

Fachberatung und Unterstützung zur Aufstellung des dritten Bewirtschaftungsplans des MULNV NRW

Projektbeschreibung

Um die fristgerechte Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL, 2000/60/EG) in Nordrhein-Westfalen zu gewährleisten, benötigt das Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes NRW (MULNV) Fachberatung und Unterstützung bei der Aufstellung des 3. Bewirtschaftungsplans 2022-2027 der EG-WRRL. Ziel ist eine fristgerechte Veröffentlichung des 3. Bewirtschaftungsplans für die in NRW liegenden Anteile von Rhein, Weser, Ems und Maas. Für die WRRL-Maßnahmenprogramme nach § 82 WHG ist gemäß § 35 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) in Verbindung mit Anlage 5 Nr. 1.4 eine Strategische Umweltprüfung (SUP) durchzuführen.

INFRASTRUKTUR & UMWELT unterstützt gemeinsam mit Hydrotec und Lieber-Planung das MULNV bei der Prozessorganisation und -umsetzung. Schwerpunkte der Aufgaben bei INFRASTRUKTUR & UMWELT sind die Durchführung der Strategischen Umweltprüfung inklusive Fortschreibung des Umweltberichts sowie die Erstellung eines Kommunikationskonzepts.

Ergebnisse

- Erstellung des 3. Bewirtschaftungsplans 2022-2027 für Nordrhein-Westfalen
- Fortschreibung des Umweltberichts
- Strategische Umweltprüfung
- Kommunikationskonzept

Unsere Leistungen

- Aktualisierung des Untersuchungsrahmens der strategischen Umweltprüfung WRRL
- Unterstützung bei der Durchführung des Scopings
- Erstellung des Umweltberichts
- Unterstützung bei Beteiligungsverfahren zur SUP
- Erstellen eines Kommunikationskonzepts

Ansprechpartner

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

Referenz

Dr. Christoph Aschemeier
MULNV Nordrhein-Westfalen
christoph.aschemeier@mulnv.de

Bereich:

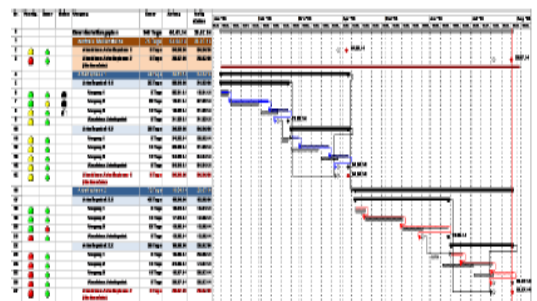
**WRRL / Strategische
Umweltprüfung / Kommunikation**

Land:

Deutschland

Projektgebiet:

Nordrhein-Westfalen



Auftraggeber:

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

Kooperationspartner:

Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH
Lieber Planung

Bearbeitungszeitraum:

2019 – 2022