



## Abteilung Wald

## **Datendokumentation**

Priorisiertes Holzernteverfahren

Datensatznummer: 6657 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Priorisiertes Holzernteverfahren Bezeichnung:

AGIS.aw\_erschlprioverf Name:

Datentyp: Raster

**GDB** Raster Dataset Datenformat:

Zellengrösse: 10 Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält das ökonomisch priorisierte Holzernteverfahren pro Fläche. Zweck: Abbildung auf welcher Waldfläche welches Verfahren aus ökonomischen Gründen zu

priorisieren ist

Hinweise zur Verwendung: Analyse der Walderschliessung im Kanton Aargau

Zeitstände

11.02.2021 Aktueller Zeitstand: 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: Degree Prime Meridian: Greenwich Datum: D\_CH1903+

**Perimeter** 

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: E Max: 2676840 2620690 N Min: 1221160 N Max: 1274790

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Abteilung Wald Datenherr(en)

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

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

Kontaktpersonen

Wehrli Iris, Abteilung Wald Kontaktpersonen GIS

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Wehrli Iris, Abteilung Wald Kontaktpersonen fachlich

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR aw\_erschlprioverf\_01 Priorisiertes Verfahren

Herkunft

Holzernteverfahren Prozessbezeichnung:

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: 0 1:

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.