

Pilotprojekt Hochwasserrisikomanagementplanung in Baden-Württemberg am Beispiel des Einzugsgebiets der Dreisam

Projektbeschreibung

Zur Vorbereitung der landesweiten Umsetzung der Hochwasserrisikomanagementrichtlinie werden in Baden-Württemberg Pilotprojekte mit unterschiedlichen inhaltlichen und räumlichen Schwerpunkten durchgeführt.

INFRASTRUKTUR & UMWELT wurde damit beauftragt, die Erstellung eines Hochwassermanagementplans in der Pilotregion Dreisam zu unterstützen.

Auf der Basis von Gefahren- und Risikokarten wird eine Bewertung der Risiken durchgeführt. Daran schließt sich eine Analyse der Defizite und des Handlungsbedarfs an. Auf diesen Grundlagen werden auf einem landesweiten Katalog geeignete Maßnahmen identifiziert. Dabei müssen die unterschiedlichen Aktivitäten der Akteure im Einzugsgebiet koordiniert werden, um die Risiken für die menschliche Gesundheit, die Umwelt, die Kulturgüter und die wirtschaftlichen Aktivitäten effektiv zu verringern.

Das Einzugsgebiet der Dreisam repräsentiert dabei einerseits unterschiedliche hydrologische Voraussetzungen von den Gebirgsstrukturen des Schwarzwaldes bis zur Rheinebene sowie unterschiedliche Nutzungen von der Land- und Forstwirtschaft bis zum Oberzentrum Freiburg im Breisgau.

Ergebnisse

Aufgabe des Projektes war die Erprobung der landesweiten Vorgaben für die Erstellung von Hochwasserrisikomanagementplänen in der Praxis als Vorbereitung für die Umsetzung der Hochwasserrisikomanagementrichtlinie in Baden-Württemberg.

Auf dieser Basis wurde ein zwischen den relevanten Akteuren abgestimmter Hochwasserrisikomanagementplan erarbeitet.

Unsere Leistungen

- Arbeitsschritte der Hochwasserrisikomanagementplanung entsprechend der europäischen Vorgaben und deren Konkretisierung in Baden-Württemberg
- Erstellung eines Hochwasserrisikomanagementplans im Einzugsgebiet der Dreisam gemeinsam mit den relevanten Akteuren

Ansprechpartner

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

Referenz

Herrn BD Frank Bohlen
Regierungspräsidium Freiburg
0761 208 4468

Bereich:

**Umwelt und Raum /
Hochwasserrisiko-
management**

Land:

Deutschland

Projektgebiet:

Baden-Württemberg



Auftraggeber:

Regierungspräsidium Freiburg in Ko-
operation mit dem Umweltministerium
Baden-Württemberg

Bearbeitungszeitraum:

2010-2011