

Abteilung Wald

Datendokumentation

Güte der Erschliessung für die Holzernte

Beschreibung

Bezeichnung:	Güte der Erschliessung für die Holzernte
Name:	AGIS.aw_erschlgue
Datentyp:	Raster
Datenformat:	GDB Raster Dataset
Zellengrösse:	10
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	<p>Der Datensatz macht Aussagen dazu, ob ein gewisses Waldstück nach dem Stand der Technik effizient bewirtschaftbar ist. Diese Güte der Erschliessung basiert auf dem jeweils potenziell eingesetzten Ernteverfahren. (= Datensatz 'Priorisiertes Holzernteverfahren'.) Wie die einzelnen Verfahren bewertet werden, findet sich in der angehängten Literatur 'Analyse der Walderschliessung im Kanton Aargau'.</p> <p>Die 'Güte der Erschliessung' macht jedoch keine Aussage darüber, ob das Waldstrassennetzwerk auch ökonomisch effizient gestaltet ist. Beispielsweise kann eine Waldparzelle zwar gut erschlossen sein und eine hohe Güte aufweisen, die Erschliessung kann aus ökonomischen Gesichtspunkten dennoch ineffizient sein, beispielsweise bei einem zu dichten Strassennetzwerk.</p> <p>Es kann aus einer «schlechten Güte» nicht automatisch gefolgert werden, dass die Erschliessung verbessert werden muss. In gewissen Fällen, z.B. wenn die Kosten für Strassenunterhalt und Bau im Verhältnis zum geernteten Holz hoch sind (wenn nur wenig Holz geerntet wird) ist dies nicht der Fall.</p>
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) *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_erschluessung_01	Güte der Erschliessung

Herkunft

Prozessbezeichnung: *Güte der Erschliessung*

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.