



# Aktuelle Fragen des Rechts der Abwasserbeseitigung

Rechtliche Grundlagen und technische Anforderungen



27.10.2025 | BEW-Essen oder Online

09:00 - 17:00 Uhr



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



Teilnahmepreise in €	Präsenz	Online
Regulär*	380,-	355,-
Verbandsmitglieder*  AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr	365,-	340,-
Bezirksregierungen und LANUK NRW	325,-	300,-
Kommunale Umweltverwaltung NRW	95,-	70,-
Sonstige Behörden in/außerhalb NRW*	350,-	325,-

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

# Rechtliche Grundlagen und technische Anforderungen

# **Beschreibung**

Nach dem Inkrafttreten des "neuen" Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) hat es zahlreiche Änderungen des WHG und Bundesverordnungen gegeben. Das im Jahr 2021 novellierte Landeswassergesetz (LWG) ergänzt das Bundesrechts auch im Bereich des Abwasserrechts und ist damit ebenfalls wesentliche Grundlage für die Ableitung wasser-behördlicher Entscheidungen.

Außerdem arbeitet die EU zurzeit intensiv an einer Novellierung der Kommunalabwasser-Richtlinie. Die Forderung nach einer klimaresilienten Abwasserbeseitigung erstreckt sich zunehmend auch auf verschiedene Regelungen des Abwassersektors.

Im Zusammenhang mit der Umsetzung der Industrie-Emissions-Richtlinie hat es zahlreiche und für den Vollzug bedeutsame Änderungen der Abwasserverordnung (AbwV) gegeben.

Unser Seminar befasst sich mit dem Zusammenspiel der Anforderungen an die Abwasserbeseitigung und berücksichtigt die aktuelle Rechtsprechung und Rechtsentwicklung für diesen Bereich.

Unsere erfahrenen Referenten vermitteln Ihnen einen Überblick über den aktuellen Stand und jüngste Änderungen der rechtlichen Grundlagen und die Fortschreibungen der technischen Anforderungen.

- Wasserrechtliche Neuregelungen
- Neues Abwasserrecht des WHG
- Neue Bundesverordnungen, insbesondere Änderung der OGewV und der AbwV
- Änderung des LWG
- Pflicht zur Abwasserbeseitigung
- Emissions-/Immissionsanforderungen
- Anforderungen als Folge der IE-Richtlinie; IZÜV
- Anforderungen als Folge der WRRL
- Technische Anforderungen Abwasseranlagen
- Anforderungen an Misch- und Niederschlagswassereinleitungen
- Selbstüberwachung/Behördliche Überwachung
- Abwasser-/Niederschlagswasser-/Fremdwasserbeseitigungskonzept

#### Themen



# **IHR PROGRAMM**

09:00 Uhr: Begrüßung

# 09:05 Uhr

Neuregelungen des Wasserrechts (Stand des Bundesrechts; vorgesehene Änderungen in NRW)

Abwasserrelevante Regelungen in WHG und LWG (Stand und Ausblick)

# 09:45 Uhr

Pflicht zur Abwasserbeseitigung

- Abwasserbegriff
- Inhalt und Umfang der Pflicht (Gemeinden, Verbände)
- Ausnahmen, Zusammenschlüsse
- Abwasserüberlassungspflicht
- Niederschlagswasserbeseitigung

- Selbstüberwachungspflichten
- Water reuse

10:30 Uhr: Kaffeepause

#### 11:00 Uhr

Emissions-/Immissionsanforderungen

- Grundlagen wasserrechtliche Zulassungen
- Umsetzung der IE-Richtlinie
- Änderung der AbwV
- Kombinierter Ansatz
- Aktuelle Rechtsprechung zu Güteanforderungen (System der EG-WRRL, Zielerreichungsgebot und Verschlechterungsgebot)

12:30 Uhr: Mittagspause

### 13:30 Uhr

Wasserrechtliche Anforderungen und technische Regelungen im behördlichen Vollzug

- Regelungen für Abwasserbeseitigungspflichtige
- Umsetzung der BVT-Schlussfolgerungen in die AbwV
- Aktuelle technische Anforderungen an die Abwasserreinigung
- Stand bei der Mikroschadstoffelimination

15:00 Uhr: Kaffeepause

#### 15:30 Uhr

Wasserrechtliche Anforderungen und technische Regelungen im behördlichen Vollzug (Fortsetzung)

- Anforderungen an Abwassereinleitungen bei Aufstellung und Umsetzung der Maßnahmenprogramme WRRL
- Erlaubniserteilung und Gewässerbewirtschaftung
- Neue Aspekte aus der Kommunalabwasser-Richtlinie
- Hochwasserschutz und Starkregenvorsorge bei Abwasseranlagen
- Behördliche Überwachung und Selbstüberwachung von Abwasseranlagen

Ende gegen 17:00 Uhr

# **Abschluss**



Teilnahmebescheinigung

# Zielgruppe

Beschäftigte der kommunalen und staatlichen technischen Umweltverwaltung und der Wasserverbände

# Dozenten/Dozentinnen

- **Dr. Michael Rottschäfer**, Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
- Robert Schulte, Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf

# Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: DW027

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular:
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: