



Abteilung Wald

Datendokumentation

Mögliches Holzernteverfahren: Seilzug an Waldstrasse

Datensatznummer: 6674 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Mögliches Holzernteverfahren: Seilzug an Waldstrasse

Name: AGIS.aw_erschlszgws

Datentyp: Raster

Datenformat: GDB Raster Dataset

Zellengrösse: 10
Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Enthält alle Flächen von denen ein Seilzug direkt an eine Waldstrasse möglich ist.

Zweck: Eruierung auf welcher Waldfläche welches Verfahren möglich ist

Hinweise zur Verwendung: Analyse der Walderschliessung im Kanton Aargau

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 11.02.2021 Ältester Zeitstand: 11.02.2021

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:
 2620690
 E Max:
 2676840

 N Min:
 1221160
 N Max:
 1274790

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_erschlszgws_01 Seilzug an Waldstrasse

Herkunft

Prozessbezeichnung: Holzernteverfahren

Beschreibung: Vorgehen siehe:

\\agis\agis\2_Aufgaben\ITAG\Aktuell\Geodaten\Pool\Metadaten\Einzeldokus\AW

\waldstrassen\20211207 Optimierung Basiserschliessung WSL.pdf

Es wurden alle Strassen als mögliche Abfuhrwege berücksichtigt, unabhängig davon, ob sie

mit einem Anschlusspunkt verbunden sind oder nicht.

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.