



# Resiliente Städte: Schwammstadt-Prinzip, Baumversorgung und Starkregenvorsorge

Online-Seminar im Rahmen der BEW-Seminarreihe: Klima und Starkregen



15.05.2025 | Online

09:00 - 13:00 Uhr



**Dr. Saskia Dillmann** 02065 770-332, saskia.dillmann@bew.de



**EINZELBUCHUNG ONLINE GB064** 

Teilnahmepreise in € Online

Regulär\* 250,-

KOMBI ONLINE GB062/GB063/GB064

Teilnahmepreise in € Online
Regulär\* 650,-

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene Unterlagen und bei Präsenzveranstaltungen das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

\*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen





## Resiliente Städte: Schwammstadt-Prinzip, Baumversorgung und Starkregenvorsorge

Online-Seminar im Rahmen der BEW-Seminarreihe: Klima und Starkregen

#### Beschreibung

Extreme Wetterereignisse wie Starkregen und längere Trockenperioden stellen Städte vor große Herausforderungen. Um urbanen Lebensraum klimaresilient zu gestalten, braucht es innovative Ansätze wie das Schwammstadt-Prinzip, eine effektive Baumversorgung mit Regenwasser und eine integrierte Starkregenvorsorge in der Stadtplanung.

In dieser Veranstaltung erfahren Sie, wie Städte durch intelligente Wassermanagementsysteme und nachhaltige Begrünungsmaßnahmen widerstandsfähiger werden können. Unsere Experten/-innen beleuchten praxisnahe Lösungen zum Thema Schwammstadt, Technische Bewässerung von Straßenbäumen mit Regenwasser und Starkregenvorsorge und Klimaanpassung in der Stadtplanung.

#### **Themen**



#### **Programm**

**09.00 – 09.10 Uhr – Begrüßung** BEW, Hans Heite

## 9.10 – 10.10 Uhr – Schwammstadt als Zukunftsmodell: Strategien für eine klimaangepasste und nachhaltige Wasserbewirtschaftung

Katharina Sina, Zukunftsinitiative Klima. Werk, EGLV, Essen

10.10 - 10.20 Uhr - Kaffeepause

## **10.20 – 11.20 Uhr – Technische Bewässerung von Straßenbäumen mit Regenwasser** Frank Horstmann, Funke Kunststoffe GmbH, Hamm

11.20 – 11.30 Uhr – Kaffeepause

### 11.30 – 12.30 Uhr – Starkregen und Klimaanpassung im Handeln der Stadtverwaltung

Andreas Gunkel, Stadt Bochum

#### 12.30 – 13.00 Uhr – Zusammenfassung und Diskussionsrunde

Hans Heite

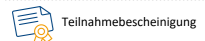
Dieses Onlineseminar ist Teil unserer Veranstaltungsreihe: "Klima und Starkregen".

Weitere Online-Veranstaltungen der Reihe sind:

- GB061: Starkregen und Überflutungsvorsorge Extremwetter im Klimawandel (Präsenzveranstaltung im BEW-Essen)
- GB062: KI und Simulation in der Hochwasservorsorge und Stadtplanung
- GB063: Kommunale Strategien f
  ür Starkregenereignisse: Recht, Risiko und Kommunikation

Jede Veranstaltung ist einzeln buchbar, oder buchen Sie zu attraktiven Kombipreisen (siehe "Preise").

#### **Abschluss**



#### Zielgruppe

Mitarbeiter/-innen von Behörden und Kommunen (Tiefbauämter, Stadtentwässerung, Feuerwehren, etc.), von Wasser- und Abwasserverbänden, Stadtwerken, Planungs- und Ingenieurbüros sowie weiterer Unternehmen (u.a. Versicherungsunternehmen, Facility Management-Unternehmen und Gebäudebetreiber)

#### Dozenten/Dozentinnen

#### Veranstaltungsleitung

• Hans Heite, Duisburg

#### Dozent/-in

- Andreas Gunkel, Stadt Bochum Rechnungswesen, Bochum
- Frank Horstmann, Funke Kunststoffe GmbH, Hamm
- Katharina Sina, Zukunftsinitiative Klima. Werk, Emschergenossenschaft, Essen

#### Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: GB064

• Direkt über unser Online-Anmeldeformular:

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/gb064

• Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax:

www.bew.de/anmeldeformular