



Kurs-Nr. GB063

Kommunale Strategien für Starkregenereignisse: Recht, Risiko und Kommunikation

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



25.02.2026 | Online

| 09:00 - 13:00 Uhr



Dr. Saskia Dillmann

02065 770-332, saskia.dillmann@bew.de

Teilnahmepreise in €

Regulär*

Online

265,-

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

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

Weitere Infos
und Anmeldung



bew.de/gb063

Kommunale Strategien für Starkregenereignisse: Recht, Risiko und Kommunikation

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

Beschreibung

Starkregenereignisse nehmen in Häufigkeit und Intensität zu und stellen Kommunen vor immer größere Herausforderungen. Neben den direkten Schäden durch Überflutungen müssen Städte und Gemeinden auch rechtliche Rahmenbedingungen beachten und eine gezielte Risikokommunikation betreiben.

Doch welche rechtlichen Grundlagen sind entscheidend? Wie lassen sich Hochwasserrisiken transparent kommunizieren, um Bevölkerung und Verantwortliche frühzeitig zu sensibilisieren?

In diesem Online-Seminar erhalten Sie praxisnahe Einblicke in die rechtlichen Anforderungen und strategischen Ansätze für eine effektive Hochwasservorsorge. Unsere Experten beleuchten die wichtigsten Aspekte und geben wertvolle Handlungsempfehlungen zum Thema Starkregenereignisse in der kommunalen Praxis und Hochwasser-Risikokommunikation nach DWA-M 555.

Themen



Programm

09.00 – 09.10 Uhr – Begrüßung

BEW, Hans Heite

09.10 – 11.15 Uhr – Starkregenereignisse in der kommunalen Praxis: Rechtliche Grundlagen

Dr. Peter Queitsch, Kommunal Agentur NRW GmbH

11.15 – 11.30 Uhr – Kaffeepause

11.30 – 12.30 Uhr – Hochwasser-Risikokommunikation nach DWA-M 555: Strategien und Handlungsempfehlungen

Jan-Henrik Kruse

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**
- **GB064: Resiliente Städte: Schwammstadt-Prinzip, Baumversorgung und Starkregenvorsorge**

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

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

- **Jan-Henrik Kruse**, Ingenieurgesellschaft Dr. Siekmann + Partner mbH, Thür
- **Dr. Peter Queitsch**, Kommunal Agentur NRW GmbH, Düsseldorf

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: GB063

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/gb063
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular