

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Bildeinteilung für Orthofotos 2022

Datensatznummer: 6237

Erstelldatum: 21.11.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Bildeinteilung für Orthofotos 2022
Name:	AGIS.kai_of22kachel
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Der Datensatz enthält die Bildeinteilung der Orthobilder des Datensatzes 'Orthofotos 2022' und entspricht den im Format TIFF gelieferten Daten.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	17.06.2022
Ältester Zeitstand:	17.06.2022

## 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

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bez	vier-stellige Koordinate rechte untere Ecke	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bildnummer	Luftbildnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau

Datenverwalter Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau

**Kontaktpersonen**

*Kontaktpersonen GIS*                      *Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center*  
*Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02*

*Kontaktpersonen fachlich*                      *Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center*  
*Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02*

**Layerdateien***Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR kai_of22kachel_01	Bildeinteilung für Orthofotos 2022

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

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

**Herkunft**

*Prozessbezeichnung:* kai\_orthofoto22

*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-Orthophotoauswertung: Entzerrung mittels aus Luftbildern abgeleitetem DOM

*Minimaler Massstab:* 1: 0

*Maximaler Massstab:* 1: 0

*Datenqualität:* Die Lagegenauigkeit des Orthofotos liegt in ebenem Gelände bei 1 Pixel (Abweichung des OF zu den AV-Daten), in unebenem Gelände bei 2 - 3 Pixel (Lagegenauigkeit abhängig von der Genauigkeit des Geländemodells). Die Gebäude enthalten keine Seiten-Ansichten, weil bei diesem sog. True-Orthofoto das digitale Oberflächenmodell (DOM) verwendet wird (und nicht wie üblich ein Terrainmodell), welches direkt von den Luftbildern desselben Fluges abgeleitet worden ist.

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.