

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Orthofotos 1994 s/w: Bildeinteilung

Datensatznummer: 361

Erstelldatum: 24.04.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Orthofotos 1994 s/w: Bildeinteilung
<i>Name:</i>	AGIS.kai_of94meta
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	unbekannt
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Dieser Meta-Datensatz beschreibt die Kachelung inkl. Bildnummerierung der Orthofotos 1994 s/w. Die Orthofotos wurden aus Schwarz-Weiss-Luftbildern erstellt, die im Sommer 1994 geflogen wurden. Sie decken einen Grossteil des Kantons Aargau ab. Die Auflösung am Boden beträgt 35 cm, der Bildmassstab beträgt ca. 1:30'000.
<i>Zweck:</i>	Der Datensatz ermöglicht die räumliche Verortung der Einzel-TIFs (Kacheln) via Bildnummern.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	26.01.1999
<i>Ältester Zeitstand:</i>	26.01.1999

## 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>	2620000.5	<i>E Max:</i>	2690001.25
<i>N Min:</i>	1217999.75	<i>N Max:</i>	1278000.625

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
NUMMER	Nummer der zugehörigen Einzel-Kachel (Original-TIF). (0: Kein TIF)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
X_COORD		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Y_COORD		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Bundesamt für Landestopographie  
Seftigenstrasse 264, 3084 Bern

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 Käser Christoph, Bundesamt für Landestopographie  
Seftigenstrasse 264, 3084 Bern, 031 963 21 11

## Meta-Datensätze

### Datensätze zum Meta-Datensatz

Datensatz	Bezeichnung
RD AGIS.kai_orthosw94	Orthofotos 1994 s/w

## Herkunft

Prozessbezeichnung: ormd Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:  
Zeit: 1.12.1998 bis 1.12.1998  
Organisation: AG, KAI-AGIS  
Methode: Erstellung Meta-Coverage mit Kachelung der Orthofotos in ARC/INFO,  
Attributierung.

Erfassung:  
Zeit: 1.12.1998 bis 1.12.1998  
Organisation: AG, KAI-AGIS  
Methode:

Datengrundlage:  
Kartengrundlage:  
Kartenjahr:

Abschlussdatum: 01.12.1998

Datenqualität: Vollständigkeit:  
Deckt mehr ab als Orthofotos. (Attribut Nummer = 0 bedeutet : kein Orthofoto vorhanden)

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.