

Abteilung Wald

Datendokumentation

Oberflächenstruktur 2024

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Oberflächenstruktur 2024
<i>Name:</i>	AGIS.aw_oberflstrukt24
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	0.5
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	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.
<i>Zweck:</i>	Erfassung Rückegassen und anderer Bodenunebenheiten
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	BKOnline

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	08.04.2024
<i>Ältester Zeitstand:</i>	08.04.2024

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.aw_oberflstrukt19	Oberflächenstruktur 2019
AGIS.aw_oberflstrukt	Oberflächenstruktur Wald

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

<i>E Min:</i>	2617698	<i>E Max:</i>	2677229.5
<i>N Min:</i>	1220873	<i>N Max:</i>	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 - 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
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 Erstellungsdatums. 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.