

Abteilung Landschaft und Gewässer

---

## Datendokumentation

Ereigniskataster Hochwasser 2005 (Überschwemmte Flächen)

Datensatznummer: 1751

Erstelldatum: 11.06.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Ereigniskataster Hochwasser 2005 (Überschwemmte Flächen)
<i>Name:</i>	AGIS.alg_ekhw05
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Ereigniskataster Hochwasser 2005 (Überschwemmte Flächen)
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	interner Gebrauch

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	28.11.2006
<i>Ältester Zeitstand:</i>	28.11.2006

## Literatur

<i>Titel:</i>	Datenbankstruktur Überflutungskarte
<i>Autor(en):</i>	Koch+Partner
<i>Jahr:</i>	2001
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Liste von aufnotierten Ereignissen

<i>Titel:</i>	Luftbildindex Bünzaue
<i>Autor(en):</i>	swissphoto
<i>Jahr:</i>	2005
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Eckpunkte Aufnahmeparameter

<i>Titel:</i>	Luftbildindex Wasserschloss
<i>Autor(en):</i>	Swissfoto
<i>Jahr:</i>	2005
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Eckdaten Luftbilderhebung

<i>Titel:</i>	Swissoptic Camera Calibration Certificate
<i>Autor(en):</i>	Swissoptic
<i>Jahr:</i>	2003
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Datenblatt Kameraeinstellung

<i>Titel:</i>	Swissoptic Camera Calibration Certificate 1
<i>Autor(en):</i>	Swissoptic
<i>Jahr:</i>	2003
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Kalibrationsblatt

**Titel:** Swissoptic Camera Calibration Certificate 2  
**Autor(en):** Swissoptic  
**Jahr:** 2003  
**Kurzbeschreibung:** Kalibrationsblatt 2

**Titel:** Swissoptic Camera Calibration Certificate 3  
**Autor(en):** Swissoptic  
**Jahr:** 2003  
**Kurzbeschreibung:** Kalibrationsblatt 3

**Titel:** Swissoptic Camera Calibration Certificate 4  
**Autor(en):** Swissoptic  
**Jahr:** 2003  
**Kurzbeschreibung:** Kalibrationsblatt 4

### Räumliches Bezugssystem

#### Spatial Reference

**Name:** CH1903+\_LV95  
**Projection:** Hotine\_Oblique\_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:** 2638391                      **E Max:** 2674101.25  
**N Min:** 1221222.75                **N Max:** 1273017.375

### Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

**Datenverwalter**                      *Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

**Datenabgabestelle(n)**              *Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

### Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS

Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65

Kontaktpersonen fachlich

Stäubli Anina, Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 78

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_ekhw05_01	Ereigniskataster Hochwasser 2005

## Herkunft

**Prozessbezeichnung:** ek Ersterhebung

**Beschreibung:**

Erhebung:  
Zeit:  
Organisation: AG, ALG  
Methode:

Erfassung:  
Zeit:  
Organisation: AG, ALG  
Methode:

Datengrundlage:  
Kartengrundlage:  
Kartenjahr: 2001

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

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.