### **Projektlaufzeit**

01.02.2022 - 31.01.2025



## Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Lothar Kirschbauer Konrad-Zuse-Straße 1 56075 Koblenz



0261 9528 631



florest@hs-koblenz.de



https://bit.ly/FloReST



Scan Me!

HOCHSCHULE

UNIVERSITÄT

Umwelt-Campus

Birkenfeld

Ingenieurgesellschaft Dr. Siekmann + Partner mbH

**TRIER** 



#### **Urban Flood Resilience – Smart Tools**

## Zielsetzung

In FloReST werden Maßnahmen zur Steigerung der Resilienz urbaner Infrastrukturen gegen Starkregenereignisse ausgelotet. Verschiedene innovative, technologiebasierte Lösungen bilden dabei einen Werkzeugkasten aus "Smart-Tools", mit denen eine lokal hochaufgelöste Planung und Ausweisung von Notabflusswegen ermöglicht werden soll.

# Konsortialpartner





SC HULE









