



Abteilung Wald

Datendokumentation

Vegetationshöhe 2019

Datensatznummer: 5615 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Vegetationshöhe 2019
Name: AGIS.AW_VegHoehe19

Datentyp: Raster

Datenformat: GDB Raster Dataset

Zellengrösse: 1
Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Das digitale Vegetationshöhenmodell ist aus der Punktwolke der Lidarbefliegung von 2019

(unbelaubt) berechnet.

Herleitung: In einem ersten Schritt wird die Punktwolke normalsiert (= Höhe über Terrain). Im zweiten Schritt wird die Höhe über Terrain des höchsten Punktes im Vegetationshöhenraster abgebildet. Punkte der Klasse 64 (Freileitungen/Masten/Antennen/etc) wurden dabei nicht

berücksichtigt.

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

Hinweise zur Verwendung: Jungwaldausscheidung, automatisierte Bestandesausscheidung

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 21.04.2019
Ältester Zeitstand: 21.04.2019

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Vorgänger von:

 Name
 Bezeichnung

 AGIS.AW_VegHoehe24
 Vegetationshöhe 2024 provisorisch

Datensatz ist ein Nachfolger von:

NameBezeichnungAGIS.AW_VegHoehe14Vegetationshöhe 2014AGIS.AW_VEGHOEHEVegetationshöhe

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: 2620661 *E Max*: 2676927 *N Min*: 1221072.5 *N Max*: 1274872.5

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_VegHoehe19_01 Vegetationshöhe nach Entwicklungsstufe 2019

Herkunft

Prozessbezeichnung: Vegetationshöhe 2019

Beschreibung: Das digitale Vegetationshöhenmodell ist aus der Punktwolke der Lidarbefliegung von 2019

(unbelaubt) berechnet.

Herleitung: In einem ersten Schritt wird die Punktwolke normalsiert (= Höhe über Terrain). Im zweiten Schritt wird die Höhe über Terrain des höchsten Punktes im Vegetationshöhenraster

abgebildet.

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

Beteiligte Datensätze

Datensatz Bezeichnung

FC AGIS.kai_lidarpoint19 Point LiDAR-Punktdaten 2019

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.