

Informatik Aargau, AGIS Service Center

## Datendokumentation

Orthofotos Hochwasser 2005 Bünz

Datensatznummer: 1692

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Erstelldatum: 14.02.2026

## Beschreibung

Bezeichnung:	Orthofotos Hochwasser 2005 Bünz
Name:	AGIS.KAI_ORTHOBUENZ
Datentyp:	Raster
Datenformat:	GDB Raster Dataset
Zellengrösse:	0.117426679003974
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: 23.8.2005 Flughöhe: 770 Meter Massstab: 1:5'000 Auflösung: 11cm

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	23.08.2005
Ältester Zeitstand:	23.08.2005

## Literatur

Titel:	Bünz Luftbildindex
Autor(en):	Swissfoto
Jahr:	2005
Titel:	Kamerakalibrierungsprotokoll Hochwasser 2005
Autor(en):	Swissfoto
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:	2653821.75	E Max:	2659358
N Min:	1249369	N Max:	1252808.375

## 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 Bünz - Ersterhebung*

Beschreibung:   
Erhebung:  
Zeit: 23.8.2005 bis 23.8.2005  
Organisation: AG, ALG  
Methode: Die Bilder wurden mit der Wild RC30 Kamera erfasst.

Erfassung:  
Zeit: 1.12.2005 bis 22.12.2005  
Organisation: AG, KAI-AGIS  
Methode: Aus den 10 Bildern wurde mit mit Erdas Imagine ein Orthofoto gemacht. Die Bilder liegen als das original .IMG und als MrSid vor.

Abschlussdatum: *22.12.2005*

Datenqualität:   
Thematische Genauigkeit:  
Flughöhe: 770 m  
Massstab: 1:5'000  
Brennweite: 152.73mm

Zeitliche Genauigkeit:  
23.8.2005

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 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.