

Abteilung Wald

Datendokumentation

Oberflächenstruktur Wald 2014

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Oberflächenstruktur Wald 2014
<i>Name:</i>	AGIS.aw_oberflstrukt14
<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 die Strukturen des Waldbodens (Strassen, Rückegassen, Bachläufe, Unebenheiten). Als Datengrundlage wurde das DTM 0.5-Meter Raster 05.04.2014 verwendet. Die Pixelwerte geben die relative Stärke der Struktur an.
<i>Zweck:</i>	Erfassung Rückegassen
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	BKOnline

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	05.04.2014
<i>Ältester Zeitstand:</i>	05.04.2014

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Vorgänger von:

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

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>	2620758	<i>E Max:</i>	2676837.5
<i>N Min:</i>	1221376.625	<i>N Max:</i>	1274115.625

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
----------------------	---

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

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR aw_oberflstruk14_01	Oberflächenstruktur Wald

Herkunft

Prozessbezeichnung: aw_oberflächenstrukturabbildung

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

Beteiligte Datensätze

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
RD AGIS.KAI_LIDARDTM	DTM 0.5-Meter Raster 2014

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

21.11.2024

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.