

Synthese- und Vernetzungskonferenz

Haushaltsbefragung, Außensportanlagen und Retentionsräume

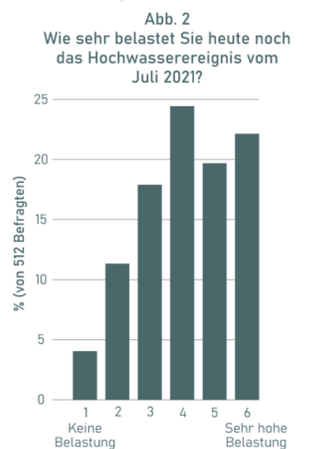
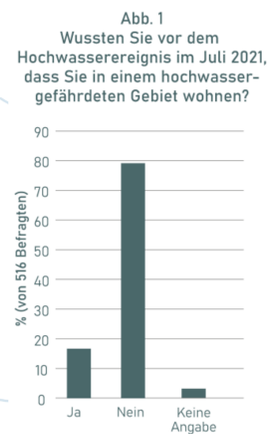
Alessa Trüdinger, Jörn Birkmann, Benjamin David Ehring, Holger Sauter, Annegret H. Thieken, Philip Bubeck, Lisa Dillennardt, Marie-Luise Zenker, Charlotte Burggraf, Michael Schäfer, Lothar Kirschbauer, Zora Reckhaus, Holger Schüttrumpf, Stefanie Wolf



Haushaltsbefragung im Landkreis Ahrweiler

Hintergrund: Durchführung einer Haushaltsbefragung im Landkreis Ahrweiler zur Unterstützung des Wiederaufbauprozesses betroffener Regionen von Juni bis August 2022 → Teilnahmeanfrage an 5.000 betroffene Haushalte, die Soforthilfen beantragt hatten, durch den Landkreis; 516 ausgefüllte Fragebögen.

Ergebnisse: Die Ergebnisse der Befragung wurden in vielerlei Hinsicht von den Projektpartnern IREUS und IUG ausgewertet und veröffentlicht. Ausgewählte Erkenntnisse sind u.a., dass der Mehrheit der Betroffenen nicht bewusst war, dass sie in einem hochwassergefährdeten Gebiet wohnten (Abb. 1). Für viele Menschen stellte das Ereignis vom Juli 2021 außerdem auch ein Jahr später immer noch eine sehr hohe Belastung dar (Abb. 2), wobei hier deutlich höhere Werte als nach anderen Hochwasserereignissen angegeben wurden.



Handreichung „Stärkung der Hochwasserresilienz von Außensportanlagen“

Hintergrund: Unterstützung von Betreibenden und Nutzenden von Außensportanlagen bei der Vorsorge vor Hochwasser- und Starkregenereignissen sowie dem Wiederaufbau nach dem Eintritt entsprechender Ereignisse und Entwicklung von Planungsgrundlagen für Kommunen, Vereine, Ingenieurbüros und Wiederaufbaugesellschaften.

Ergebnisse: Durchführung eines Workshops & Entwicklung und Veröffentlichung einer Handreichung im November 2024 zu den Themen „Bauliche Vorsorge“, „Multifunktionalität“ und „Organisatorische Vorsorge“ inklusive einer Checkliste und Praxisbeispielen.

Analyse von Retentionsräumen

Hintergrund: Sichtbarmachung von Potenzialen für technische und natürliche Rückhalteräume sowie die räumliche Eignung verschiedener Gebiete für technische Rückhaltmaßnahmen.

Ergebnisse: Auswertung der Landnutzung im Ahr-Einzugsgebiet in den letzten 200 Jahren und Analyse des Überflutungsgebietes vom Juli 2021 → Potenzialanalyse im Hinblick auf die Raumempfindlichkeit zur Feststellung der planerischen Eignung der aus wasserwirtschaftlicher Sicht geeigneten Flächen für technische Rückhalteräume (Bewertungsverfahren und Erstellung von Steckbriefen) & Durchführung von Workshops.

Unser Beitrag für die Region

Haushaltsbefragung im Landkreis Ahrweiler: Wissenschaftliche Veröffentlichungen, Flyer, Poster, Interviews etc.

Handreichung „Stärkung der Hochwasserresilienz von Außensportanlagen“

Wasserwirtschaftliche und raumplanerische Analysen von Retentionsräumen, Erstellung von Steckbriefen, Durchführung von Workshops

Eine Veranstaltung des Verbundprojekts KAHR | KlimaAnpassung, Hochwasser, Resilienz. Mehr Informationen unter <https://hochwasser-kehr.de>

GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium für Bildung und Forschung