



# Abteilung Wald

# **Datendokumentation**

Vegetationshöhe 2014

Datensatznummer: 5738 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Vegetationshöhe 2014
Name: AGIS.AW\_VegHoehe14

Datentyp: Raster

Datenformat: GDB Raster Dataset

Zellengrösse: 1
Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Bezogen aufs Terrainmodell normalisiertes Oberflächenmodell: Abgebildet ist die Höhe über

Boden pro m2. Grundlage: Belaubte und unbelaubte LiDAR-Befliegung 2014.

Zweck: Grundlagenkarte für BKOnline und Grundlage für diverse weitere Produkte.

Hinweise zur Verwendung: Jungwaldausscheidung, automatisierte Bestandesausscheidung

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 25.07.2014 Ältester Zeitstand: 25.07.2014

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Vorgänger von:

Name Bezeichnung

AGIS.AW\_VegHoehe19 Vegetationshöhe 2019

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name Bezeichnung

AGIS.AW\_VEGHOEHE Vegetationshöhe

# Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D\_CH1903+

#### **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2620697.75
 E Max:
 2676825.75

 N Min:
 1221173.5
 N Max:
 1274772.5

### 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 Bienz Raffael, Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

#### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR AW\_VegHoehe14\_01 Vegetationshöhe nach Entwicklungsstufe 2014

### Herkunft

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

Minimaler Massstab:1:0Maximaler Massstab:1:0

Beteiligte Datensätze

Datensatz Bezeichnung

FC AGIS.kai\_lidarpoint14b Point LiDAR-Punktdaten 2014 (belaubt)
FC AGIS.kai\_lidarpoint14u Point LiDAR-Punktdaten 2014 (unbelaubt)

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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 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.