

Informatik Aargau, AGIS Service Center
Vermessungsamt

Datendokumentation

DTM (2001) 20-Meter Hillshade

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	DTM (2001) 20-Meter Hillshade
<i>Name:</i>	AGIS.KAI_DTMAVSHADE20
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	20
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Veraltet
<i>Inhalt:</i>	Das schattierte Relief ist ein abgeleitetes Produkt aus dem 20-Meter Rasterhöhenmodell aus dem Jahr 2001 und ist besonders für Visualisierungen geeignet. Die Datenabgabe erfolgt in den Formaten ESRI-Grid oder ASCII.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.2001
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.01.2001

Literatur

<i>Titel:</i>	Dokumentation DTM-AV 20 Meter: Datenberechnung
<i>Autor(en):</i>	Sophie Lambelet
<i>Jahr:</i>	2011
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Die Dokumentation beschreibt die Datenerstellung und Qualitätsüberprüfung.

Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<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>	2620651	<i>E Max:</i>	2676871
<i>N Min:</i>	1221123.5	<i>N Max:</i>	1274823.5

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau Vermessungsamt Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau</i>
----------------------	---

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_DTMAVSHADE20_01	DTM-AV 20-Meter Hillshade

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)

26.04.2026

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.