

Hochwasserrisikomanagement in Baden-Württemberg Vorgehenskonzept, Pilotprojekte, Qualitätsmanagement

Projektbeschreibung

Mit der europäischen Hochwasserrisikomanagementrichtlinie sind die Mitgliedstaaten der EU verpflichtet, Hochwasserrisikomanagementpläne aufzustellen und fortzuschreiben. Dafür müssen unterschiedliche Aktivitäten der Akteure koordiniert werden, um die Risiken für die menschliche Gesundheit, die Umwelt, die Kulturgüter und wirtschaftlichen Aktivitäten zu mindern.

Für die Erstellung und Fortschreibung der Hochwasserrisikomanagementpläne in Baden-Württemberg wurde ein landesweites Vorgehenskonzept entwickelt, mit den Akteursgruppen abgestimmt und in Pilotprojekten weiterentwickelt. Darauf aufbauend wurden Arbeitsmaterialien erarbeitet, um eine effektive und landesweit vergleichbare Vorgehensweise zu erreichen. Zur Bearbeitung aller übrigen Projektgebiete wurde ein Qualitätsmanagementprozess entwickelt und umgesetzt.

Ergebnisse

Ziel ist die langfristig praxisgerechte Hochwasserrisikomanagementplanung in Baden-Württemberg, Qualitätsmanagements für alle Projektgebiete, Arbeitshilfen und Gesamtkoordination, Abstimmungen mit Akteursgruppen, Erstellung der Planwerke, Mustertexte sowie Arbeitsmaterialien wie Fragebögen und Checklisten.

Unsere Leistungen

- Gesamtkonzeption und Koordination der Richtlinienumsetzung (1. Zyklus 2011-2015, 2. Zyklus 2016-2021); Sicherstellung aller Ergebnisse.
- Erarbeitung einer Arbeitshilfe zur Hochwasserrisikomanagementplanung in Baden-Württemberg
- Durchführung von Pilotprojekten (Starzel, Dreisam) zur Weiterentwicklung der vorgeschlagenen Arbeitsweise
- Bearbeitung der Projektgebiete Unterer Neckar, Mittlerer Neckar, Oberer Neckar, Schussen und Argen
- Entwicklung und Umsetzung des Qualitätsmanagements; Prüfung aller Projektgebiete

Ansprechpartner

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

Dr.-Ing. Sandra Pennekamp
Sandra.pennekamp@iu-info.de

Referenz

Baudirektor Markus Moser
Regierungspräsidium Stuttgart
Tel.: 0711/904-15318

Herr Jürgen Reich
Ministerium für Umwelt, Klima und
Energiewirtschaft des Landes Baden-
Württemberg

Bereich:
Umwelt und Raum / Hochwasserrisikomanagement

Land:
Deutschland

Projektgebiet:
Baden-Württemberg



Auftraggeber:
Regierungspräsidium Stuttgart in Kooperation mit dem Umweltministerium Baden-Württemberg und den Regierungspräsidien Tübingen, Karlsruhe und Freiburg

Bearbeitungszeitraum (2 Zyklen):
2009-2015
2016-2021