

## 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)*

<i>E Min:</i>	2620690	<i>E Max:</i>	2676840
<i>N Min:</i>	1221160	<i>N Max:</i>	1274790

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
----------------------	---

<i>Datenverwalter</i>	<i>Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
-----------------------	---

<i>Datenabgabestelle(n)</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>
-----------------------------	--

## Kontaktpersonen

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

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

## Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR aw_erschlgute_01	Güte der Erschliessung

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Güte der Erschliessung
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.