

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Ereigniskataster Hochwasser 1999 (Überschwemmte Flächen)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Ereigniskataster Hochwasser 1999 (Überschwemmte Flächen)
<i>Name:</i>	AGIS.alg_ekhw99
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	2
<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 1999. 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>	28.07.2009
<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: 2620829

E Max: 2674036.5

N Min: 1223785.75

N Max: 1274671.875

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM_TEXT99		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
DATUM99		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
EK99_		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
EK99_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
FLUSS_BACH99		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
HECTARES99		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
JAHR99		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
MASSTAB99		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
NUMMER99		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
POLY_		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
QUELLE99		<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
VERLASS99		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
VERN_GMDE99		<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 *Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_ekhw99_01	Ereigniskataster 1999

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
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 Erstellungsdatums. 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.