

KAHR – Unser Beitrag für die Regionen

Interaktive Broschüre „Überflutungsrisiken kommunizieren, Eigenvorsorge stärken – Für eine resiliente Kommune in Zeiten des Klimawandels“

Die interaktive Broschüre „Überflutungsrisiken kommunizieren, Eigenvorsorge stärken – Für eine resiliente Kommune in Zeiten des Klimawandels“ unterstützt kommunale Träger*innen öffentlicher Belange bei der Kommunikation von Überflutungsrisiken an und mit Bürger*innen.

Für wen ist diese Broschüre vorgesehen?

Zielgruppe der Broschüre sind Personen, die ein kommunales Amt innehaben, welches für die Überflutungsvorsorge relevant ist. Neben der Sensibilisierung für die Bedeutung geeigneter Risikokommunikation vermittelt die Broschüre die Praxisanwendung. Damit sollen Kommunen dabei unterstützt werden, in einen Risikodialog mit ihren Bürger*innen zu treten und gemeinsam die Überflutungsvorsorge zu verbessern. Das HKC stellt für diesen Zweck sein Netzwerk sowie bestehende Kommunikationsmittel vor.

Sie möchten diese Broschüre beziehen?

Die Broschüre ist in Vorbereitung.

Für Rückfragen wenden Sie sich an HochwasserKompetenzCentrum (HKC) e.V., Köln
Helene Meyer (helene.meyer@hkc-online.de)

oder an unsere Projektbüros RLP: kahr-rlp@iqib.de (IQIB, Ahrweiler)
NRW: kahr-nrw@rwh-aachen.de (RWTH/IWW, Aachen)

Zeitliche Verfügbarkeit der Broschüre

Mit Veröffentlichung ist die interaktive Broschüre "Überflutungsrisiken kommunizieren, Eigenvorsorge stärken" auf der HKC-Website erhältlich. Das Erscheinungsdatum ist für Dezember 2024 vorgesehen.

*„Die Broschüre zeigt die Relevanz und hilfreiche Ansätze für eine geeignete und wirkungsvolle Risikokommunikation zur Unterstützung von Kommunen bei der Stärkung eines Dialogs mit ihren Bürger*innen auf.“ Lina Fitz, HKC HKC*

Das BMBF-Verbundprojekt **KAHR** (KlimaAnpassung – Hochwasser – Resilienz) begleitet den Wiederaufbauprozess in NRW und RLP und leistet einen wissenschaftlichen Beitrag zum Hochwasserrisikomanagement nach der Flutkatastrophe, um die betroffenen Regionen resilienter zu gestalten. Weitere Informationen finden Sie unter: www.hochwasser-kahr.de