

## Klimaanpassung durch grenzüberschreitendes Hochwasserrisikomanagement im westlichen Balkan

### Projektbeschreibung

Der Klimawandel wird zu erhöhten Überschwemmungs- und Dürrierisiken im Mittelmeerraum führen, insbesondere im Westbalkan. Nationale und lokale Institutionen sind sich dieser Entwicklung teilweise bewusst. Daher wurden auf lokaler, nationaler und regionaler Ebene mehrere Initiativen zur Stärkung der Hochwasser- und Dürrierisikomanagementsysteme ergriffen. Bislang werden Maßnahmen jedoch nur als Pilotprojekte umgesetzt. Im Rahmen des regionalen GIZ-Projekts "Anpassung an den Klimawandel im Westbalkan" ist es Ziel, die Risikosituation und das Wissen der regionalen Akteure im Bereich des städtischen Hochwasserrisikomanagements zu verbessern. Die Hauptaufgaben dieses Projektes sind die Entwicklung von Hochwasserrisikomanagementplänen für ausgewählte städtische Gebiete in der Region Shkodra durch Unterstützung der lokalen Verwaltungen und die Durchführung von Trainingsmaßnahmen in diesem Bereich. Partizipationsprozesse und bewusstseinsbildende Maßnahmen sind wichtige Beiträge in diesem Zusammenhang.

### Ergebnisse

- Regionaler Leitfaden für Hochwasserrisikomanagement
- Beteiligungsprozesse bei der Risikobewertung und der Planung des Hochwasserrisikomanagements
- Erstellung von neun kommunalen HWRM-Plänen
- Identifizierung und Vorbereitung von Maßnahmen, die den Gemeinden kurzfristig helfen, das Hochwasserrisiko zu mindern

### Unsere Leistungen

- Hochwasserrisikobewertung für die Region Shkodra
- Analyse bisheriger Arbeiten im Untersuchungsgebiet
- Gemeinsame Entwicklung eines Rahmens für die Entwicklung von HWRM-Plänen für Gemeinden
- Transfer von EU-HWRM-Planungsexpertise
- Training und Maßnahmen zur Kapazitätsentwicklung
- Bereitstellung von Inputs in regionalen Workshops in Montenegro

### Kontakt

Dr.-Ing. Peter Heiland  
peter.heiland@iu-info.de

### Referenz

Herr Gerrit Bodenbender  
Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH  
gerrit.bodenbender@giz.de

**Bereich:**

**Klimaanpassung und Hochwasserrisikomanagement**

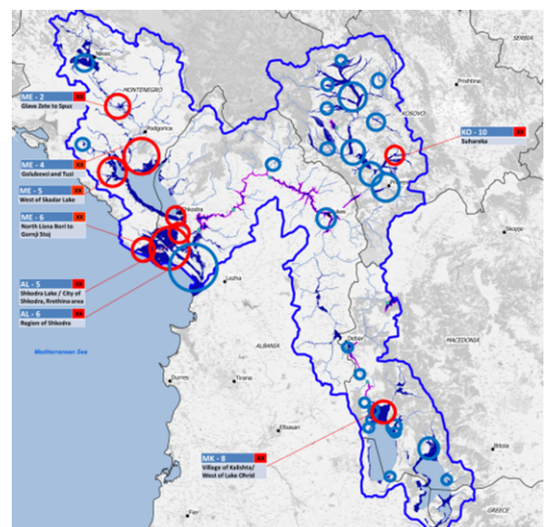
**Länder:**

(westlicher Balkan);

Makedonien, Kosovo, Albanien and Montenegro

**Projektgebiet:**

Internationales Einzugsgebiet des Drin



**Auftraggeber:**

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

**Projektpartner:**

Geomer GmbH, Heidelberg

**Bearbeitungszeitraum:**

November 2019 – August 2021