

Abteilung Wald

Datendokumentation

Mögliches Holzernteverfahren: Traktionswinde < 200 m, bis 60% ohne LW-Land

Beschreibung

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i> | Mögliches Holzernteverfahren: Traktionswinde < 200 m, bis 60% ohne LW-Land |
| <i>Name:</i> | AGIS.aw_erschltraktk |
| <i>Datentyp:</i> | Raster |
| <i>Datenformat:</i> | GDB Raster Dataset |
| <i>Zellengrösse:</i> | 10 |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i> | 1 |
| <i>Nachführungstyp:</i> | nicht geplant |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett |
| <i>Inhalt:</i> | Einsatz eines Fahrzeuges (Forwarder, Harvester) mit Traktionshilfswinde mit einer maximalen Rückedistanz von 200m. Für Hangneigungen bis 60% möglich. Der Vortransport über Landwirtschaftsflächen ist für diese Kategorie nicht erlaubt. |
| <i>Zweck:</i> | Eruierung auf welcher Waldfläche welches Verfahren möglich ist |
| <i>Hinweise zur Verwendung:</i> | Analyse der Walderschliessung im Kanton Aargau |

Zeitstände

| | |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 11.02.2021 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 11.02.2021 |

Literatur

| | |
|--------------------------|---|
| <i>Titel:</i> | Analyse der Walderschliessung im Kanton Aargau |
| <i>Autor(en):</i> | Leo Bont, WSL |
| <i>Jahr:</i> | 2021 |
| <i>Kurzbeschreibung:</i> | Im Rahmen des Projekts "Optimierung Basiserschliessung mit Fokus Waldbewirtschaftung" wurde der aktuelle Stand der Walderschliessung im Kanton Aargau analysiert. |

Räumliches Bezugssystem

| | |
|---------------------------|--|
| <i>Spatial Reference</i> | |
| <i>Name:</i> | CH1903+_LV95 |
| <i>Projection:</i> | Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center |
| <i>Linear Unit:</i> | Meter |
| <i>Coordinate System:</i> | GCS_CH1903+ |
| <i>Angular Unit:</i> | Degree |
| <i>Prime Meridian:</i> | Greenwich |
| <i>Datum:</i> | D_CH1903+ |

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

| | | | |
|---------------|---------|---------------|---------|
| <i>E Min:</i> | 2620690 | <i>E Max:</i> | 2676840 |
| <i>N Min:</i> | 1221160 | <i>N Max:</i> | 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_erschltraktk_01 | Traktionswinde < 200 m, bis 60% ohne LW-Land |

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 Abfahrwege 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 Erstellungsdatums. 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.