



Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Satellitenbild IRS Oberrhein 2000

Datensatznummer: 1691 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Satellitenbild IRS Oberrhein 2000

Name: AGIS.kai_irsrhein

Datentyp: Raster

Datenformat: GDB Raster Dataset Zellengrösse: 4.99997688998702

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Es handelt sich um ein 3-Band-Falschfarben-Satellitenbild mit einer Auflösung von 5 m im

Gebiet des Oberrheins.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.01.2000
Ältester Zeitstand: 01.01.2000

Literatur

Titel: Datenblatt AGIS: Informationen zum Satellitenbild der Oberrheinkonferenz (ORK)

Autor(en): Noack Thomas

Jahr: 2002

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2552001.5 *E Max*: 2708001 *N Min*: 1207998.5 *N Max*: 1468002.375

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Oberrheinkonferenz

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

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).

Datengrundlage: Kartengrundlage: Kartenjahr: 01.04.2000

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

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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 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.