

Abteilung Wald

---

**Datendokumentation**

Vegetationshöhe 2014

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Vegetationshöhe 2014
<i>Name:</i>	AGIS.AW_VegHoehe14
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	1
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Bezogen aufs Terrainmodell normalisiertes Oberflächenmodell: Abgebildet ist die Höhe über Boden pro m2. Grundlage: Belaubte und unbelaubte LiDAR-Befliegung 2014.
<i>Zweck:</i>	Grundlagenkarte für BKOnline und Grundlage für diverse weitere Produkte.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Jungwaldausscheidung, automatisierte Bestandesausscheidung

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	25.07.2014
<i>Ältester Zeitstand:</i>	25.07.2014

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

*Datensatz ist ein Vorgänger von:*

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.AW_VegHoehe19	Vegetationshöhe 2019

## Räumliches Bezugssystem

*Spatial Reference*

<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>	2620697.75	<i>E Max:</i>	2676825.75
<i>N Min:</i>	1221173.5	<i>N Max:</i>	1274772.5

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

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 Bienz Raffael, Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

## Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR AW_VegHoehe14_01	Vegetationshöhe nach Entwicklungsstufe 2014

## Herkunft

*Prozessbezeichnung:* Ersterhebung des Datensatzes 2014 (LiDAR-Befliegung KtAG)

*Minimaler Massstab:* 1: 0

*Maximaler Massstab:* 1: 0

*Beteiligte Datensätze*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
FC AGIS.kai_lidarpoint14b Point	LiDAR-Punktdateien 2014 (belaubt)
FC AGIS.kai_lidarpoint14u Point	LiDAR-Punktdateien 2014 (unbelaubt)

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

21.11.2024

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.