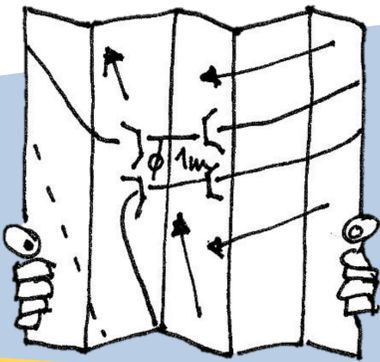
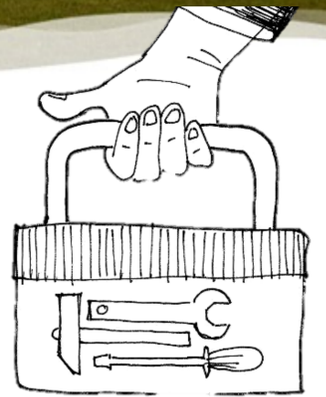


Sind Sie auf das nächste Starkregenereignis vorbereitet?

Lernen Sie die "RAINMAN-Toolbox" kennen!

➔ <http://rainman-toolbox.eu/de>

Die Website ist eine Informationsplattform für lokale und regionale Behörden und Akteure. Sie umfasst eine Sammlung von Werkzeugen zur Anpassung an Starkregenrisiken - getestet in verschiedenen Ländern, Regionen und Umgebungen.



Kennen Sie Ihre Risiken!

Da Starkregenereignisse jederzeit und überall auftreten können, ist es wichtig, mit Hilfe von maßgeschneiderten Bewertungsmethoden mit hohen Risiken zu identifizieren!

Mehr dazu erfahren Sie im Werkzeug
"RISIKOBEWERTUNG und KARTIERUNG"

Risikokommunikation ist der Schlüssel!

Die potenziell von Starkregen Betroffenen müssen sich der Risiken bewusst sein und diese ausreichend verstehen, um entsprechend handeln und Maßnahmen zur Risikominderung umsetzen zu können.

Mehr dazu erfahren Sie im Werkzeug
"RISIKOKOMMUNIKATION"



Treffen Sie Vorkehrungen, um Risiken zu verringern!

Hierbei ist es sinnvoll, verschiedene Strategien und Handlungsfelder zu berücksichtigen. Strategien aus Raumplanung, Risikovorsorge und Regenrückhalt, Frühwarnung und Gefahrenabwehr stehen ebenso bereit wie ein Katalog mit 100 Maßnahmen zur Risikominderung.

Mehr dazu erfahren Sie im Werkzeug
"MASSNAHMEN zur RISIKOMINDERUNG"



Lead partner



Projektpartner



Impressum

Dieses Poster wurde im Rahmen des Projekts RAINMAN entwickelt. Das Projekt wurde vom Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) im Rahmen des Programms CENTRAL EUROPE kofinanziert.

Herausgeber und Verleger: INFRASTRUKTUR & UMWELT Professor Böhm und Partner on behalf of the Saxon State Ministry for Regional Development and the project partners of the RAINMAN project
Julius-Reiber-Straße 17, D-64293 Darmstadt, www.iu-info.de | Juni 2020

Bilder: Wolke: pixabay | Skizzen: Saxon State Office for Environment, Agriculture and Geology - LfULG