



Abteilung Wald

Datendokumentation

Holzabfuhrachsen

Datensatznummer: 6668 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Holzabfuhrachsen

Name: AGIS.aw_erschlholzabtr

Datentyp: Vektor (Polyline)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Dargestellt ist die Waldfläche, welche über das jeweilige Strassensegment abtransportiert

wird [ha], abgebildet im Attribut FI_FI.

Zweck: Wichtigkeit eines Strassensegments für den Holzabtransport darstellen

Hinweise zur Verwendung: Analyse der Walderschliessung im Kanton Aargau

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 25.04.2021 Ältester Zeitstand: 25.04.2021

Literatur

Titel: Analyse der Walderschliessung im Kanton Aargau

Autor(en): Leo Bont, WSL

Jahr: 2021

Kurzbeschrieb: Im Rahmen des Projekts "Optimierung Basiserschliessung mit Fokus Waldbewirtschaftung"

wurde der aktuelle Stand der Walderschliessung im Kanton Aargau analysiert.

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*: 2676701.5 *N Min*: 1221343 *N Max*: 1274222.125

A ((! (-		Codierungen
ATTRINITO	IIDA	L'Adiariindan

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
C_Trsp		×	Double-precision floating- point number	offen

Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Double-precision floating- point number	×		D_HauptStr
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Double-precision floating- point number	×		DataSource
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Double-precision floating- point number	×		FI_FI
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Double-precision floating- point number	×	·	FI_FI_WS
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Double-precision floating- point number	×		Fl_In
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Double-precision floating- point number	×		ID
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Double-precision floating- point number	×		Inst_Pltz
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Double-precision floating- point number	×		L_Ton_GE
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Double-precision floating- point number	×		L_Ton_WS
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Double-precision floating- point number	×	·	Laenge
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Double-precision floating- point number	×		TONNAGE

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_erschlholzabtr_01 Waldfläche, welche über Strassensegment abtransportiert wird [ha]

Herkunft

Prozessbezeichnung: Holzabfuhrachsen

Beschreibung: Grundlage für den Datensatz war der Waldstrassendatensatz des Kantons Aargau

(Datensatzname: aw_wastrag), respektive der für die Waldstrassen zugrunde liegende Edit-Datensatz 'tlmstrag'. Wo im tlmstrag keine Waldstrasse bis zu den Anschlusspunkten erfasst war, wurde diese auf der Basis des LFI-Strassendatensatzes ergänzt. In den Pilotgebieten zum Projekt (Villiger Geissberg, Baan, Birretholz) wurden die Waldstrassen bis zu den

Anschlusspunkten von den jeweiligen Förstern überprüft und angepasst.

Genaueres zur Erstellung des Datensatzes findet sich in der dem Datensatz angehängten

Literatur 'Analyse der Walderschliessung im Kanton Aargau'.

Minimaler Massstab: 1: 0
Maximaler Massstab: 1: 0

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.