



Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Ereigniskataster Hochwasser 2000 (Überschwemmte Flächen)

Datensatznummer: 485 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Ereigniskataster Hochwasser 2000 (Überschwemmte Flächen)

Name: AGIS.alg_ekhw00

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: unbekannt Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: 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.

Zweck: Gefahrenhinweiskarte

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 20.07.2005 Ältester Zeitstand: 20.07.2005

Literatur

Titel: Bericht Ereigniskataster Hochwasser

Autor(en): ARGE Gefahrenkarten Aargau

Jahr: 2001

Titel: Datenbankstruktur Überflutungskarte

Autor(en): Koch+Partner

Jahr: 2001

Kurzbeschrieb: Liste von aufnotierten Ereignissen

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:
 2634514.5
 E Max:
 2670649.5

 N Min:
 1236144.125
 N Max:
 1268867.5

Attribute und Co	odierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM_TEXT00		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM00		×	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EK00_	'	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EK00_ID		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLUSS_BACH00		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HECTARES00		X	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
JAHR00		X	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MASSSTAB00		X	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUMMER00		X	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
POLY_		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
QUELLE00		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RINGS_NOK		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RINGS_OK		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SUBCLASS		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SUBCLASS_		X	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VERLASS00		X	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VERN_GMDE00	'	×	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

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen Informatik Aargau AGIS Service Center 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.