

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 NRW (SüwVO Abw NRW) werden daher u.a. Umfang, Art und Häufigkeit der Überwachung von Drosselrichtungen geregelt. Der „Betriebsersatz“ des MURL von 1995 regelt bei festgestellten Abweichungen die durchzuführenden Betriebs- und Unterhaltungsmaßnahmen. 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 und Prüfstellen sowie Lösungsansätze für Drosselprüfungen bei schwierigen Bedingungen in der Praxis.

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

BEIDE TAGE SIND EINZELN BUCHBAR!

IHR PROGRAMM

11. November 2024

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: Hydraulische Drosselüberprüfungen in der Praxis – Teil 1 Praktische Durchführung

Stefan Kutsch, Dr. Pecher AG

11:30 Uhr: Hydraulische Drosselüberprüfungen in der Praxis – Teil 2 Praktische Dokumentation und Beispiele

Stefan Kutsch, Dr. Pecher AG

12:15 Uhr: Diskussion

12:30 Uhr: Mittagspause

13:30 Uhr: Hydraulische Drosselkalibrierung aus Sicht der Überwachungsbehörden

Frederik Köhler, Bezirksregierung Detmold

14:15 Uhr: Abgaberechtliche Aspekte der Beseitigung von Niederschlagswasser

Detlef Heimann, LANUV NRW

15:00 Uhr: Kaffeepause

15:15 Uhr: Messkonzepterstellung unter schwierigen Bedingungen – Beispiele aus dem IKT Warentest und der Prüfstelle

Marcel Goerke, IKT Gelsenkirchen

16:00 Uhr: Abschlussdiskussion und Ende des 1. Tages

12. November 2024

09:00 Uhr: Von der Planung zum Betrieb – Hinweise und Anforderungen aus dem DWA-A 166 und der Kommunalabwasserrichtlinie

Dr. Holger Hoppe, Dr. Pecher AG

09:45 Uhr: Drosselüberprüfung warum? Aus Sicht einer kleinen Kommune

Günter Blanke, Kläranlage der Stadt Nieheim

10:15 Uhr: Drosseln kalibrieren und betreiben

Horst Baxpehler, Erftverband

10:45 Uhr: Kaffeepause

11:00 Uhr: Drosselkalibrierung – lästige Betreiberpflicht oder wertvolle Aufgabe – Erfahrungen bei WSW

Thorsten Gigl, WSW Energie & Wasser AG

11:30 Uhr: Drosselkalibrierung – Erfahrungen und Beispiele aus der Praxis

Dirk Mumm, Eigenbetrieb Abwasser Stadt Rheda-Wiedenbrück

12:00 Uhr: Diskussion

12:15 Uhr: Mittagspause

13:00 Uhr: Beginn der beiden Workshops

Gruppe A: Wasserbehörden

Themenschwerpunkt: Drosselprüfung und deren Dokumentation, Auswertung der Prüfberichte, Alternativen zur hydraulischen Prüfung

Gruppe B: Netzbetreiber

Themenschwerpunkt: Ausschreibung – Qualitätsanforderung an die Prüfung, Berichterstattung – Dokumentation, Lösungsansätze bei schwierigen Bedingungen, Alternativen zur hydraulischen Prüfung

15:00 Uhr: Kaffeepause

15:15 Uhr: Gemeinsamer Erfahrungsaustausch mit Abschlussdiskussion

16:15 Uhr: Ende der Veranstaltung

Änderungen vorbehalten

Termin: 11. und 12.11.2024 im BEW-Essen

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

Internet:

www.bew.de/dw018

ZIELGRUPPE

Das Seminar richtet sich gleichermaßen an Wasserbehörden, Betreiber, aber auch an Planungsbüros und Bauausführende. Aufgrund der verschiedenen Zielgruppen ergeben sich unterschiedliche Fragestellungen und Erwartungen an dieses Seminar. Aus diesem Grund werden am 2. Tag nach der Mittagspause – getrennt nach Zielgruppen – Workshops mit Schwerpunkt auf die Praxis durchgeführt.

ABSCHLUSS

BEW-Teilnahmebescheinigung

FREIWILLIGER TREIBHAUSGAS-AUSGLEICH

Das BEW nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit und des Klimaschutzes ein. Im Rahmen dieses Engagements zahlen wir auch für diese Veranstaltung einen Treibhausgas-Ausgleich. Weitere Informationen unter www.bew.de/nachhaltigkeit.

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 unsere Kunden in dem geltenden rechtlichen Rahmen per E-Mail und Post über Weiterbildungsangebote des BEW zu informieren, 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"/> 11.-12.11.2024 BEW Essen | Kurs: DW018E2411 |
| <input type="checkbox"/> 11.11.2024 BEW Essen | Kurs: DW018E2411 |
| <input type="checkbox"/> 12.11.2024 BEW Essen | Kurs: DW018E2411 |

PREISE IN €

	1 TAG	2 TAGE
<input type="checkbox"/> Regulär*	405,-	695,-
<input type="checkbox"/> Verbandsmitglieder* (Bitte einkreisen)	390,-	675,-
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	325,-	475,-
<input type="checkbox"/> Kommunale Umweltverwaltung NRW	95,-	190,-
<input type="checkbox"/> Sonstige Behörden in und außerhalb NRW*	370,-	650,-

*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* | 88,00 |
| <input type="checkbox"/> ____ x Abendessen* | 15,00 |

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

Ort, Datum

Unterschrift