

Emissionen aus Regenwetterabflüssen

Die neue Arbeits-/Merkblattreihe DWA-A/M 102 und die Umsetzung in Bayern

11./12. November 2021 - online



Foto: ©zatevakhin - stock.adobe.com

Aus dem Inhalt

Im Fokus des WebSeminars steht die neue Arbeits- und Merkblattreihe DWA-A/M 102 „Grundsätze zur Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen zur Einleitung in Oberflächengewässer“. Im Mittelpunkt steht dabei der im Dezember 2020 als Weißdruck erschienene Teil 2 Emissionsbezogene Bewertungen und Regelungen. Behandelt werden u.a. die Themen „Bewertung der stofflichen Belastung von Niederschlagswasser“, „Wirksamkeit von Behandlungsanlagen“ oder „Nachweisverfahren im Misch und Trennsystem“. Neben den fachlichen Aspekten werden durch Behördenvertreter auch Hinweise zum Vollzug der Arbeits-/Merkblattreihe in Bayern gegeben.

Zielgruppe

Das Webseminar richtet sich an alle im Bereich der Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen aus Siedlungsgebieten zur Einleitung in Oberflächengewässer tätigen Fachleute in Ingenieurbüros, Kommunen, Entwässerungsbetriebe und der Wasserwirtschaftsverwaltung. Schwerpunktmäßig jedoch an Planer und Ingenieurbüros.

Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder: 270 €; Nichtmitglieder: 320 € inkl. Seminarunterlagen

Technische Voraussetzungen

Für die Teilnahme benötigen Sie einen Computer/Laptop/Tablet mit Lautsprecher und Mikrofon bzw. Headset und eine gute Internetverbindung. Wir verwenden die Software „GoToWebinar“. Die erforderlichen Zugangsdaten und eine Anleitung erhalten Sie rechtzeitig per E-Mail.

Bitte geben Sie daher auf der Anmeldung Ihre persönliche E-Mail-Adresse an.

Anmeldung/ Abmeldung

Bitte entnehmen Sie die Hinweise zu An- und Abmeldung unseren AGBs (www.dwa-bayern.de). Sie erhalten eine Anmeldebestätigung.

Weitere Informationen

DWA-Landesverband Bayern
Friedenstraße 40, 81671 München
Telefon 089/233 62591, philippus@dwa-bayern.de

Detailprogramm siehe Rückseite

ANMELDUNG FAX 089 233-62595 · E-Mail info@dwa-bayern.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zum WebSeminar **Emissionen aus Regenwetterabflüssen** am 11./12. November 2021 an (12WRES102/21).

Online-Anmeldung

<https://eva.dwa.de/signup.php?id=4715>

Oder per QR-Code



Teilnehmer, Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde/Kommune

Straße

PLZ/Ort

Tel.

E-Mail für den Zugangslink

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Ja, ich willige ein, künftig Informationen der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGBs der DWA, die unter www.dwa-bayern.de/landesverband-bayern-veranstaltungen.html hinterlegt sind. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGBs gerne zu.

Emissionen aus Regenwetterabflüssen

Die neue Arbeits-/Merkblattreihe DWA-A/M 102 und die Umsetzung in Bayern

11./12. November 2021 - online

Programm

Donnerstag, 11. November 2021

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Rita Hilliges, Hochschule Augsburg

- 09:00 Begrüßung
*N.N., DWA-Landesverband Bayern
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, Kaiserslautern
- 09:35 Anwendung der Arbeits- und Merkblattreihe DWA-A/M 102 (BWK-A/M 3) in Bayern
Stefan Bleisteiner, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg
- 10:00 Stoffliche Belastung von Niederschlagswasser - Referenzparameter AFS63 und Belastungskategorien nach Herkunftsflächen
Prof. Dr.-Ing. Theo G. Schmitt, Kaiserslautern
- 10:45 **Pause**
- 11:00 Behandlungsanlagen zum gezielten Stoffrückhalt bei Niederschlagswassereinleitungen und Hinweise zum praktischen Vollzug in Bayern
Florian Ettinger, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg
- 11:45 **Diskussion und Ende des ersten Tages**

Freitag, 12. November 2021

Moderation: Stefan Bleisteiner, Bayer. Landesamt für Umwelt

- 09:00 Begrüßung
- 09:05 Regelungen zur Mischwasserbehandlung
Prof. Dr.-Ing. Theo G. Schmitt, Kaiserslautern
- 09:45 Behandlungsanlagen zum gezielten Stoffrückhalt in Mischwasserüberläufen
PD Dr.-Ing. habil. Stephan Fuchs, KIT
- 10:15 **Pause**
- 10:30 Nachweisverfahren zum Schmutzfrachtnachweis in Misch- und Trennsystemen
Prof. Dr.-Ing. Theo G. Schmitt, Kaiserslautern
- 11:15 Mischwasserbehandlung: Hinweise zum praktischen Vollzug in Bayern
Siegfried Forstner, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg
- 12:00 **Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung**

Stand: 08/2021, Änderungen vorbehalten



Foto: kulkann / iStockphoto