

Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Gefahrenhinweisgebiete Hochwasser 1:100'000 (Richtplan)

Datensatznummer: 1474

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

| | |
|---------------------------------|--|
| <i>Bezeichnung:</i> | Gefahrenhinweisgebiete Hochwasser 1:100'000 (Richtplan) |
| <i>Name:</i> | AGIS.are_ghkrichtp |
| <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 Hochwasser zeigen für den ganzen Kanton die Gebiete, die bei einem Extremereignis von Hochwasser betroffen sein könnten. Die Gefahrenhinweisgebiete weisen Unschärfen auf. Sie sind nicht parzellenscharf abgegrenzt und berücksichtigen lokale Gegebenheiten nicht vollständig. Die Gefahrenhinweisgebiete sind eine Grundlage für die Grobbeurteilung der Hochwassergefahr. Die Daten sind auf den Massstab 1 : 100'000 generalisiert und dürfen nur zusammen mit der PK 100 verwendet werden. Der Datensatz Gefahrenhinweiskarte Hochwasser 1:100'000 (Nr. 1605) stellt die Daten mit der damaligen Grundnutzung der Richtplan-Geamtkarte und der LK100 dar. |
| <i>Zweck:</i> | Grundlage für die Richtplanung gemäss Art. 6 RPG |
| <i>Hinweise zur Verwendung:</i> | Nur mit Grundlagenkarte Lk100 darzustellen. |

Zeitstände

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

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)

| | | | |
|---------------|------------|---------------|-------------|
| <i>E Min:</i> | 2621083.75 | <i>E Max:</i> | 2674336 |
| <i>N Min:</i> | 1221219 | <i>N Max:</i> | 1274688.125 |

Attribute und Codierungen

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

| Einzelwerte | Bedeutung |
|-------------|------------------------------------|
| 0 | kein Gefahrenhinweisgebiet (Lücke) |
| 1 | Gefahrenhinweisgebiet |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------|----------------|---------------|------------------|--------------|
| ID | Identifikation | ☒ | Long Integer | codiert |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Aeschbach Fani, Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 08*

Kontaktpersonen fachlich *Stäubli Anina, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 78*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|----------------------|--|
| LYR are_ghkrichtp_01 | Gefahrenhinweiskarte Hochwasser, Generalisierung für Richtplan |

Herkunft

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | gefa Ersterhebung |
| <i>Beschreibung:</i> | Erhebung: Zeit: 1.7.2001 bis 1.9.2001 Organisation: AG, ARE Methode: Abgeleitet und zusammengefasst auf der Basis von einzelnen Datenebenen der Gefahrenhinweiskarte, (die vier Gefahrenhinweiskarten Murgang, Überflutung flache Gebiete, Überflutung steile Gebiete und Übersarung) wurde der Datensatz 'Gefahrenhinweisgebiete Hochwasser' erstellt, generalisiert auf der LK100. Erfassung: Zeit: 1.7.2002 bis 11.7.2002 Organisation: AG, ARE Methode: Digitalisiert Datengrundlage: Kartengrundlage: Gefahrenhinweiskarte Hochwasser Kartenjahr: 2001 |
| <i>Abschlussdatum:</i> | 11.07.2002 |
| <i>Minimaler Massstab:</i> | 1: 100000 |
| <i>Maximaler Massstab:</i> | 1: 100000 |
| <i>Datenqualität:</i> | Lagegenauigkeit: Die Daten sind auf den Massstab 1:100'000 generalisiert. |

Beteiligte Datensätze

| <i>Datensatz</i> | <i>Bezeichnung</i> |
|---------------------------------|---|
| FC AGIS.are_ghkflach Polygon | Gefahrenhinweisgebiete Überflutung flache Gebiete |
| FC AGIS.are_ghkmurgang Polygon | Gefahrenhinweiskarte Murgang |
| FC AGIS.are_ghksteil Polygon | Gefahrenhinweisgebiete Überflutung steile Gebiete |
| FC AGIS.are_ghkuebersar Polygon | Gefahrenhinweisgebiete Übersarung |

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

17.07.2024

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.