



# Abteilung Landschaft und Gewässer

## **Datendokumentation**

Ereigniskataster Hochwasser 2005 (Überschwemmte Flächen)

Datensatznummer: 1751 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Ereigniskataster Hochwasser 2005 (Überschwemmte Flächen)

Name: AGIS.alg\_ekhw05

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Ereigniskataster Hochwasser 2005 (Überschwemmte Flächen)

Hinweise zur Verwendung: interner Gebrauch

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 28.11.2006 Ältester Zeitstand: 28.11.2006

Literatur

Titel: Datenbankstruktur Überflutungskarte

Autor(en): Koch+Partner

Jahr: 2001

Kurzbeschrieb: Liste von aufnotierten Ereignissen

Titel: Luftbildindex Bünzaue

Autor(en): swissphoto

Jahr: 2005

Kurzbeschrieb: Eckpunkte Aufnahmeparameter

Titel: Luftbildindex Wasserschloss

Autor(en): Swissfoto

Jahr: 2005

Kurzbeschrieb: Eckdaten Luftbilderhebung

Titel: Swissoptic Camera Calibration Certificate

Autor(en): Swissoptic

Jahr: 2003

Kurzbeschrieb: Datenblatt Kameraeinstellung

Titel: Swissoptic Camera Calibration Certificate 1

Autor(en): Swissoptic

Jahr: 2003

Kurzbeschrieb: Kalibrationsblatt

Titel: Swissoptic Camera Calibration Certificate 2

Autor(en): Swissoptic

Jahr: 2003

Kurzbeschrieb: Kalibrationsblatt 2

Titel: Swissoptic Camera Calibration Certificate 3

Autor(en): Swissoptic

Jahr: 2003

Kurzbeschrieb: Kalibrationsblatt 3

Titel: Swissoptic Camera Calibration Certificate 4

Autor(en): Swissoptic

Jahr: 2003

Kurzbeschrieb: Kalibrationsblatt 4

### Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

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		×	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)

22.11.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen Informatik Aargau

AGIS Service Center Postfach

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 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.