

# 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

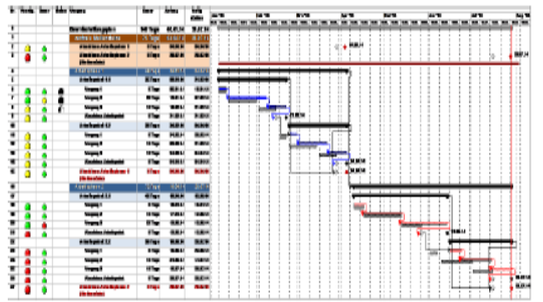
## Referenz

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