

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Orthofotos Hochwasser 2005 Reuss

Datensatznummer: 1693

Erstelldatum: 22.02.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Orthofotos Hochwasser 2005 Reuss
Name:	AGIS.kai_orthoreuss
Datentyp:	Raster
Datenformat:	GDB Raster Dataset
Zellengrösse:	0.184077361016533
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Die Orthofotos wurden im Auftrag der Abteilung Landschaft und Gewässer von der AGIS-Koordination erstellt. Flugdatum: 24.08.2005 Flughöhe: 1530 Meter Masstab: 1:10'000 Auflösung: 18cm

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	23.08.2005
Ältester Zeitstand:	23.08.2005

Literatur

Titel:	Beschreibung der Produkte im Bereich Höhenmodelle und Orthofotos
Autor(en):	Lea Roth / Ch. Egli / Rahel Fischer AGIS SC
Jahr:	2024
Kurzbeschrieb:	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.
Titel:	Kamerakalibrierungsprotokoll Hochwasser 2005
Autor(en):	Swissfoto
Jahr:	2005
Titel:	Luftbildindex Reuss
Autor(en):	Swissphoto
Jahr:	2005

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Obllique_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit:	Meter
Coordinate System:	GCS_CH1903+
Angular Unit:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min:	2662343	E Max:	2676123.75
N Min:	1220481.125	N Max:	1253059.375

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

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: *Orthophoto Hochwasser 2005 Reuss - Ersterhebung*

Beschreibung: *Erhebung:
Zeit: 24.8.2005 bis 24.8.2005
Organisation: AG, ALG
Methode: Die Bilder wurden mit der Wild RC30 Kamera erfasst.*

*Erfassung:
Zeit: 3.1.2006 bis 20.2.2006
Organisation: AG, KAI-AGIS
Methode: Aus 65 Bildern wurde im Erdas Image ein Orthofotos gemacht. Das Bild liegt im MrSid format vor.*

*Datengrundlage:
Kartengrundlage:
Kartenjahr:*

Abschlussdatum: 20.02.2006

Datenqualität: *Vollständigkeit:
Von den 105 geflogenen Bildern wurden 65 für das Orthofoto verwendet*

*Thematische Genauigkeit:
Flughöhe: 1530
Massstab: 1:10'000
Auflösung: 18cm*

*Zeitliche Genauigkeit:
24.08.2005*

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 Erstelltdatums. 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.