

Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Abteilung Wald

## Datendokumentation

DOM 0.2-Meter Raster 2022 (photogrammetrisch)

Datensatznummer: 6388

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	DOM 0.2-Meter Raster 2022 (photogrammetrisch)
Name:	AGIS.KAI_PhotoDOM22
Datentyp:	Raster
Datenformat:	GDB Raster Dataset
Zellengrösse:	0.2
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	unbekannt
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Das digitale Oberflächenmodell (DOM) beinhaltet die Höhenangaben zur Erdoberfläche (Punkt raster mit Auflösung 0.2 m) samt Bewuchs und Bebauung. Das DOM wurde auf photogrammetrische Weise aus den Luftbildern von 2022 (Befliegung: 11., 12. und 17.06.2022) abgeleitet.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	17.06.2022
Ältester Zeitstand:	17.06.2022

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name	Bezeichnung
AGIS.kai_photodom	DOM 0.25-Meter Raster (photogrammetrisch)

## Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit:	Meter
Coordinate System:	GCS_CH1903+
Angular Unit:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	D_CH1903+

## Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min:	2617500	E Max:	2677500
N Min:	1220000	N Max:	1275000

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en)	Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 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**

*Wehrli Iris, Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

**Kontaktpersonen fachlich**

*Bienz Raffael, Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

**Meta-Datensätze****Meta-Datensätze zum Datensatz**

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
RD AGIS.kai_orthofoto22	Orthofotos 2022

**Herkunft**

*Prozessbezeichnung:* kai\_photodom22

*Beschreibung:*

*Erhebung:*

*Zeit:* 11., 12 und 17.06.2022

*Organisation:* FMM (Forest Mapping Management aus Salzburg) (Erstellung True-Orthofoto)

*Methode:* Befliegung mit Bildtiefe 16 Bit mal 4 Farbkanäle (R,G,B,NIR), True-

*Orthofotoauswertung:* Entzerrung mittels aus Luftbildern abgeleiteten DOM, danach

*Erstellung photogrammetrisches digitales Höhenmodell durch FMM GmbH.*

*Minimaler Massstab:* 1: 0

*Maximaler Massstab:* 1: 0

**Beteiligte Datensätze**

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
RD AGIS.kai_orthofoto22	Orthofotos 2022

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 Erstelltdatums. 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.