

Abteilung Wald

Datendokumentation

Güte der Erschliessung für die Holzernte

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Güte der Erschliessung für die Holzernte
<i>Name:</i>	AGIS.aw_erschluete
<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>	<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>
<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)

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_erschluete_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 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.