

Sie haben die Wahl!
Als Präsenz- oder
Online-Live-Veranstaltung
buchbar!



Drosselkalibrierung für Sonderbauwerke in der Misch- und Trennkanalisation

Voraussetzung für einen nachhaltigen Gewässerschutz

Drosselorgane bestimmen maßgeblich den Betrieb und die Entlastungstätigkeit von Regenbecken und Regenentlastungsanlagen bzw. von vor- und nachgeschalteten Anlagen. Werden Drosselrichtungen nicht ordnungsgemäß gewartet bzw. betrieben, hat dies einen unmittelbaren Einfluss auf nachfolgende Anlagen einschließlich der Kläranlage und das Gewässer.

In der Selbstüberwachungsverordnung Abwasser (SüwVO Abw) werden daher u.a. Umfang, Art und Häufigkeit der Überwachung von Drosseleinrichtungen geregelt.

Hinweise und Erfahrungen der Wasserbehörden, Betreiber und prüfender Institutionen zeigen, dass viele der insbesondere hydro-mechanisch gesteuerten Drosselorgane nicht den technischen Anforderungen entsprechen. Neben unzureichender Wartung und Kalibrierung sind häufig auch technische Gründe als Fehlerquellen zu nennen.

Unsere erfahrenen Referenten vermitteln Ihnen einen Überblick über den aktuellen Stand und den rechtlichen Grundlagen und geben Ihnen Einblicke sowohl zur Vollzugspraxis wie auch Erfahrungsberichte aus Sicht der Betreiber.

IHRE SEMINARLEITERIN

Dipl.-Ing. Martina Brehm

Fachbereich 53 „Hochwasserschutz, Stadtentwässerung, Klima und Wasserwirtschaft“ im Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen (LANUV), Duisburg

IHR PROGRAMM

15. Mai 2023 oder 7. November 2023

09:00 Uhr: Begrüßung und Vorstellungsrunde

Martina Brehm, LANUV NRW

09:15 Uhr: Einführung in das Thema

Martina Brehm, LANUV NRW

09:45 Uhr: Wasserrechtliche Anforderungen an Niederschlagswassereinleitungen

Frederik Köhler, Bezirksregierung Detmold

10:30 Uhr: Kaffeepause

10:45 Uhr: Warentest hydromechanische Drosselrichtungen

Marcel Goerke, IKT

11:30 Uhr: Hydraulische Drosselüberprüfungen in der Praxis – Teil 1 Praktische Durchführung

Stefan Kutsch, Dr. Pecher AG

12:30 Uhr: Diskussion

12:45 Uhr: Mittagspause

13:45 Uhr: Hydraulische Drosselüberprüfungen in der Praxis – Teil 2 Praktische Dokumentation und Beispiele

Stefan Kutsch, Dr. Pecher AG

14:30 Uhr: Hydraulische Drosselkalibrierung aus Sicht der Überwachungsbehörden

Frederik Köhler, Bezirksregierung Detmold

15:15 Uhr: Kaffeepause

15:30 Uhr: Drossel Überprüfung, warum? Aus Sicht einer kleinen Gemeinde

Günter Blanke, Kläranlage der Stadt Nieheim

16:00 Uhr: Drosselkalibrierung in Eigenregie – von der Planung bis zur Auswertung

Lars Bittger, Wirtschaftsbetriebe Duisburg

16:30 Uhr: Abschlussdiskussion und Ende des 1. Tages

16. Mai 2023 oder 8. November 2023

09:00 Uhr: Blick über den Tellerrand –

Was machen andere Bundesländer?

Jens Backhof, Bayerisches Landesamt für Umwelt

09:15 Uhr: Abgaberechtliche Aspekte der Beseitigung von Niederschlagswasser

Dr. José Francisco Fernández, LANUV NRW

10:00 Uhr: Diskussion

10:15 Uhr: Drosseln kalibrieren und betreiben

Horst Baxpehler, Erftverband

11:00 Uhr: Kaffeepause

11:15 Uhr: Drosselkalibrierung im Stadtgebiet Waldbröl – vom Konzept zur Umsetzung

Michael Hippe, FISCHER TEAMPLAN Ingenieurbüro GmbH Erftstadt

12:00 Uhr: Von der Planung zum Betrieb – Hinweise und Anforderungen aus dem DWA-A 166

Dr. Holger Hoppe, Dr. Pecher AG

12:45 Uhr: Diskussion

13:00 Uhr: Mittagspause

14:00 Uhr: Drosselkalibrierung – Erfahrungen und Beispiele aus der Praxis

Dirk Mumm, Eigenbetrieb Abwasser Stadt Rheda-Wiedenbrück

14:45 Uhr: Drosselkalibrierung – lästige Betreiberpflicht oder wertvolle Aufgabe – Erfahrungen bei WSW –

