

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

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Oberrheinkonferenz</i>
<i>Datenverwalter</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

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
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.