



# Die praktische Umsetzung der Selbstüberwachungsverordnung Abwasser (SüwVO Abw Teil 1) in Kommunen

Grundlage – Geltungsbereich – Überwachungsumfang



27.11.2025 | BEW-Essen oder Online

09:00 bis 16:00



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



Teilnahmepreise in €	Präsenz	Online
Regulär*	445,-	420,-
Verbandsmitglieder*  AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr	420,-	395,-
Bezirksregierungen und LANUK NRW	325,-	300,-
Kommunale Umweltverwaltung NRW	95,-	70,-
Sonstige Behörden in/außerhalb NRW*	400,-	375,-

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

Weitere Infos und Anmeldung



<sup>\*</sup>zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen

# ☑ Die praktische Umsetzung der Selbstüberwachungsverordnung Abwasser (SüwVO Abw Teil 1) in Kommunen

## Grundlage - Geltungsbereich - Überwachungsumfang

### Beschreibung

Mit der Selbstüberwachungsverordnung SüwVO Abw sind in NRW die Richtlinien für die Überprüfung öffentlicher und privater Kanalnetze festgelegt. Vor allem sind die Art und der Umfang von Überwachungsmaßnahmen und Wiederholungsprüfungen geregelt. Betroffen sind kommunale Kanalnetze ebenso wie private, die größer als drei Hektar sind.

Kommunen unterhalten eigene Kanalnetze, an die auch Private angeschlossen sind, und müssen die Vorgaben der Selbstüberwachungsverordnung Abwasser, Teil 1 wie folgt beachten:

- Geltungsbereich
- Überwachungsumfang
- Überwachung der Einleitung von Abwasser aus Entlastungsbauwerken
- Anweisung für die Selbstüberwachung
- Erstellen von Überwachungsberichten
- Häufigkeiten der Prüfungen

Das Seminar vermittelt Zusammenhänge zwischen SüwVO Abw, Abwasserbeseitigungskonzepten und der Umsetzung der EU-WRRL. Beispiele aus der kommunalen und gewerblichen Praxis ergänzen das Programm.

### Zielgruppe

Ingenieure/-innen, Juristen/-innen aus den Umweltverwaltungen, Kommunen, Wasser- und Abwasserverbänden, Bodenschutzverbänden, Umweltschutzbeauftragte in Industrieunternehmen und Chemieparks

### Themen/Programm



09:00 bis 11:15

Begrüßung und Einführung in das Thema

Wasserrechtliche Grundlagen

Die SüwVO Abw Teil 1 im Hinblick auf die behördliche Überwachung

Veranstaltungsleitung: Frederik Köhler

11:15 bis 11:30

Kaffeepause

11:30 bis 13:00

#### Die SüwVO Abw Teil 1 in der Praxis

- Betriebsanweisungen Aufbau und Inhalte
- Betriebsdokumentationen Einstau- und Entlastungsverhalten
- Drosselkalibrierung von der Prüfung zum Prüfbericht
- Dokumentation des Betriebsverhaltens von Regenbecken
- Diskussion und Erfahrungsaustausch

Stefan Kutsch

13:00 bis 14:00

Mittagspause

14:00 bis 14:40

### MSR-Technik, Teil 1

- Einsatzmöglichkeiten
- Einsatzgrenzen
- Laufende Entwicklungen und Perspektiven

Christian Schmitte, Ingo Wiesner

# 14:40 bis 14:50 **Kaffeepause**

### 14:50 bis 15:30

### MSR-Technik, Teil 2

- Einsatzmöglichkeiten
- Einsatzgrenzen
- Laufende Entwicklungen und Perspektiven

Christian Schmitte, Ingo Wiesner

15:30 bis 16:00

#### Abschlussgespräch

Frederik Köhler

### Dozenten/Dozentinnen

- Frederik Köhler, Bezirksregierung Detmold, Detmold
- Stefan Kutsch, Leiter der Prüfstelle für Durchflussmessungen, Dr. Pecher GmbH, Erkrath
- Christian Schmitte, HST Systemtechnik GmbH & Co. KG, Meschede
- Ingo Wiesner, HST Systemtechnik GmbH & Co. KG, Meschede

### **Abschluss**



Teilnahmebescheinigung

### Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: DW501

• Direkt über unser Online-Anmeldeformular:

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/dw501

• Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax:

www.bew.de/anmeldeformular