

Abteilung Wald

---

## Datendokumentation

Oberflächenstruktur 2019

## 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:

Name	Bezeichnung
AGIS.aw_oberflstrukt14	Oberflächenstruktur Wald 2014
AGIS.aw_oberflstrukt	Oberflächenstruktur Wald

## Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Obllique_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit:	Meter
Coordinate System:	GCS_CH1903+
Angular Unit:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	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)	<i>Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
Datenverwalter	<i>Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
Datenabgabestelle(n)	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

## Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS	<i>Wehrli Iris, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i>
Kontaktpersonen fachlich	<i>Bienz Raffael, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i>

## 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 - Befliegung.*

Beteiligte Datensätze

Datensatz	Bezeichnung
RD AGIS.KAI_LIDARDTM	DTM 0.5-Meter Raster 2014

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 Erstelltdatums. 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.