

KAHR – Unser Beitrag für die Regionen

Datenbank: Objektschutzmaßnahmen

Im Nachgang der Flutkatastrophe des Jahres 2021 und im Rahmen des Wiederaufbaus setzen sich viele Immobilienbesitzer mit der Frage auseinander, wie das eigene Gebäude – im Falle eines weiteren Hochwasserereignisses – besser geschützt sein kann. Es geht somit um die Diskussion, welche Objektschutzmaßnahmen dazu beitragen können, die Resilienz von Gebäuden zu verstärken. Die in dieser Datenbank zusammengetragenen Maßnahmen sind geclustert nach der zu verfolgenden Schutzstrategie: „Ausweichen, Widerstehen, Anpassen“ sowie nach Abhängigkeiten zwischen Schutzmaßnahmen sowie deren Wechselwirkung untereinander. Aspekte wie: „Kosten“, „Umsetzungsdauer“ und „Umsetzbarkeit“ sind in der Datenbank berücksichtigt. Die am KAHR-Infomobil des HKC präsentierten Produkte sind weiterer Bestandteil der Datenbank, die Datenbank befindet sich in kontinuierlicher Erweiterung.

An wen wendet sich die Datenbank?

Die Objektschutzdatenbank ist Grundlage des Produkts „Entscheidungsmatrix“. Die Definition und Ansprache einer weitergehenden Zielgruppe befinden sich in Arbeit.

Sie haben weitere Fragen zu dieser Datenbank?

Für Rückfragen wenden Sie sich an b-k-w/Bauingenieurwesen, Hochschule Koblenz
Prof. Dr.-Ing. Lothar Kirschbauer (kirschbauer@hs-koblenz.de)

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

„Die Datenbank ist eine Sammlung gängiger baulicher Maßnahmen und auf dem Markt erhältlicher Objektschutz-Produkte. Somit kann sie für viele Menschen Grundlage zur Verbesserung der Resilienz des eigenen Gebäudes sein.“
Lothar Kirschbauer, Hochschule Koblenz

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

An der Objektschutzdatenbank beteiligte KAHR-Partner: