

KAHR – Unser Beitrag für die Regionen

Datenbank für die Region Ahrtal: Bedarfe und Akteure

Für eine intensive Auseinandersetzung mit der „Pilotregion Ahrtal“ wird eine – direkt nach der Flutkatastrophe mit der Software Jira entwickelte – Datenbank kontinuierlich erweitert. Seit Juli 2021 wurden etwa 2.000 Objekte (wie Akteure, Organisationen, Bedarfe) erfasst und relevanten Themenfeldern (wie Hochwasserschutz, Wiederaufbau) zugeordnet. Diese Datenbank stellt einen grundlegenden Baustein für das interne Projektverständnis dar und unterstützt die bedarfs- und zielgruppengenaue Entwicklung von Ergebnissen und Produkten durch das KAHR-Konsortium. Eine Visualisierung der Datenbankeinträge erleichtert den Zugang zu den zugrundeliegenden Daten und lässt Netzwerke sichtbar werden.

Für wen ist die Datenbank vorgesehen?

Die Datenbank unterstützt die KAHR-Verbundpartner bei der Identifizierung von – im Rahmen des Wiederaufbaus relevanten – lokalen/regionalen Bedarfen und nennt die entsprechenden Akteure/Zielegruppen.

Fragen zu der Datenbank

Die Datenbank wird am IQIB (Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -beratung, Bad Neuenahr-Ahrweiler) entwickelt und gepflegt. Sie steht den KAHR-Projektpartnern zur Verfügung. Sie haben Fragen zu dieser Datenbank?

Bitte wenden Sie sich an Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -beratung
Tanja Nietgen (Tanja.Nietgen@iqib.de)

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

„Wissenschaftliche Ergebnisse und Produkte müssen eng an der Region mit ihren Bedarfen und Akteuren anknüpfen, damit sie in eine nachhaltige Umsetzung überführt werden können und somit Eingang in den Alltag der Menschen vor Ort finden.“ 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