

Gewässer



Workshop Flussgebietsmanagement

Wege zur Zielerreichung: Synergien zwischen Wasser und Land

12./13. November 2024

Gemeinschaftsveranstaltung von DWA, ZWU, EWA und BWK (NRW) in Kooperation mit dem IFWW















TAGUNG

Workshop Flussgebietsmanagement

Wege zur Zielerreichung: Synergien zwischen Wasser und Land

Ein viertel Jahrhundert EU-Wasserrahmenrichtlinie, ein viertel Jahrhundert Workshop Flussgebietsmanagement. Beeindruckende Zahlen, aber wieviel haben wir tatsächlich erreicht? Viel ist geschehen, aber nicht genug? Und wie geht es weiter?

Aktuell befinden wir uns in der Mitte des dritten Bewirtschaftungszyklus und es wird zunehmend klar, dass wir unsere Anstrengungen weiter intensivieren müssen. Nicht nur, um die gesetzten Umweltziele zu erreichen, sondern insbesondere, um den klimawandelbedingten Auswirkungen entgegenzuwirken. Wie groß die Herausforderung des fortschreitenden Klimawandels für die Wasserwirtschaft ist, hat der letztjährige Workshop Flussgebietsmanagement eindrücklich aufgezeigt. Die Auswirkungen betreffen nicht nur die Gewässer direkt, sondern haben auch weitreichende Folgen für unsere Ökosysteme und den menschlichen Lebensraum. Gleichzeitig bietet der Klimawandel jedoch auch eine Chance, die Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie voranzutreiben. Die Anpassung an veränderte Umweltbedingungen kann als Antrieb dienen, um neue und kreative Lösungen zu entwickeln und zu realisieren. Dabei ist es erforderlich, dass Disziplinen näher zusammenrücken, Veränderungen gemeinsam angegangen werden und über sektorale Grenzen hinweg gedacht wird. Nur durch eine koordinierte und ganzheitliche Herangehensweise können wir effektive Lösungen entwickeln und die Widerstandsfähigkeit unserer Wasserressourcen gegenüber den zahlreichen Herausforderungen des Klimawandels stärken.

Ziel des 25. Workshops Flussgebietsmanagement ist es, vor dem Hintergrund der genannten Herausforderungen durch interdisziplinäre Vorträge aus den Bereichen Landwirtschaft, Bodenschutz, Naturschutz und Wasserwirtschaft gemeinsam an konkreten Lösungen zu arbeiten, Synergieeffekte zu nutzen und innovative Ansätze zu diskutieren.

Im Fokus stehen u. a. altbekannte Themen wie die begrenzte Flächenverfügbarkeit und Konflikte mit dem Naturschutz bei der Umsetzung von Maßnahmen, aber auch neue Aspekte wie das Thema Landschaftswasserhaushalt werden vor dem Hintergrund der sich wandelnden Rahmenbedingungen thematisiert.

Das Aufgreifen dieser vorgenannten Aspekte verleiht auch dem diesjährigen Workshop wieder eine fachlich interessante Mischung aktueller und zukunftsweisender Themen. Die Veranstaltung bietet somit für alle Akteure der Wasserwirtschaft eine Plattform zu Informationsgewinn, Erfahrungs- und Meinungsaustausch und zur offenen und unvoreingenommenen Erörterung denkbarer Ansätze für zukünftige Entwicklungen.



Dr.-Ing. Yvonne Schneider Geschäftsbereichsleiterin Ruhrverband, Essen



Dr.-Ing. Daniel Teschlade Abteilungsleiter Abteilung Flussgebietsmanagement Ruhrverband, Essen

INHALT UND ANMELDUNG

10GB001/24

Inhalt/Lernziele

- Halbzeit im dritten Bewirtschaftungsplan -Bewertung der Zielerreichung und Perspektiven für die WRRL
- Ganzheitliche Strategien zur Verbindung von Landwirtschaft, Bodenschutz und Wasserwirtschaft
- Vom Flächenmangel zu einer neuen Raumordnung



Dr.-Ing. Yvonne Schneider Geschäftsbereichsleiterin Ruhrverband, Essen

Dr.-Ing. Daniel Teschlade Abteilungsleiter Abteilung Flussgebietsmanagement Ruhrverband, Essen



Führungskräfte wasserwirtschaftlicher Institutionen und Unternehmen; Vertreter/-innen von Interessengruppen aus dem gesamten Bereich der Wasserwirtschaft; Ingenieurinnen und Ingenieure, Naturwissenschaftler/-innen aus dem Planungs- und Betriebsbereich wasserwirtschaftlicher Anlagen; Wirtschaftsfachleute und Ökonomen aus dem Bereich der öffentlichen Verwaltung und der

Postersession

Wir laden Sie herzlich ein, Ihre Posterbeiträge einzureichen, um Ihre Erkenntnisse, Erfahrungen und innovativen Ansätze oder Best-Practice-Beispiele zum Thema "Wege zur Zielerreichung: Synergien zwischen Wasser und Land" zu teilen, um gemeinsam mit anderen Akteuren der Wasserwirtschaft ins Gespräch zu kommen und zu diskutieren.

