

Erstellung eines Hochwasserrisikomanagementplans für die Flussgebietsgemeinschaft Rhein (FGG Rhein)

Projektbeschreibung

Im Jahr 2017 hat die FGG Rhein den Beschluss gefasst, für das Jahr 2021 einen gemeinsamen Hochwasserrisiko-management-Plan (HWRM-Plan) für das deutsche Einzugsgebiet des Rheins zu erstellen. Die 26 bestehenden HWRM-Pläne aus dem Jahr 2015 werden somit nicht als einzelne HWRM-Pläne fortgeschrieben. Die Inhalte dieser Pläne fließen vielmehr in den gemeinsamen HWRM-Plan ein. Dabei ist insbesondere zu klären, welchen Umfang und Inhalt der gemeinsame HWRM-Plan bekommt (Themen, Vorgehensweisen und Darstellungen) und welche länderspezifischen Inhalte in entsprechende Hintergrunddokumenten der Länder aufgenommen werden. Parallel sind die Vorgaben der LAWA bezüglich Gliederung und Mustertexte einzubeziehen.

Mit der Beratung und Unterstützung bei der Umsetzung dieser Aufgaben hat die Geschäftsstelle der FGG Rhein das Büro INFRASTRUKTUR & UMWELT Professor Böhm und Partner beauftragt.

Ergebnisse

- Erstellung eines gemeinsamen HWRM-Plans Rhein bis 2021
- Durchführung der SUP inklusive Umweltbericht
- Unterstützung bei der Vorbereitung der Meldung an die EU-Komm (EU-Berichterstattung)
- Koordinierung der beteiligten Bundesländer zum Informationsaustausch

Unsere Leistungen

- Auswertung der bestehenden 26 HWRM-Pläne der FGE Rhein aus dem 1. Zyklus
- Aufstellung eines Konzeptes für den zukünftigen HWRM-Plan Rhein sowie für Hintergrunddokumente der Bundesländer
- Beratung und Unterstützung bei der Erstellung des HWRM-Plans Rhein 2021 inklusive Umweltbericht
- Vorbereitung und Koordination der strategischen Umweltprüfung (SUP) für den HWRM-Plan Rhein 2021

Ansprechpartner

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

Referenz

FGG Rhein – Hr. Dr. Diehl
Tel.: +49 (0) 6131 / 6033-1561

Bereich:

**Hochwasserrisiko-
management**

Land:

Deutschland

Projektgebiet:

Deutsches Rheineinzugsgebiet
(8 Bundesländer)



Auftraggeber:

Geschäftsstelle FGG Rhein

Bearbeitungszeitraum:

März 2018 bis März 2022