

Gewässerbewirtschaftung zwischen Niedrig - und Hochwasser



EG-Wasserrahmenrichtlinie in NRW

digitale Veranstaltung

15. Gewässerkonferenz für Ostwestfalen-Lippe

am 16. November 2022



Die Themen in diesem Jahr:

Der Klimawandel und die damit einhergehende Zunahme von Extremwetterereignissen stellen die Gewässerbewirtschaftung vor neue Herausforderungen.

Auf der einen Seite führen anhaltende Trockenphasen zu trockenfallenden Gewässern und sinkenden Grundwasserständen und auf der anderen Seite die Zunahme von Starkregenereignissen zu einer Verschärfung von Hochwassersituationen.

Vor diesem Hintergrund gewinnen naturnahe Gewässer mit natürlichen Auen zusätzlich an Bedeutung. Sie sind nicht nur in Niedrigwasserzeiten wichtiger Lebensraum für Flora und Fauna, sondern dienen auch einem natürlichen Wasserrückhalt in der Landschaft und können dadurch einen effektiven Beitrag zum Hochwasserschutz liefern.

Im Rahmen der Gewässerkonferenz 2022 widmen wir uns neben aktuellen Entwicklungstrends auch praktischen Fragestellungen wie Einleitungen oder Entnahmen von Wasser in Trockenzeiten. Darüber hinaus betrachten wir lokale Projekte, die zeigen, wie naturnahe Gewässerentwicklung einen wichtigen Beitrag zum Schutz vor Hochwasser und den Auswirkungen ausgeprägter Trockenphasen bietet.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!



Ihre WRRL-
Geschäftsstelle
für OWL



Gewässerkonferenz 2022 — Ablauf und Programm

Einwahl ab 09:00 Uhr

10:00 Uhr Beginn der Veranstaltung

- **Begrüßung durch die Behördenleitung**
Regierungspräsidentin Anna-Katharina Bölling
- **Aktuelle wasserwirtschaftliche Themen im Regierungsbezirk Detmold**
Michael Neuhaus, Bezirksregierung Detmold
Leiter der WRRL-Geschäftsstelle für OWL
- **Dürre und Hochwasser in NRW**
Roland Funke, LANUV
Leiter des Fachbereiches Hydrologie
- **Ansätze für eine künftige Trockenheitsstrategie in NRW**
Maria Berglund, MUNV
Tobias Gaul, MUNV (Referatsleitung IV-5)
Referat Oberflächengewässer- und Grundwasserbeschaffenheit, Wasserversorgung

- Pause -

- **Abwassereinleitungen im Kontext des Klimawandels**
Dr. Nicole Tümmers, Bezirksregierung Detmold
Leiterin des Dezernates Industrielle und gewerbliche Abwasserbeseitigung
- **Landwirtschaftliche Bewässerung vor dem Hintergrund zunehmender Trockenheit**
Angela Riedel, LWK Niedersachsen
Beraterin Pflanzenbau, Beregnung



- Pause -

- **Renaturierung der Nethe bei Hembsen - ein Zwischenstand aus der laufenden Umsetzung**
Kai Otte-Witte, Ingenieurbüro IWUD Höxter
Geschäftsführer
- **Die renaturierte Lippe in Paderborn-Sande als Beispiel für ein resilientes Flussökosystem**
Anna Morsbach, Bezirksregierung Detmold
Leiterin des Dezernates Gewässer 1. und 2. Ordnung

14:15 Uhr Abschluss

Moderation:

Lutz Kunz, Bezirksregierung Detmold
Abteilungsleiter Umwelt und Arbeitsschutz

Teilnehmende:

Die Veranstaltung richtet sich an Vertreter/innen von Behörden (Bund, Land, Kommunen), Wasser- und Naturschutzverbänden, Vereinen und an interessierte Bürgerinnen und Bürger.

Anmeldung:

Die Anmeldung erfolgt in diesem Jahr ausschließlich per E-Mail. Die Zugangsdaten werden an Ihre Anmelde-E-Mail-Adresse versendet.

Ihren Anmeldewunsch schicken Sie bitte an das Funktionspostfach

gewaesserkonferenz@bezreg-detmold.nrw.de

Das Funktionspostfach ist nur für die Anmeldung der Teilnehmer vorgesehen. Falls Sie bis zum 15. November keine Zugangsdaten erhalten haben, überprüfen Sie bitte die korrekte Schreibweise der E-Mail-Adresse oder sehen Sie in Ihrem Spam-Ordner nach.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an eu-wrrl@bezreg-detmold.nrw.de oder telefonisch an Frau Brandhorst Tel.: 05231 71-5436

Veranstalter:

Bezirksregierung
Detmold



Leopoldstraße 15
32756 Detmold

www.bezreg-detmold.nrw.de

Organisation:

Dezernat 54 - Wasserwirtschaft

54.3 Wasserrahmenrichtlinie und
Geschäftsstelle Weser NRW

eu-wrrl@bezreg-detmold.nrw.de

Kosten:

Die Veranstaltung ist kostenfrei

Veranstaltungsort:

Die Gewässerkonferenz findet 2022 ausschließlich digital statt.

Weitere Informationen zu Themen der EG-WRRL erhalten Sie hier:

www.flussgebiete.nrw.de

<https://www.elwasweb.nrw.de>