Workshop Flussgebietsmanagement

Wasser- und Gewässernutzer; Mitarbeiter/-innen der Wasserwirtschafts- und Umweltverwaltung sowie der Lehre und Forschung.



Veranstaltungsort

Glaspavillon der Universität Duisburg-Essen Campus Essen (R12 S00 H12) Universitätsstr 2 45141 Essen



Termin

12./13. November 2024

Tag 1 09:45 - 16:10 Uhr **Posterpitches** und anschließend Get-together

Taq 2 09:00 - 13:00 Uhr



Teilnahmegebühren

| | Mitglieder | Normalpreis |
|------------|------------|-------------|
| 2 Tage | 680 € | 810 € |
| Tageskarte | 470 € | 560 € |

Inkl. Veranstaltungsunterlagen und Tagesverpflegung. Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise. DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre – Preise auf Anfrage.

Preise und Irrtümer vorbehalten, Stand: 25.09.2024



Ansprechpartnerin

Frau Himani Karjala +49 2242 872-244 karjala@dwa.de



10.00

Dienstag, 12. November 2024

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Norbert Jardin,, Ruhrverband

09:45 Begrüßung und thematische Einführung

Prof. Dr.-Ing. Norbert Jardin,, Ruhrverband

Halbzeit im dritten Bewirtschaftungsplan – Bewertung der Zielerreichung und Perspektiven für die WRRL

| 10:00 | pektive der Bundesländer im europäischen Kontext Britta-Antje Behm Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg |
|-------|--|
| 10:30 | Neue EU-Kommunalabwasserrichtlinie – Chance oder Hürde für die Zielerreichung? Arthur Guischet, European Water Association |
| 11:00 | Die Rolle der Gewässer im Nature Restoration Law NN |
| 11:30 | Podiumsdiskussion Prof. Norbert Jardin, Ruhrverband |
| 12:00 | Mittagspause |

Dienstag, 12. November 2024

Moderation: Dr. Frank Jörrens, Wasserverband Eifel-Rur

Ganzheitliche Strategien zur Verbindung von Landwirtschaft, Bodenschutz und Wasserwirtschaft

13:30 Herausforderungen der Landwirtschaft in Zeiten des

Klimwandels

NN

14:00 Boden- und Gewässerschutz im Rahmen der WRRL:

Herausforderungen und Chancen

NN

14:20 Diskussion

14:40 Kaffeepause



Dienstag, 12. November 2024

| 14:50 | Landschaftswasserhaushalt in landwirtschaftlich geprägten Gebieten am Beispiel des Projekts Ooijen-Wanssum, Niederlande Jens Reuber, Waterschap Limburg |
|-------|--|
| 15:10 | Landwirtschaftliche Flächennutzung im Auenbereich von Gewässern Dr. Mathias Scholz, Helmholtz-Zentrum für Umwelt- forschung |
| 15:30 | Gewässerschutz gemeinsam denken - Erosionsschutz- maßnahmen im Ackerbau Dr. Björn Tetzlaff, Forschungszentrum Jülich, Institut für Bio- und Geowissenschaften |
| 15:50 | Diskussion |
| 16:10 | Posterpitches anschließend geselliger Abend in der Posterausstellung |

Postersession

Wir laden Sie herzlich ein, Ihre Posterbeiträge einzureichen, um Ihre Erkenntnisse, Erfahrungen und innovativen Ansätze oder Best-Practice-Beispiele zum Thema "Wege zur Zielerreichung: Synergien zwischen Wasser und Land" zu teilen, um gemeinsam mit anderen Akteuren der Wasserwirtschaft ins Gespräch zu kommen und zu diskutieren.

