



# Abteilung Wald

# **Datendokumentation**

Oberflächenstruktur 2019

Datensatznummer: 5721 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Oberflächenstruktur 2019
Name: AGIS.aw\_oberflstrukt19

Datentyp: Raster

Datenformat: GDB Raster Dataset

Zellengrösse: 0.5
Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

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

Unebenheiten). Als Datengrundlage wurde das DTM 0.5-Meter Raster 21.04.2019

verwendet. Die Pixelwerte geben die relative Stärke der Struktur an.

Zweck: Erfassung Rückegassen und anderer Bodenunebenheiten

Hinweise zur Verwendung: BKOnline

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 21.04.2019 Ältester Zeitstand: 21.04.2019

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Vorgänger von:

 Name
 Bezeichnung

 AGIS.aw\_oberflstrukt24
 Oberflächenstruktur 2024

Datensatz ist ein Nachfolger von:

NameBezeichnungAGIS.aw\_oberflstrukt14Oberflächenstruktur Wald 2014AGIS.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:
 2620577.75
 E Max:
 2676928.75

 N Min:
 1221049.75
 N Max:
 1274872.75

## 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\_oberflstrukt19\_01 Oberflächenstruktur 2019

## 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.