

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Orthofotos 2001 farbig: Bildmittelpunkte

Datensatznummer: 360

Erstelldatum: 10.02.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Orthofotos 2001 farbig: Bildmittelpunkte
Name:	AGIS.kai_of01mittelpunkt
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Der Datensatz enthält die Bildmittelpunkte der Luftbilder und pro Bild das Flugdatum des Datensatzes 'Orthofotos 2001 farbig', der auf einem Bildflug vom 31.7.2001 bzw. 2.8.2001 basiert. Die Infrarotbilder der Abteilung Wald können über den Hotlink geöffnet werden. Diese sind schwarz/weiss gescannt und nicht georeferenziert.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	28.11.2003
Ältester Zeitstand:	28.11.2003

## Räumliches Bezugssystem

### Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Obllique_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:	2619751.5	E Max:	2678835.5
N Min:	1222096.75	N Max:	1273597

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BILDENUM	Nummer des Luftbildes	☒	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLUGDATUM	Datum des Fluges zur Aufnahme der Luftbilder	☒	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HOEHE	Flughöhe	☒	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HOTLINK	Datenpfad zu Infrarot-Luftbilder, können über Hotlink geöffnet werden	☒	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X_KOORD	Mittelpunktkoordinate X des Luftbildes	☒	Double-precision floating-point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Y_KOORD	Mittelpunktkoordinate Y des Luftbildes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Kanton Aargau

Datenverwalter *Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *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*

### Meta-Datensätze

Datensätze zum Meta-Datensatz

Datensatz	Bezeichnung
RD AGIS.kai_orthofarb	Orthofotos 2001 farbig

### Herkunft

Prozessbezeichnung: of2b Ersterhebung

Beschreibung:  
Erhebung:  
Zeit:  
Organisation:  
Methode:  
  
Erfassung:  
Zeit:  
Organisation:  
Methode:

Datengrundlage:  
Kartengrundlage:  
Kartenjahr:

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.