E Max:
 2676897.75

 N Min:
 1221047.75
 N Max:
 1274223.25

Attribute und Cod	dierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Aend_Art		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Aend_Bem		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Aend_Grund		×	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur
Aend_Quelle		X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur
Belag		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur
Bem_bef		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur
Herkunft		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur
LastEdit		×	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur
LW_befahrbar		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur
PW_befahrbar		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur
Strassenbreite		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur
Zum_WA_geh		×	Character string	codiert

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_wastrag_01 Waldstrassen

Herkunft

Prozessbezeichnung: Erhebung Waldstrassen 2019

Beschreibung: Grundlage: TLM Strassen von swisstopo (Zeitstand 28.05.2018). Beurteilung der Personen-

und Lastwagenbefahrbarkeit sowie Belagsart durch die Revierförster (März 2019).

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.