

Abteilung Wald

Datendokumentation

Mögliche Holzernteverfahren: Seil lang ab

Beschreibung

Bezeichnung:	Mögliche Holzernteverfahren: Seil lang ab
Name:	AGIS.aw_erschlslab
Datentyp:	Raster
Datenformat:	GDB Raster Dataset
Zellengrösse:	10
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Seilkran mit Bergabtransport mit einer maximalen Rückedistanz 1500m zur Waldstrasse. Entspricht dem konventionellen Seilkran. Vorinstallierte Anker oder Möglichkeit der Verankerung an Bäumen wird nicht vorausgesetzt.
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_Obllique_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:	2620690	E Max:	2676840
N Min:	1221160	N Max:	1274790

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en)	<i>Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
Datenverwalter	<i>Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
Datenabgabestelle(n)	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS	<i>Wehrli Iris, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i>
Kontaktpersonen fachlich	<i>Wehrli Iris, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i>

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR aw_ersch slab_01	Seil lang ab

Herkunft

Prozessbezeichnung:	Holzernteverfahren
Beschreibung:	Vorgehen siehe: \agis\agis\2_Aufgaben\ITAG\Aktuell\Geodaten\Pool\Metadaten\Einzelddokus\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

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 Erstelltdatums. 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.