Thorsten Gigl, WSW Energie & Wasser AG

15:30 Uhr: Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung

Änderungen vorbehalten

Termin: 15.-16.05.2023 und 07.-08.11.2023 im BEW-Essen oder Online (Hybrid)

9:00 bis 16:30 Uhr am 1. Tag, 9:00 bis 15:30 Uhr am 2. Tag

Internet:

www.bew.de/dw018

ZIELGRUPPE

Beschäftigte der kommunalen und staatlichen technischen Umweltverwaltung sowie der Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden für Misch- und Trennkanalisationen

ABSCHLUSS

BEW-Teilnahmebescheinigung

KLIMANEUTRALITÄT

Das BEW nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit und des Klimaschutzes ein. Im Rahmen dieses Engagements ist auch diese Veranstaltung klimaneutral gestellt. Weitere Informationen unter www.bew.de/klimaneutralitaet.

ANMELDEBEDINGUNGEN UND DATENSCHUTZHINWEIS

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Der Teilnahmepreis gilt pro Person – Veranstaltungunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke sind enthalten. Es gelten ausschließlich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der BEW GmbH, zu finden auf www.bew.de/agb.

Die Datenspeicherung unterliegt den datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Die persönlichen Angaben werden des Weiteren vom BEW genutzt, um Ihnen Angebote des BEW zur Weiterbildung per Post zukommen zu lassen. Unsere Kunden informieren wir außerdem in dem geltenden rechtlichen Rahmen per E-Mail über Weiterbildungsangebote des BEW, die den vorher genutzten Leistungen ähnlich sind. Ausführliche Informationen zu unseren Datenschutzrichtlinien finden Sie unter www.bew.de/datenschutz. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit per E-Mail an kundenbetreuung@bew.de oder telefonisch unter 0201-8406-6 widersprechen.

- Ich möchte weitere Informationen zu Fortbildungsangeboten des BEW nur per E-Mail erhalten.
- Ich möchte keine weiteren Informationen zu Fortbildungsangeboten des BEW erhalten.

ANSCHRIFT BEW ESSEN

BEW - Das Bildungszentrum für die Ver- und Entsorgungswirtschaft gGmbH
Wimberstr. 1
45239 Essen

> Telefax für die Anmeldung: 0201-8406-817
> Online-Anmeldung: www.bew.de/anmeldung

ANSPRECHPARTNERINNEN

Inhaltliche Fragen und Organisation

Claudia Booms, 0201/8406-835, booms@bew.de

Adressänderungen

Marianne Busse, 0201-8406-873, busse@bew.de

ANMELDUNG ZUR VERANSTALTUNG

Drosselkalibrierung für Sonderbauwerke in der Misch- und Trennkanalisation

TERMINE

<input type="checkbox"/> 15.-16.05.2023 BEW Essen	Kurs: DW018E2305
<input type="checkbox"/> 15.-16.05.2023 Online-Live-VA	Kurs: DW018E2305
<input type="checkbox"/> 07.-08.11.2023 BEW Essen	Kurs: DW018E2311
<input type="checkbox"/> 07.-08.11.2023 Online-Live-VA	Kurs: DW018E2311

PREISE IN €

	PRÄSENZ	ONLINE
<input type="checkbox"/> Regulär*	590,-	540,-
<input type="checkbox"/> Verbandsmitglieder* (Bitte einkreisen)	560,-	510,-
AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr → Mitgliedsnummer: _____		
<input type="checkbox"/> Bezirksregierungen und LANUV	475,-	425,-
<input type="checkbox"/> Kommunale Umweltverwaltung NRW	190,-	140,-
<input type="checkbox"/> Sonstige Behörden in und außerhalb NRW*	550,-	500,-

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

DATEN DER/DES TEILNEHMENDEN

Anrede, Titel**

Nachname, Vorname**

Geburtsdatum**

(Gemäß den Vorgaben des UStG und für Zertifikate)

Funktion/Position

Abteilung

Firma**

Anschrift**

Teilnehmer E-Mail**

Telefon**

OPTIONAL: ABWEICHENDE RECHNUNGSANSCHRIFT

Firma, Ansprechpartner

Anschrift

Rechnung E-Mail

** Pflichtfeld

ÜBERNACHTUNGSANFRAGE BEW-HOTEL

<input type="checkbox"/> Anreise am Vortag, <input type="checkbox"/> nach 19:00 Uhr	
<input type="checkbox"/> ___ x Übernachtung EZ inkl. Frühstück*	87,00
<input type="checkbox"/> ___ x Abendessen*	14,50

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

Ort, Datum

Unterschrift