

Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Abteilung Wald

---

## Datendokumentation

DOM 0.5-Meter Hillshade 2014

## Beschreibung

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <i>Bezeichnung:</i>        | DOM 0.5-Meter Hillshade 2014   |
| <i>Name:</i>               | AGIS.KAI_LIDARDOMSHADE   |
| <i>Datentyp:</i>           | Raster   |
| <i>Datenformat:</i>        | GDB Raster Dataset   |
| <i>Zellengrösse:</i>       | 0.5  |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i>  | 2  |
| <i>Nachführungstyp:</i>    | benutzerdefiniert  |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett   |
| <i>Inhalt:</i>             | Das schattierte Relief ist ein abgeleitetes Produkt des digitalen Oberflächenmodell (DOM), welches hochpräzise Höhenangaben zur Erdoberfläche (Punktraster mit Auflösung 0.5m) samt Bewuchs und Bebauung beinhaltet. |

Die LiDAR-Befliegung vom 25.07.2014 fand während der belaubten Vegetationsperiode statt (was eine sehr starke Reflexion der Laserstrahlen in den bewaldeten Gebieten begünstigte), während die LiDAR-Befliegung 05.04.2014 während der unbelaubten Vegetationsperiode stattfand. Aus diesem Grund bildet das abgeleitete DOM vom 25.07.2014 die Oberfläche (Erdoberfläche mit Bewuchs und Bebauung) besser ab als das DOM der LiDAR-Befliegung vom 05.04.2014.

## Zeitstände

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 25.07.2014 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i>  | 05.04.2014 |

## Literatur

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <i>Titel:</i>            | Beschreibung der Produkte im Bereich Höhenmodelle und Orthofotos   |
| <i>Autor(en):</i>        | Lea Roth / Ch. Egli / Rahel Fischer AGIS SC  |
| <i>Jahr:</i>             | 2024   |
| <i>Kurzbeschreibung:</i> | Dieses Dokument beschreibt die im AGIS vorhandenen Produkte im Kontext der Fernerkundung (Höhenmodelle und Luftbilder). Das Dokument soll für externe und interne Nutzer aufzeigen, welche Produkte im AGIS vorhanden sind und für welche Verwendungszwecke diese geeignet sind. |
| <i>Titel:</i>            | LiDAR-Daten 2014 (und abgeleitete Produkte)  |
| <i>Autor(en):</i>        | P. Rinderknecht, Abteilung Wald  |
| <i>Jahr:</i>             | 2014   |

## 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+                              |



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 Erstellungsdatums. 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.