

Gedankenaustausch und Konzeption der Umsetzung der EU-Hochwasserrichtlinie in Österreich

Projektbeschreibung

Für die Erarbeitung einer Arbeitshilfe zur Umsetzung der Hochwasserrisikomanagementrichtlinie in Österreich veranstaltete das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (Lebensministerium) einen Workshop mit den Vertretern der mit der Umsetzung betrauten Bundesministerien und der Länder.

INFRASTRUKTUR & UMWELT wurde damit beauftragt, den Workshop mit Fachbeiträgen über die Umsetzung der Hochwasserrisikomanagementrichtlinie in Baden-Württemberg und eine inhaltliche Begleitung der dreitägigen Veranstaltung zu unterstützen.

Bei der Darstellung der Vorgehensweise in Baden-Württemberg und der Erfahrungen aus den Pilotprojekten hat INFRASTRUKTUR & UMWELT die aktuellen Entwicklungen auf Ebene der Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) und der Europäischen Gemeinschaft reflektiert. Ein wichtiges Thema hierbei waren auch die jeweils aktuellen Anforderungen des Reportings.

Ergebnisse

Auf Grundlage des Workshops wurde eine Arbeitshilfe zur Umsetzung der Hochwasserrisikomanagementrichtlinie in Österreich erstellt. Diese soll eine effektive Umsetzung sicherstellen und die internationale Koordination erleichtern.

Unsere Leistungen

- Impulsreferat über das methodische Vorgehen zur Umsetzung der Hochwasserrisikomanagementrichtlinie in Baden-Württemberg
- Darstellung der Erfahrungen in den Pilotprojekten in Baden-Württemberg
- Information über die Diskussion der Umsetzung der Hochwasserrahmenrichtlinie in Deutschland insbesondere hinsichtlich der Hochwasserrisikomanagementplanung
- Reflexion der Vorgehensweise in Baden-Württemberg vor dem Hintergrund der Diskussion innerhalb der europäischen Gremien (WGF)

Ansprechpartner

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

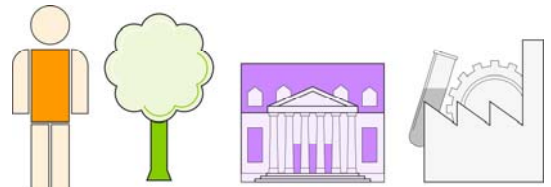
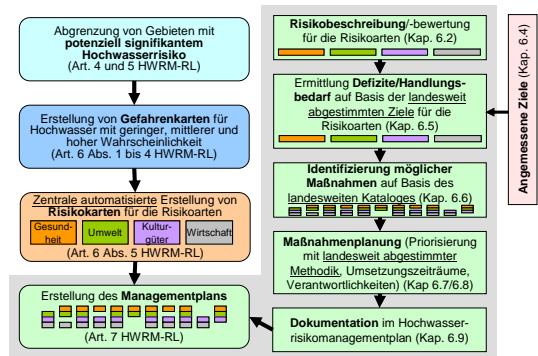
Referenz

Dipl. Ing. Wilfried SCHIMON
 Sektionschef der Sektion VII – Wasser
 wilfried.schimon
 @lebensministerium.at

Bereich:
Umwelt und Raum / Hochwasserrisiko-
management

Land:
 Österreich

Projektgebiet:
 Österreich



	Risikoart Menschliche Gesundheit	Risikoart Umwelt	Risikoart Kulturgüter	Risikoart Wirtschaftliche Aktivitäten
Vermeidung <u>neuer</u> Risiken vor einem Hochwasser	Ziele 1.1	Ziele 1.2	Ziele 1.3	Ziele 1.4
Verminderung <u>bestehender</u> Risiken vor einem Hochwasser	Ziele 2.1	Ziele 2.2	Ziele 2.3	Ziele 2.4
Verminderung <u>nachteiliger</u> Folgen <u>während</u> einem Hochwasser	Ziele 3.1	Ziele 3.2	Ziele 3.3	Ziele 3.4
Verminderung <u>nachteiliger</u> Folgen <u>nach</u> einem Hochwasser	Ziele 4.1	Ziele 4.2	Ziele 4.3	Ziele 4.4

Auftraggeber:
 Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (Lebensministerium)

Bearbeitungszeitraum:
 2010