



# B-E-W

Das Bildungszentrum  
für die Ver- und  
Entsorgungswirtschaft



Kurs-Nr. DW027

## Aktuelle Fragen des Rechts der Abwasserbeseitigung

Rechtliche Grundlagen und technische Anforderungen



18.03.2025 | BEW-Essen oder Online  
08.10.2025 | BEW-Essen oder Online

| 09:00 - 17:00 Uhr



**Claudia Booms**  
0201 8406-835, [claudia.booms@bew.de](mailto:claudia.booms@bew.de)



**Teilnahmepreise in €**

**Präsenz Online**

Regulär\* 380,- 355,-

Verbandsmitglieder\* 365,- 340,-

AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE,  
InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr

Bezirksregierungen und LANUV NRW 325,- 300,-

Kommunale Umweltverwaltung NRW 95,- 70,-

Sonstige Behörden in/außerhalb NRW\* 350,- 325,-

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

Weitere Infos  
und Anmeldung



[bew.de/dw027](https://bew.de/dw027)

## 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
- Neue Kommunalabwasser-RL
- Änderungen der AbwV
- Kombiniertes 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 Mikro Schadstoffelimination

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

---

- **Jonas Keil**, Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr NRW, Düsseldorf
- **Dr. Michael Rottschäfer**, Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr NRW, Düsseldorf

## Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: DW027

---

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: [www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/dw027](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/dw027)
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: [www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)