



Abteilung Wald

Datendokumentation

Oberflächenstruktur 2024

Datensatznummer: 7035 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Oberflächenstruktur 2024
Name: AGIS.aw_oberflstrukt24

Datentyp: Raster

Datenformat: GDB Raster Dataset

Zellengrösse: 0.5
Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz zeigt Strukturen des Bodens (Strassen, Rückegassen, Bachläufe,

Unebenheiten). Als Datengrundlage wurde ein aus den LiDAR-Daten von 2024 generiertes DTM verwendet. Die Pixelwerte geben die relative Abweichung von der mittleren Höhe des

Geländes an.

Zweck: Erfassung Rückegassen und anderer Bodenunebenheiten

Hinweise zur Verwendung: BKOnline

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 08.04.2024 Ältester Zeitstand: 08.04.2024

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

NameBezeichnungAGIS.aw_oberflstrukt19Oberflächenstruktur 2019AGIS.aw_oberflstruktOberflächenstruktur Wald

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:
 2617698
 E Max:
 2677229.5

 N Min:
 1220873
 N Max:
 1277773

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 Roth Lea, Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Bienz Raffael, Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR aw_oberflstrukt24_01 Oberflächenstruktur 2024

Herkunft

Prozessbezeichnung: aw_oberflächenstrukturabbildung

Beschreibung: Differenz des geglätteten vom ungeglätteten DTM aus der unbelaubten LiDAR - Beflieung.

Beteiligte Datensätze

Datensatz Bezeichnung

RD AGIS.KAI_LIDARDTM DTM 0.5-Meter Raster 2014

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.