

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Gefahrenhinweisgebiete Überflutung steile Gebiete

Datensatznummer: 1476

Erstelldatum: 21.11.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Gefahrenhinweisgebiete Überflutung steile Gebiete
<i>Name:</i>	AGIS.are_ghksteil
<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>	Die Gefahrenhinweisgebiete Überflutung steiler Gebiete sind ein Element des Projekts Gefahrenhinweiskarte. Sie umfassen für den ganzen Kanton die steilen Gebiete (> 2 % Gefälle), die bei einem Extremereignis von Hochwasser betroffen sein könnten. Sie enthalten jedoch keine Aussage über die Eintretenswahrscheinlichkeit und Intensität von Ereignissen. Die Gefahrenhinweisgebiete weisen eine Unschärfe auf, sind also nicht parzellenscharf abgegrenzt. Die Daten sind auf den Massstab 1 : 50'000 generalisiert und dürfen nur zusammen mit der LK 50 verwendet werden.
<i>Zweck:</i>	Grundlage für die Richtplanung gemäss Art. 6 RPG
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	nur innerhalb der kantonalen Verwaltung

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	21.07.2006
<i>Ältester Zeitstand:</i>	21.07.2006

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

<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)

<i>E Min:</i>	2621200.75	<i>E Max:</i>	2674310.75
<i>N Min:</i>	1222119.875	<i>N Max:</i>	1273130.125

Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
CODE	Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

<i>Einzelwerte</i>	<i>Bedeutung</i>
1	Gefahrenhinweisgebiet
-9999	kein Gefahrenhinweisgebiet (Lücke)

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID	Identifikation	☒	Long Integer	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau</i>
<i>Datenverwalter</i>	<i>Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau</i>
<i>Datenabgabestelle(n)</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

Kontaktpersonen

<i>Kontaktpersonen GIS</i>	<i>Richard Urs, Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau,</i>
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	<i>Stäubli Anina, Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 78</i>

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR are_ghksteil_01	Gefahrenhinweiskarte Hochwasser, steile Gewässer

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	<i>uf Ersterhebung</i>
<i>Beschreibung:</i>	<i>Erhebung: Zeit: 1.7.1999 bis 1.12.2000 Organisation: Geo7 Methode: Modellierung</i>
	<i>Erfassung: Zeit: 1.7.1999 bis 1.12.2000 Organisation: Geo7 Methode:</i>
	<i>Datengrundlage: Kartengrundlage: LK50 Kartenjahr:</i>
<i>Abschlussdatum:</i>	<i>01.12.2000</i>
<i>Minimaler Massstab:</i>	<i>1: 50000</i>
<i>Maximaler Massstab:</i>	<i>1: 50000</i>
<i>Datenqualität:</i>	<i>Lagegenauigkeit: Basiskarte LK 1:50'000</i>

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.