



Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Normalisiertes DOM 0.25-Meter Raster (photogrammetrisch)

Datensatznummer: 4909 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Normalisiertes DOM 0.25-Meter Raster (photogrammetrisch)

Name: AGIS.kai_photondom

Datentyp: Raster

Datenformat: GDB Raster Dataset

Zellengrösse: 0.25
Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: unbekannt Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Das normalisierte digitale Oberflächenmodell (nDOM) ist ein abgeleitetes Produkt aus der

Differenz zwischen dem photogrammetrischen, digitalen Oberflächenmodell (DOM) vom 23.06.2016 (Auflösung 0.25m) und dem digitalen Terrainmodell (DTM) der LiDAR-Befliegung vom 05.04.2014, welche hochpräzise Höhenangaben zur Erdoberfläche (Punktraster mit Auflösung 0.5m) beinhalten. Während die DTM-Daten mit der Airborne Laser Scanning (LiDAR)-Methode erfasst wurde, stammen die DOM-Daten aus der Photogrammetrie.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 23.06.2016 Ältester Zeitstand: 23.06.2016

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Vorgänger von:

Name Bezeichnung

AGIS.AW_VegHoehe22 nDOM / Vegetationshöhe 2022 (photogrammetrisch)

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:
 2620601.25
 E Max:
 2676927.25

 N Min:
 1221073
 N Max:
 1274875.75

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Datenverwalter Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Meier Armin, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 87

Kontaktpersonen fachlich Meier Armin, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 87

Herkunft

Prozessbezeichnung: kai_photodom: Erworben von FMM

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: 22. bis 23.06.2016

Organisation: FMM (Forest Mapping Management aus Salzburg)

Methode: Befliegung mit Bildtiefe 16 Bit mal 4 Farbkanäle (R,G,B,NIR), True-Orthophotoauswertung: Entzerrung mittels aus Luftbildern abgeleitetem DOM

Datenqualität: Die Lagegenauigkeit des Orthofotos liegt in ebenem Gelände bei 1 Pixel (Abweichung des

OF zu den AV-Daten), in unebenem Geländebei 2 - 3 Pixel (Lagegenauigkeit abhängig von der Genauigkeit des Geländemodells). Die Gebäude enthalten keine Seiten-Ansichten, weil bei diesem sog. True-Orthofoto das digitale Oberflächenmodell (DOM) verwendet wird (und nicht wie üblich ein Terrainmodell), welches direkt von den Luftbildern desselben Fluges

abgeleitet worden ist.

Prozessbezeichnung: Ersterhebung des Datensatzes kai_photondom

Beschreibung: Für die Ersterhebung wurde das erworbene, photogrammetrische DOM (2016) mit dem

LiDAR-DTM aus dem Jahr 2014 (für das Kloster Fahr aus dem Jahr 2015) berechnet. Das normalisierte DOM stellt die Differenz zwischen dem kai_photodom (22.06.2016) und dem

KAI_LiDARDTM (25.07.2014).

Diese Differenz wurde in ArcMap via RasterCalculator berechnet.

Abschlussdatum: 20.01.201

Datenqualität: Da das DOM aus dem Jahr 2016 ist und das DTM aus dem Jahr 2014 gibt es wenige

Unstimmigkeiten bezüglich normalisierte Höhe.

Beteiligte Datensätze

Datensatz Bezeichnung

RD AGIS.KAI_LIDARDTM DTM 0.5-Meter Raster 2014

RD AGIS.kai_photodom DOM 0.25-Meter Raster (photogrammetrisch)

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

15.12.2025

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.