

Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Abteilung Wald

---

## Datendokumentation

DTM 0.5-Meter Hillshade 2019

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	DTM 0.5-Meter Hillshade 2019
<i>Name:</i>	AGIS.KAI_LiDARDTM19Shade
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	0.499997452006017
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	benutzerdefiniert
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Das schattierte Relief ist ein abgeleitetes Produkt des digitalen Höhenmodells (DTM), welches hochpräzise Höhenangaben zur Erdoberfläche (Punktraster mit Auflösung 0.5m) ohne Bewuchs und Bebauung beinhaltet.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	21.04.2019
<i>Ältester Zeitstand:</i>	21.04.2019

## 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>	2620398.5	<i>E Max:</i>	2677126.75
<i>N Min:</i>	1220873.25	<i>N Max:</i>	1275072.5

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

*Datenherr(en)*                      *Abteilung Wald*  
*Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

*Datenverwalter*                      *Abteilung Wald*  
*Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*  
*Informatik Aargau, AGIS Service Center*  
*Postfach, 5001 Aarau*

*Datenabgabestelle(n)*              *Informatik Aargau, AGIS Service Center*  
*Postfach, 5001 Aarau*

## Kontaktpersonen

**Kontaktpersonen GIS**

Hauenstein Pius J. G., Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 60  
Wehrli Iris, Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

**Kontaktpersonen fachlich**

Hauenstein Pius J. G., Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 60  
Wehrli Iris, Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

**Herkunft**

**Prozessbezeichnung:** LiDAR DTM 2019 HillShade  
**Beschreibung:** Reliefschattierung auf der Basis des LiDAR DTM 2019. Azimuth: 315°, Altitude 45°  
**Beteiligte Datensätze**

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
RD AGIS.KAI_LiDARDTM19	DTM 0.5-Meter Raster 2019

**Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

17.07.2024

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.