



Im Rahmen der

FLORIAN

23. Fachmesse für Feuerwehr,
Zivil- und Katastrophenschutz

11. Oktober 2024 · MESSE DRESDEN · Gartensaal Präsentation Hinweiskarten für Starkregengefahren

Endlich verfügbar! Flächendeckende Hinweiskarten zu Starkregengefahren für Sachsen!

Das Bundesamt für Kartographie und Geodäsie stellt dem Freistaat Sachsen Hinweiskarten für Starkregengefahren zur Verfügung.

Der Klimawandel ist durch steigende Temperaturen klar erkennbar, doch bei den jährlichen Niederschlagssummen gibt es noch keinen eindeutigen Trend. Allerdings verändert sich die Niederschlagsverteilung innerhalb des Jahres. Dies führt dazu, dass Starkregenereignisse künftig häufiger auftreten und ihre Intensität gefährlich zunimmt. Schon heute kann es vorkommen, dass die durchschnittlichen Monatsniederschläge an einem einzigen Tag fallen, was Überflutungen auslöst, die überall, auch fern von Bächen und Flüssen, auftreten können.

Daher ist es wichtig, die Gefährdung durch Starkregen praxisnah abzuschätzen. Ein zentrales Element im Hochwasser- und Starkregenrisikomanagement ist die Erstellung von Gefahren- und Risikokarten. Während es für Hochwasser an Fließgewässern rechtliche Regelungen und Karten gibt, fehlen solche bisher für Starkregen mit wild abfließendem Wasser. Das Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG) hat deshalb gemeinsam mit Fachbehörden Hinweiskarten für Starkregengefahren erarbeitet. >>

» Diese Karten werden am 11. Oktober 2024 auf der Messe FLORIAN für Sachsen vorgestellt und als interaktive Webkarten zugänglich gemacht. Sie zeigen realistische Szenarien für mögliche Überflutungen, insbesondere die maximalen Überflutungstiefen und Strömungsgeschwindigkeiten. Die Karten sind ein wichtiges Instrument, um gefährdete Bereiche zu identifizieren und präventive Maßnahmen zu planen. Zusätzlich soll im September 2024 die novellierte Förderrichtlinie Hochwasser/

Gewässerschutz in Kraft treten, die den Themenkreis Starkregenmanagement umfasst. Eine Schlüsselrolle spielen dabei die Kommunen, die für Vorsorgemaßnahmen, insbesondere im Bereich der kommunalen Infrastruktur und Gefahrenabwehrplanung, verantwortlich sind. Kommunen sollen nun verstärkt Rückhaltekonzepte, Sturzflut-Risikomanagement und Risikobetrachtungen erstellen, und werden dafür mit bis zu 75 Prozent gefördert, auch für investive Maßnahmen.

Moderation:

- Dr. Regina Heinecke-Schmitt/Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft

Eröffnung und Grußworte:

- Staatsminister Wolfram Günther/Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft
- Prof. Dr. rer. nat. Paul Becker/Präsident des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie
- Herr Ronny Zienert/Präsident des Landesamtes für Geobasisinformation Sachsen

Vorträge:

Hinweiskarten Starkregengefahren

- Dr. Martin Lenk/Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG), Frankfurt am Main

Starkregenmanagement

- Karsten Stoof/Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft

Änderungen vorbehalten · Stand August 2024

PROGRAMM

Präsentation
Hinweiskarten
für Starkregengefahren

✓ 10 – 13 Uhr

messe-florian.de/hochwasser

Um **Anmeldung** bis zum
30. Sept. wird gebeten.

Hier finden Sie
weitere Informationen:

