

Abteilung Landschaft und Gewässer

---

## Datendokumentation

Ereigniskataster Hochwasser 2000 (Überschwemmte Flächen)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Ereigniskataster Hochwasser 2000 (Überschwemmte Flächen)
<i>Name:</i>	AGIS.alg_ekhw00
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	unbekannt
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Dies ist ein Teildatensatz des Ereigniskatasters Hochwasser und enthält die Ereignisse für das Jahr 2000. Das Projekt "Gefahrenkarte Aargau" setzt sich aus dem Ereigniskataster, der Gefahrenhinweiskarte sowie dem Massnahmenplan zusammen. Der gesamte Ereigniskataster dokumentiert dabei alle bekannten, seit 1980 statt gefundenen Ereignisse. Im Kanton Aargau sind dies von allen möglichen Naturgefahren aufgrund der Bedeutung die Naturgefahren Hochwasser, Übersarung und Murgang. Der Ereigniskataster dient als Grundlage und für die Verifikation der Gefahrenhinweiskarte. Neben dem Gesamtdatensatz, der alle Ereignisse als Flächenelemente mit Attributen enthält und damit auf gewissen Flächen mehrere Ereignisse dokumentiert, bestehen drei Einzeldatensätze für die Ereignisse vor dem 31.12.1998, das Jahr 1999 und das Jahr 2000.
<i>Zweck:</i>	Gefahrenhinweiskarte

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	20.07.2005
<i>Ältester Zeitstand:</i>	20.07.2005

## Literatur

<i>Titel:</i>	Bericht Ereigniskataster Hochwasser
<i>Autor(en):</i>	ARGE Gefahrenkarten Aargau
<i>Jahr:</i>	2001
<i>Titel:</i>	Datenbankstruktur Überflutungskarte
<i>Autor(en):</i>	Koch+Partner
<i>Jahr:</i>	2001
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Liste von aufnotierten Ereignissen

## 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)

E Min: 2634514.5 E Max: 2670649.5  
N Min: 1236144.125 N Max: 1268867.5

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM_TEXT00		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
DATUM00		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
EK00_		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
EK00_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
FLUSS_BACH00		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
HECTARES00		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
JAHR00		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
MASSTAB00		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
NUMMER00		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
POLY_		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
QUELLE00		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
RINGS_NOK		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
RINGS_OK		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
SUBCLASS		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
SUBCLASS_		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
VERLASS00		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
VERN_GMDE00		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

## 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) *Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 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_ekhw00_01	Ereigniskataster 2000

### Herkunft

Prozessbezeichnung: ek Ersterhebung  
Beschreibung: Erhebung:  
Zeit:  
Organisation: AG, ALG  
Methode:  
  
Erfassung:  
Zeit:  
Organisation: AG, ALG  
Methode:  
  
Datengrundlage:  
Kartengrundlage:  
Kartenjahr: 2001

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.