

STARKREGEN - KATASTROPHENSCHUTZPLANUNG FÜR LOKALE UND REGIONALE BEHÖRDEN



Wie können Katastrophenschutzpläne zur Risikoreduktion beitragen?

- Sie unterstützen Behörden und Organisationen für Sicherheitsaufgaben bei einem Hochwasserereignis.
- Sie helfen, die Einsatzkräfte zur richtigen Zeit zum richtigen Ort zu lenken, um die richtigen Maßnahmen zu setzen.
- Sie minimieren das Lebensrisiko und das Ausmaß der Schäden.
- Sie machen die gängige Praxis und das Wissen von Schlüsselpersonen für alle Verantwortlichen sichtbar und zugänglich.

Lead Partner



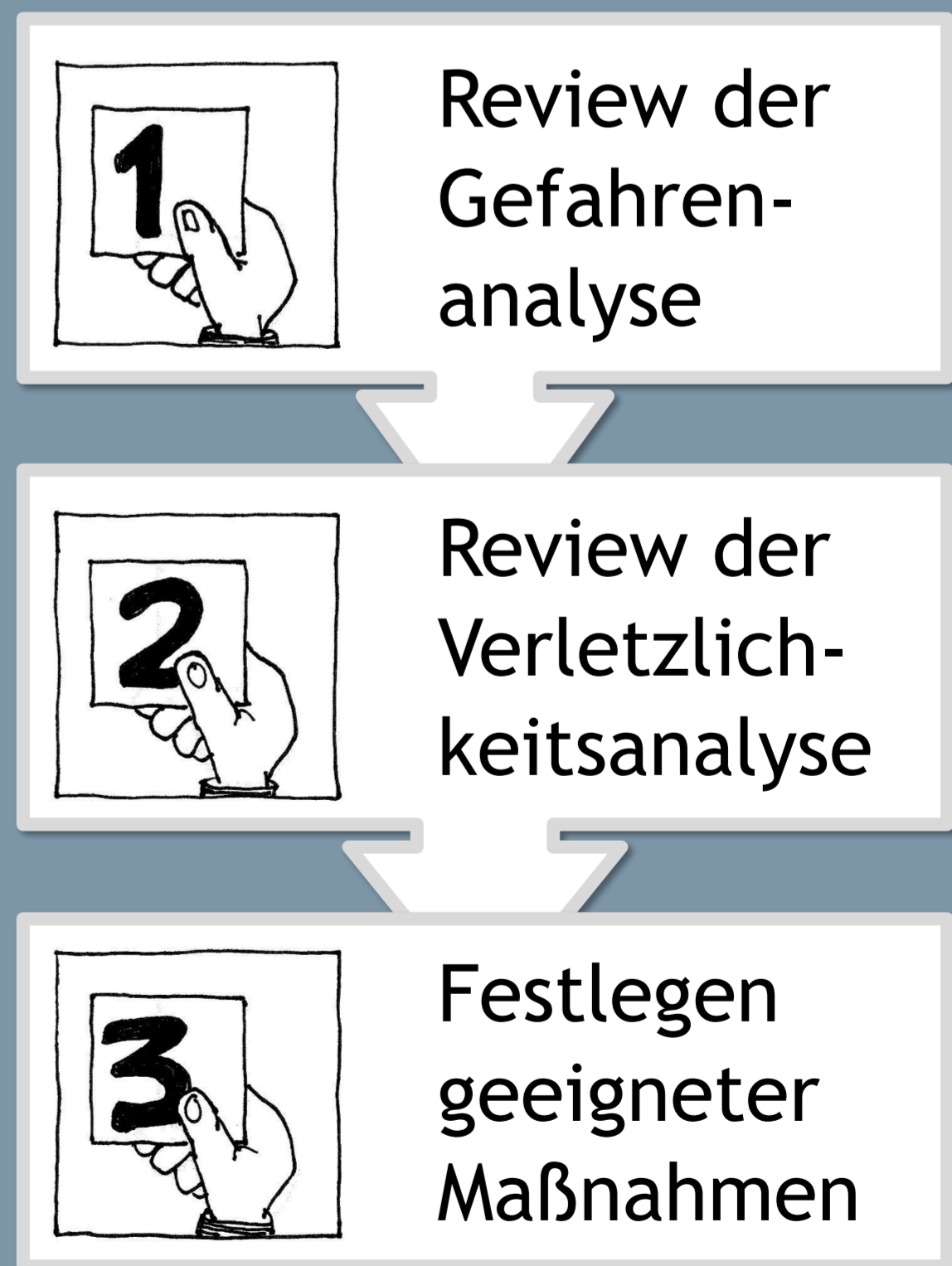
Was ist empfohlen?

- Überprüfen Sie die rechtliche Situation**
Wer ist zuständig für die Erstellung von Katastrophenschutzplänen? Welche rechtlichen Verantwortlichen ergeben sich aus dem Vorhandensein von Katastrophenschutzplänen?
- Seien Sie sich bewusst, welche Daten in den Gefahren- und Risikokarten verwendet wurden**
Starkregenszenarien können nur einen Teil der potentiellen Gefährdungssituation abbilden. Ein reales Ereignis entspricht möglicherweise nicht den dargestellten Szenarien.
- Evaluieren Sie vorhandene Katastrophenschutzpläne**
Welche Teile enthalten hilfreiche Informationen? Wo müssen Verknüpfungen hergestellt werden?
- Berücksichtigen Sie unterschiedliche Niederschlagszenarien**
Falls verfügbar, bewerten Sie die Unterschiede in Bezug auf die betroffenen Gebiete und mögliche Interventionsmaßnahmen und berücksichtigen Sie diese bei der Erstellung der Katastrophenschutzpläne.
- Stellen Sie eine gut organisierte Krisenkommunikation sicher**
Aufgrund der kurzen Vorlaufzeiten müssen Sofortmaßnahmen schnell umgesetzt werden.
- Führen Sie regelmäßig Übungen durch**
Das Wissen um die Verantwortlichkeiten, das Funktionieren des Alarmkonzepts und der Kommunikationsarbeit bildet die Basis für schnelle Reaktionen.

Erkunden Sie das RAINMAN Toolkit Katastrophenschutz!

- Schritt-für-Schritt Anleitung: Erstellung von Katastrophenschutzpläne
- Hilfestellung: Vorlagen

rainman-toolbox.eu



Projekt Partner



Projektunterstützung

