

Emissionen aus Regenwetterabflüssen

Vorstellung der neuen Arbeits-/Merkblattreihe

DWA-A/M 102 (BWK A/M-3)

27./28. Januar 2021

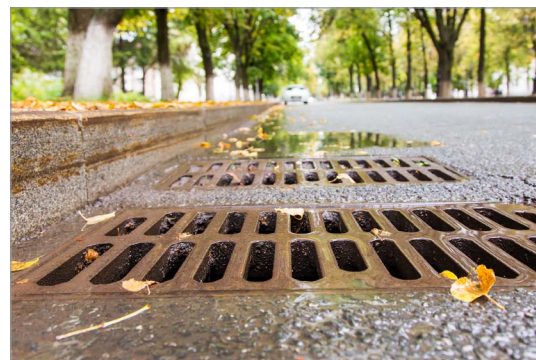


Foto: ©zatevakhin - stock.adobe.com

Inhalt

Im Fokus des WebSeminars stehen die Betrachtungen zum lokalen Wasserhaushalt, die Bewertung der stofflichen Belastung von Niederschlagswasser und der Wirksamkeit von Behandlungsmaßnahmen sowie die Aufwertung von Nachweisverfahren mit Modellansätzen zum gezielten Stoffrückhalt, insbesondere im Schmutzfrachtnachweis zur Mischwasserbehandlung.

Leitung

Prof. Dr.-Ing. Theo G. Schmitt

Zielgruppe

Das Webseminar richtet sich an alle im Bereich der Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen aus Siedlungsgebieten zur Einleitung in Oberflächengewässer tätigen Ingenieurbüros, Kommunen, Entwässerungsbetriebe und Aufsichtsbehörden. Auch für Hersteller von Behandlungsanlagen und Hochschulen ist das Webseminar von Interesse.

Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder: 380 €, Nichtmitglieder: 450 €

Inkl. Arbeitsblätter DWA-A 102-1 und -2 und Merkblatt DWA-M 102-4 (Gelbdruck). Die Publikationen können während des WebSeminars als PDF-Dateien heruntergeladen werden.

Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise.

DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre – Preise auf Anfrage.

Technische Voraussetzungen

Sie benötigen lediglich einen Rechner, einen Laptop oder ein Tablet mit einem integrierten Lautsprecher. Es ist keine Installation nötig. Die Veranstaltung wird über „GoToWebinar“ abgehalten.

Weitere Informationen

Frau Himani Karjala

Tel.: +49 2242 872-244 · E-Mail: karjala@dwa.de

Online statt vor Ort

Hier geht es zur Anmeldung „Emissionen aus Regenwetterabflüssen“ (10WRES102/21).

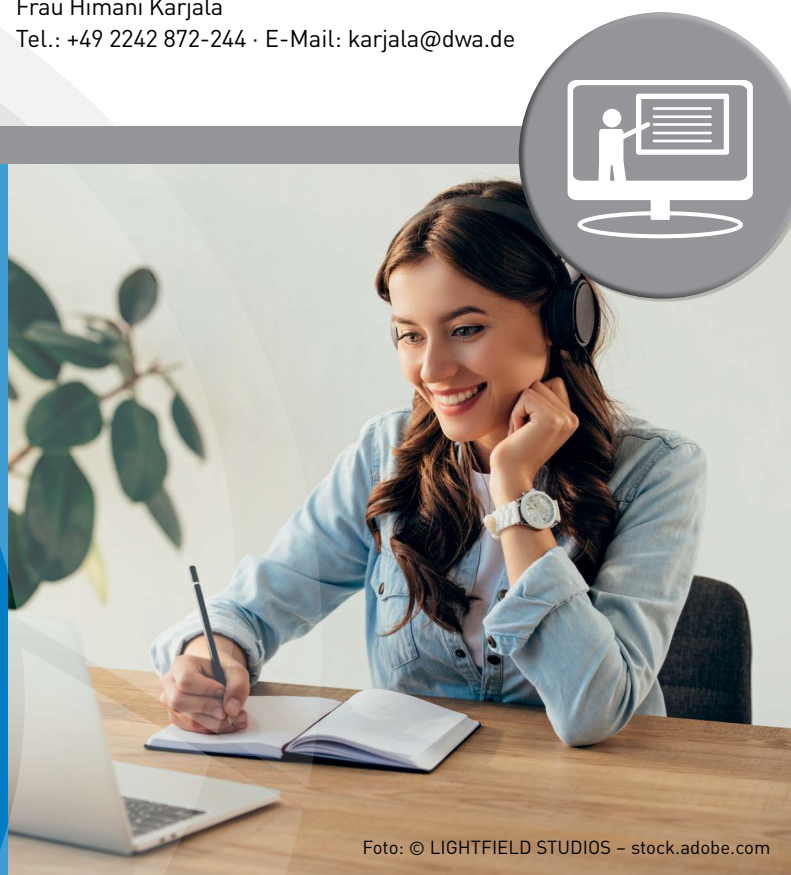
Anmeldung →

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

Frau Himani Karjala

Theodor-Heuss-Allee 17

53773 Hennef



Programm

Mittwoch, 27. Januar 2021

- 09:00 Begrüßung
Himani Karjala, DWA
Prof. Dr.-Ing. Theo G. Schmitt
(Obmann FA ES-2, Sprecher AG ES-2.1)
- 09:15 Die Arbeits- und Merkblattreihe
DWA-A/M 102 (BWK-A/M 3)
Prof. Dr.-Ing. Theo G. Schmitt
- 10:00 Erhalt des Wasserhaushalts, Konzept und Methodik
(DWA-M 102-4 / BWK-M 3-4)
Prof. Dr.-Ing. Mathias Uhl, FH Münster
- 10:45 **Pause**
- 11:00 Stoffliche Belastung von Niederschlagswasser
– Referenzparameter AFS63 und Belastungskategorien
nach Herkunftsflächen
Prof. Dr.-Ing. Theo G. Schmitt
- 11:45 Diskussion

Donnerstag, 28. Januar 2021

- 09:00 Begrüßung
- 09:05 Regelungen zur Mischwasserbehandlung
Prof. Dr.-Ing. Theo G. Schmitt
- 09:50 Behandlungsanlagen zum gezielten Stoffrückhalt in
Niederschlagswasser und Mischwasserüberläufen
PD Dr.-Ing. habil. Stephan Fuchs, KIT
- 10:35 **Pause**
- 10:50 Nachweisverfahren zum Schmutzfrachtnachweis in
Misch- und Trennsystemen
Prof. Dr.-Ing. Theo G. Schmitt
- 11:35 Abschlussdiskussion