Mittwoch, 13. November 2024

| Model attoll: | desa Amstutz, Linkbo, Rum verband | |
|---------------|--|--|
| Vom Flächen | mangel zu einer neuen Raumordnung | |
| 09:00 | Wie gelingt die Getaltung eines naturnahen Landschaftswasserhaushaltes? Prof. Dr. Dietrich Borchardt, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ | |
| 09:30 | Konflikte und Lösungsansätze für Natur-und Arten- schutz bei der Umsetzung der WRRL Manfred Tschöpe, NABU Hamburg | |
| 10:00 | Diskussion | |
| 10:20 | Kaffeepause | |
| 10:50 | Flächenverfügbarkeit zur Gewässerentwicklung – was hat sich getan? NN | |
| 11:10 | Potenziale von Flüssen und Auen für Klimawandel und Biodiversität Dr. Jeanette Völker, Umweltbundesamt | |
| 11:30 | Moorschutz und seine Bedeutung für die nachhaltige Entwicklung von Gewässern NN | |
| 11:50 | Diskussion | |
| 12:20 | Zusammenfassung und Schlussworte Dr. Daniel Teschlade, Ruhrverhand | |

LERNEN VOR ORT

Inhouse-Schulungen

Profitieren Sie von einer hausinternen Weiterbildung durch:

- auf Sie angepassten Inhalte
- I flexible Terminabsprachen
- Ihren Wunschort
- Förderung des Teamgeistes





Doris Herweg Tel.: +49 2242 872-236 herweg@dwa.de



VERANSTALTUNGSHINWEISE

Erfurter Gespräche zur Wasserrahmenrichtlinie

① Angelika Schiffbauer

+49 2242 872 156 | schiffbauer@dwa.de

28./29.01.2025 Erfurt 10GB002/25

Grundkurs Gewässerunterhaltung

1 Angelika Schiffbauer

+49 2242 872 156 | schiffbauer@dwa.de

27. – 29. 10. 2025 Siegburg 10GB040/25

Vertieferseminar Gewässerunterhaltung

1 Angelika Schiffbauer

+49 2242 872 156 | schiffbauer@dwa.de

13./14.03.2025 Online 10WGB045/25

Mehr Informationen und Anmeldung

Mit der Veranstaltungsnummer (z. B. 10GB001/24) finden Sie das Programm und weitere Informationen der entsprechenden Veranstaltung am einfachsten.

TIPPS ZUM THEMA



Merkblatt DWA-M 541

Statistische Analyse von Niedrigwasserkenngrößen Juli 2022, 111 Seiten, A4

| Print | 138,00 €* |
|--------|-----------|
| E-Book | 120,00 €* |
| Kombi | 173,50 €* |



Merkblatt DWA-M 590

Grundsätze und Richtwerte zur Beurteilung von Anträgen zur Entnahme von Wasser für die Bewässerung

Juni 2019; Stand: korrigierte Fassung September 2022, 83 Seiten, A4

| Print | 125,00 €* |
|--------|-----------|
| E-Book | 109,00 €* |
| Kombi | 157,50 €* |



Merkblatt DWA-M 628

Unterhaltung, Pflege und Entwicklung von Fließgewässern im Wald

März 2022, 44 Seiten, A4

Print 83,50 €* E-Book 105,50 €* Kombi 72,50 €*

Mehr Informationen und Bestellung

* Fördernde DWA-Mitglieder erhalten 20 % Rabatt auf den Ladenpreis.

Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 18.09.2024

TIPPS ZUM THEMA



Arbeitsblatt DWA-A 912

Grundsätze und Maßnahmen einer gewässerschützenden Landbewirtschaftung

Juni 2019, 46 Seiten, A4

Print 86,50 €* E-Book 109,00 €* Kombi 75,50 €*



DWA-Themen T2/2020

Erfolgsbewertung von Maßnahmen zur Erreichung eines guten Gewässerzustands

Juli 2020, 33 Seiten, A4

Print 70,00 €* E-Book 61,00 €* Kombi 88,50 €*



DWA-Themen T3/2021

Folgewirkungen des Klimawandels für den Zustand der Fließgewässer

September 2021, 33 Seiten, A4

Print 59,00 €* E-Book 51,00 €* Kombi 74,00 €*

Mehr Informationen und Bestellung

* Fördernde DWA-Mitglieder erhalten 20 % Rabatt auf den Ladenpreis.

Preise und Irrtümer vorbehalten, Stand: 18.09.2024



Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)

Theodor-Heuss-Allee 17 53773 Hennef Telefon: +49 2242 872-333 info@dwa.de | www.dwa.info









a ov dwa

wasser.allesklar

r DWA WaterSkills