

Erfahrungsaustausch

örtliche Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzepte

26. April 2024, Mainz

Dr. Annalena Goll, Ref. 37 MKUEM, KHH

Programm

Begrüßung

Andreas Christ, Abteilungsleiter Wasserwirtschaft im MKUEM

1. Vorstellung Beratungsnetzwerk Erosionsvorsorge

- Dr. Ulrike Gossen, MKUEM

2. Diskussion: Erste Erfahrungen mit den Sturzflutgefahrenkarten bei der Erstellung der öHSVKs

- Impulsvortrag: Anja Gembus, GBI-KIG Kommunale Infrastruktur GmbH

- Kaffeepause -

3. Erfahrung Zusammenarbeit mit Betreibern Kritischer Infrastruktur

4. Aktuelle Themen / Verschiedenes

3. Erfahrung mit Betreibern Kritischer Infrastruktur

Hintergrund:

- Zusammenarbeit mit Betreibern Kritischer Infrastruktur im Rahmen der öHSVK-Erstellung gestaltet sich immer wieder schwierig (?)

Heute:

- Welche Erfahrungen wurden hierzu gemacht – positiv wie negativ?
- Wie kann die Zusammenarbeit erleichtert/verbessert werden?

4. Verschiedenes: aktuelle Themen

Aktuelle Fragen und Themen:

- Neu: Hinweis-Meldetool für die Sturzflutgefahrenkarten
- Rückschau 11-2023: Bereitstellung von Informationen aus dem öHSVK in geeigneter Form für den Katastrophenschutz/AEP, z.B. Betroffenheit KRITIS
-> weitere Erfahrungen dazu?

4. Verschiedenes: aktuelle Themen

Hinweis-Meldetool SFGK

<https://gdaservices.rlp-umwelt.de/sfgk/>

Erfassung von Hinweisen zu den Sturzflutgefahrenkarten

Hier können Sie uns Hinweise zu den Sturzflutgefahrenkarten übermitteln. Geben Sie hierzu bitte zunächst den Ort an, indem Sie einen Punkt in der Karte setzen, die Koordinaten des Ortes direkt angeben oder eine Adresse wählen.
Erläutern Sie uns dann kurz, worauf Sie uns hinweisen möchten. Abschließend können Sie noch ein oder mehrere Fotos hinzufügen. Ihre Informationen werden von uns geprüft und ggf. bei der Weiterentwicklung der Karten berücksichtigt. Vielen Dank für Ihre Mithilfe bei der Verbesserung der Sturzflutgefahrenkarten!

Adresse

Straße, Hausnummer, Ort

über Karte anzeigen / verorten

Erläuterung*

Weitere Erläuterungen oder Hinweise

Fotos hochladen

Klicken Sie oder ziehen Sie Ihre Datei hierher.

Aus Datenschutzrechtlichen Gründen dürfen auf den Fotos keine Personen abgebildet werden.

Name und Email-Adresse (optional für evtl. Rückfragen, lesen Sie hierzu auch unsere Datenschutzerklärung)

Name, Vorname

Institution

Email

Themenauswahl

- Berechnungsbereich Flusshochwasser
- Berücksichtigte Durchlässe, Brücken e...
- Fließrichtung (SRI10 4 Std.)
- Fließgeschwindigkeit (SRI10, 4 Std.)
- Wassertiefen (SRI10, 4 Std.)
- Fließrichtung (SRI10 1 Std.)
- Fließgeschwindigkeit (SRI10, 1 Std.)
- Wassertiefen (SRI10, 1 Std.)
- Fließrichtung (SRI07 1 Std.)
- Fließgeschwindigkeit (SRI7, 1 Std.)
- Wassertiefen (SRI7, 1 Std.)

Digitalisierung Punktkoordinate

Bearbeiten

Speichern

Bildquelle: LfU RP

4. Verschiedenes

- Diese Veranstaltung:
**3 Fortbildungspunkte der
Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz**
- Bei Bedarf: bitte Teilnahmebescheinigung anfordern.

4. Verschiedenes

- Termin nächster Erfahrungsaustausch:

Freitag, 16. Mai 2025