

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Orthofotos 2001 farbig

Beschreibung

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Bezeichnung:</i> | Orthofotos 2001 farbig |
| <i>Name:</i> | AGIS.KAI_ORTHOFARB |
| <i>Datentyp:</i> | Raster |
| <i>Datenformat:</i> | GDB Raster Dataset |
| <i>Zellengrösse:</i> | 0.299999999988359 |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i> | 1 |
| <i>Nachführungstyp:</i> | nicht geplant |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett |
| <i>Inhalt:</i> | Die Orthofotos wurden im Auftrag des AGIS (Kanton Aargau) aus farbigen Luftbildern erstellt, die am 31.7.2001 und 2.8.2001 geflogen wurden. Die Bodenauflösung beträgt ca. 30 cm. |

Zeitstände

| | |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 01.01.2001 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 01.01.2001 |

Literatur

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Titel:</i> | Beschreibung der Produkte im Bereich Höhenmodelle und Orthofotos |
| <i>Autor(en):</i> | Lea Roth / Ch. Egli / Rahel Fischer AGIS SC |
| <i>Jahr:</i> | 2024 |
| <i>Kurzbeschreibung:</i> | Dieses Dokument beschreibt die im AGIS vorhandenen Produkte im Kontext der Fernerkundung (Höhenmodelle und Luftbilder). Das Dokument soll für externe und interne Nutzer aufzeigen, welche Produkte im AGIS vorhanden sind und für welche Verwendungszwecke diese geeignet sind. |

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------|
| <i>Titel:</i> | Informationen zum Orthofoto Aargau 2001 |
| <i>Autor(en):</i> | Egli Christine |
| <i>Jahr:</i> | 2003 |
| <i>Kurzbeschreibung:</i> | Eckdaten zu Gebiet, Geländemodell und Film |

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> | 2611250 | <i>E Max:</i> | 2681252 |
| <i>N Min:</i> | 1217999.375 | <i>N Max:</i> | 1278000.875 |

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 Myriam, Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 01 |
| Kontaktpersonen fachlich | Fischer Myriam, Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 01 |

Meta-Datensätze

Meta-Datensätze zum Datensatz

| Datensatz | Bezeichnung |
|-------------------------------------|------------------------------------------|
| FC AGIS.kai_of01bildeinteil Polygon | Orthofotos 2001 farbig: Bildeinteilung |
| FC AGIS.kai_of01mittelpunkt Point | Orthofotos 2001 farbig: Bildmittelpunkte |

Herkunft

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prozessbezeichnung: | off2 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
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.