

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Satellitenbild IRS Oberrhein 2000

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Satellitenbild IRS Oberrhein 2000
<i>Name:</i>	AGIS.kai_irsrhein
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengröße:</i>	4.99997688998702
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Es handelt sich um ein 3-Band-Falschfarben-Satellitenbild mit einer Auflösung von 5 m im Gebiet des Oberrheins.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.2000
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.01.2000

## Literatur

<i>Titel:</i>	Datenblatt AGIS: Informationen zum Satellitenbild der Oberrheinkonferenz (ORK)
<i>Autor(en):</i>	Noack Thomas
<i>Jahr:</i>	2002

## 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+

## Perimeter

*Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)*

<i>E Min:</i>	2552001.5	<i>E Max:</i>	2708001
<i>N Min:</i>	1207998.5	<i>N Max:</i>	1468002.375

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

*Datenherr(en)*                      *Oberrheinkonferenz*

*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*

## Herkunft

*Prozessbezeichnung:*                      irs2 Ersterhebung

*Beschreibung:*                              Erhebung:  
Zeit:  
Organisation:  
Methode:  
  
Erfassung:  
Zeit: 1.4.2000 bis 1.4.2000  
Organisation: Kanton Basel-Landschaft  
Methode: Mergen(Zusammenfügen) von LISS- (25m) und PAN-Daten (5m).

*Abschlussdatum:*                              01.04.2000

*Datenqualität:*                              Vollständigkeit:  
gesamtes Gebiet der Oberrheinkonferenz

Lagegenauigkeit:  
georeferenziert ohne digitales Höhenmodell. Lageabweichung beträgt 4 - 25 m

Thematische Genauigkeit:  
zu 90% wolkenfrei

Zeitliche Genauigkeit:  
Grossteil der Daten stammt von 2000, kleine Teile der Daten auch aus 1999 und 197

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.