

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## **Datendokumentation**

Orthofotos Hochwasser 2005 Bünz

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Orthofotos Hochwasser 2005 Bünz
<i>Name:</i>	AGIS.KAI_ORTHOBUENZ
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	0.117426679003974
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	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

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	23.08.2005
<i>Ältester Zeitstand:</i>	23.08.2005

## Literatur

<i>Titel:</i>	Bünz Luftbildindex
<i>Autor(en):</i>	Swissfoto
<i>Jahr:</i>	2005
<i>Titel:</i>	Kamerakalibrierungsprotokoll Hochwasser 2005
<i>Autor(en):</i>	Swissfoto
<i>Jahr:</i>	2005

## 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>	2653821.75	<i>E Max:</i>	2659358
<i>N Min:</i>	1249369	<i>N Max:</i>	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.  Datengrundlage: Kartengrundlage: Kartenjahr:
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 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.