

Gewässer



Wasser in der Stadt

8. April 2025
Siegburg

Wasser in der Stadt

Flüsse und Bäche im urbanen Raum weisen immer noch vielerorts wasserwirtschaftliche, ökologische und städtebauliche Defizite auf. Durch den wirtschaftlichen Strukturwandel und die geänderten Lebens- und Arbeitsweisen ist der Anspruch an die Lebensqualität in urbanen Räumen und die Wertschätzung ökologisch intakter Fließgewässer gestiegen. Eines der vorrangigen Ziele der modernen Stadtentwicklung ist daher die Einbindung der Gewässer in das umgebende städtische Umfeld bzw. die Aufwertung derselben.

Größe und Umfang solcher Gewässerentwicklungsmaßnahmen an innerstädtischen Flüssen und Bächen können aber die Stadtentwicklung erheblich beeinflussen. Restriktiv wirken hierbei vor allem der erforderliche Hochwasserschutz und die Flächenverfügbarkeit. Die Zukunft der Stadt muss wasserbewusst gestaltet werden.

Die Träger von Planung, Umsetzung und Unterhaltung müssen daher in besonderem Maße die unterschiedlichen Ansprüche von Wasserwirtschaft, Ökologie und Stadtplanung vor dem Hintergrund der bestehenden Gesetzeslage (z. B. EG-Wasserrahmenrichtlinie, EG-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie) integrieren.

Ziel ist es, Fachleuten eine Hilfestellung zu geben, das Element Wasser als städtebauliches Element wieder zu entdecken und in die Stadtplanung zu integrieren, um damit die Lebensqualität der Bewohner in urbanen Räumen zu steigern.



INHALT UND ANMELDUNG

10GB524/25



Inhalt/Lernziele

- Vermittlung von Hilfestellungen, um das Element Wasser in die Stadtplanung zu integrieren
- Erläuterung der bestehenden Gesetzeslage für die unterschiedlichen Ansprüche von Wasserwirtschaft, Ökologie und Stadtplanung
- Erörterung der Stadtentwicklung unter dem Einfluss von Gewässerentwicklungsmaßnahmen (Hochwasserschutz/Flächenverfügbarkeit)



Leitung

Dipl.-Ing. Thomas Meuer
ehemals Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord
Montabaur

Wasser in der Stadt



Zielgruppe

- Fachleute aus Wasserbehörden
- Städteplaner und Forschende
- Planungsbüros der Wasserwirtschaft



Veranstaltungsort

SiegburgFriendly Cityhotel Oktopus
Zeithstrasse 110
53721 Siegburg
02241 - 84640-403
www.friendly-cityhotel-siegburg.de



Termin

8. April 2025
Beginn 09:30 Uhr
Ende 16:00 Uhr



Teilnahmegebühren

Mitglieder

460 €

Normalpreis

550 €

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

Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 08.11.2024



Ansprechpartnerin

Angelika Schiffbauer
+49 2242 872 233
schiffbauer@dwa.de



www.dwa.info/va/gb524

PROGRAMM

Dienstag, 8. April 2025

Urbane Fließgewässer

9:45 **Entwicklung urbaner Fließgewässer – Eine Einführung**

Dipl.-Ing. Thomas Meuer

Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord, Montabaur

10:15 **Ökologische Ziele für eine nachhaltige Gewässerentwicklung
in der Stadt**

Dipl.-Biol. Martin Halle

umweltbüro essen, Essen

10:45 **Kaffeepause**

11:15 **Maßnahmen im und am Gewässer**

Dipl.-Ing. Mechthild Semrau

Emschergenossenschaft, Essen

11:45 **Offenlegung und Renaturierung der Isenach in Bad Dürkheim**

Dipl.-Ing. Steffen Wietschorke

Stadtverwaltung Bad Dürkheim

12:15 **Diskussion**

12:30 **Mittagspause**

Wassersensible Stadt

- 13:30** **KG wasserbewusste Stadtentwicklung (Arbeitstitel)**
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut
Universität Hamburg (a. A.)
- 14:00** **Umgang mit Starkregen in der Stadt**
Dipl. Ing. Marc Scheibel
Landesamt für Umwelt und Verbraucherschutz, Duisburg
-
- 14:30** **Kaffeepause**
-
- 15:00** **Bewertung von Ökosystemleistung zum Aufzeigen vielfältiger
Nutzen von Gewässermaßnahmen**
Dr. Nadine Gerner
Emschergenossenschaft, Essen
- 15:30** **Schlussdiskussion und Zusammenfassung**
Dipl.-Ing. Thomas Meuer
ehemals Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord
Montabaur
- 16:00** **Ende der Veranstaltung**

Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 08.11.2024

**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

