

## KAHR – Unser Beitrag für die Regionen

# Produktsteckbriefe zur Darstellung der KAHR-Ergebnisse und -Produkte

Diese Steckbriefe stellen transparent und übersichtlich dar, welche Arbeiten in KAHR durch die Verbundpartner geleistet werden und welche Ergebnisse und Produkte eine besondere Relevanz für die Akteure aus den von der Flutkatastrophe betroffenen Gebieten haben. Sie beantworten die Fragen: Was macht KAHR für die betroffenen Regionen? In welchen Themenbereichen und auf welchem Weg fließen wissenschaftliche Ergebnisse und Produkte in den Wiederaufbauprozess ein? Dabei veranschaulichen die Steckbriefe insbesondere für regionale Akteure relevante Produkte; die Arbeiten in KAHR gehen über die vorliegenden Steckbriefe hinaus.

## Für wen sind die Produktsteckbriefe vorgesehen?

Die Steckbriefe richten sich an alle an dem Projekt Interessierte. Sie geben einen Überblick über die Arbeiten der Verbundpartner in KAHR, veranschaulichen aber auch die zur Verfügung gestellten Produkte sowie die Wege, auf denen die Zielgruppen auf die Produkte zugreifen und diese in Anspruch nehmen können.

## Fragen zu den Produktsteckbriefen

Sie haben Fragen zu den Produktsteckbriefen an sich oder möchten Produkte in Anspruch nehmen? Dann wenden Sie sich bitte an den auf dem jeweiligen Steckbrief genannten Ansprechpartner oder an unsere Projektbüros:

RLP: [kahr-rlp@iqib.de](mailto:kahr-rlp@iqib.de) (IQIB, Ahrweiler)

NRW: [kahr-nrw@iww.rwth-aachen.de](mailto:kahr-nrw@iww.rwth-aachen.de) (RWTH/IWW, Aachen)

*„Das Anliegen von KAHR ist, die im Verbundvorhaben vorhandene Expertise transparent und bedarfsgerecht in die Regionen zu bringen.“ Tanja Nietgen, IQIB*

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](http://www.hochwasser-kahr.de)