

Hochwasserrisikomanagement in Nordrhein-Westfalen Landesweite Arbeitshilfe, Beteiligung, Umsetzungsunterstützung

Projektbeschreibung

Die EU Hochwasserrisikomanagementrichtlinie wird auch in Nordrhein-Westfalen mit Gefahren- und Risikokarten sowie Hochwasserrisikomanagementplänen umgesetzt. Verantwortlich dafür sind die Bezirksregierungen. Durch INFRASTRUKTUR & UMWELT erfolgte die frist- sowie fachgerechte Konzeption und Koordination sowie Unterstützung des Ministeriums. Diese beinhaltet Vorgaben (Arbeitshilfe, Ziel- und Maßnahmenkataloge, Textbausteine für Berichte, Struktur und Hinweise zum Planungsprozess), die je nach regionalen Erfordernissen angepasst werden können. Die Erstellung der Hochwasserrisikomanagementpläne bei den Bezirksregierungen wird fachlich und organisatorisch begleitet und mit einem Qualitätsmanagement unterstützt.

Im zweiten Zyklus (2016-2021) werden die Arbeitshilfen und Pläne mit Akteursbeteiligung fortgeschrieben.

Ergebnisse

- Begleitung und Unterstützung der Bezirksregierungen bei der Bearbeitung, Qualitätsmanagement
- Fachliche Unterstützung und Projektkoordination bei der landesweiten Erarbeitung der Hochwasserrisikomanagementpläne (2011-2016 und 2016-2021).
- Arbeitshilfe für die zuständigen Stellen und beteiligten Behörden, mit Hilfsmitteln für die Bearbeitung, z.B.
 - Erfassungshilfe für Maßnahmenplanungen (durch unseren Partner Hydrotec, Aachen wird dazu die landesweite Datenbank aufgebaut)
 - Musterberichte, Mustertexte

Unsere Leistungen

- Gesamtkonzeption für die Beteiligung der interessierten Stellen bei der HWRM-Planung bis 2015 / 2021
- Erarbeitung der Arbeitshilfe und weiterer Hilfsmittel zur Erstellung der Hochwasserrisikomanagementpläne
- Fachliche und organisatorische Begleitung von Ministerium und Bezirksregierungen 2010 – 2021
- Öffentlichkeitsarbeit, Broschüren, Veranstaltungen

Ansprechpartner

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

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

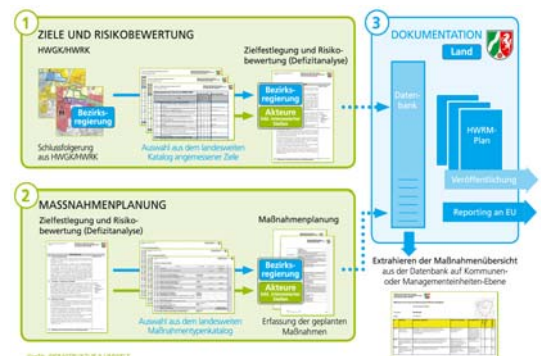
Referenz

Erik Buschhüter, MKULNV
 02 11 / 4 56 63 18

Bereich:
Umwelt und Raum / Hochwasserrisiko

Land:
 Deutschland

Projektgebiet:
 Nordrhein-Westfalen



Auftraggeber:

Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz (MKULNV) des Landes Nordrhein-Westfalen

Partner:

Hydrotec, Aachen
 Konsortialführer

Bearbeitungszeitraum:

2011 – 2016 (1. Zyklus)
 2016 – 2021 (2. Zyklus)