



Informatik Aargau, AGIS Service Center Vermessungsamt

Datendokumentation

DTM (2001) 20-Meter Raster

Datensatznummer: 3499 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: DTM (2001) 20-Meter Raster
Name: AGIS.KAI_DTMAVMATRIX20

Datentyp: Raster

Datenformat: GDB Raster Dataset

Zellengrösse: 20
Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Veraltet

Inhalt: Das 20-Meter Rasterhöhenmodell ist ein abgeleitetes Prudukt aus den ausgedünnten DTM-

AV Rohdaten aus dem Jahr 2001. Der Hallwilersee erhielt eine konstante Höhe von 449

Metern.

Due Datenabgabe erfolgt in den Formaten ESRI-Grid oder ASCII.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.01.2001
Ältester Zeitstand: 01.01.2001

Literatur

Titel: Dokumentation DTM-AV 20 Meter: Datenberechnung

Autor(en): Sophie Lambelet

Jahr: 2011

Kurzbeschrieb: Die Dokumentation beschreibt die Datenerstellung und Qualitätsüberprüfung.

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:

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2620651 E Max: 2676871N Min: 1221123.5 N Max: 1274823.5

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau Vermessungsamt

Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau

Datenverwalter Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau Vermessungsamt

Bahnhofplatz 3c, 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 Campomori Marco, Vermessungsamt

Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau, 062 835 15 10

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR KAI_DTMAVMATRIX20_01 DTM-AV 20-Meter Raster: Höhenstufen in m

Herkunft

Prozessbezeichnung: dtm 20Meter: Ersterhebung

Beschreibung: Die DTM 20 Meter Produkte sind abgeleitet von den ausgedünnten DTM-AV Rohdaten

(swisstopo 2001).

Abschlussdatum: 15.07.2011

Datenqualität: 20 Meter Genauigkeit

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.