



# Behandlung und Ableitung von gewerblichen und industriellen Abwässern

Rechtsgrundlagen – Technische Möglichkeiten – Praxisumsetzung



02.12.2025 - 04.12.2025 | BEW-Essen oder Online

Start: 09:00 am ersten Tag Ende: 17:00 am letzten Tag



**Dr. Saskia Dillmann** 02065 770-332, saskia.dillmann@bew.de



Teilnahmepreise in €	Präsenz	Online
Regulär*	850,-	775,-
Verbandsmitglieder*  AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr	765,-	690,-
Behörden und Kommunen*	735,-	660,-

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

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





# Behandlung und Ableitung von gewerblichen und industriellen Abwässern

# Rechtsgrundlagen – Technische Möglichkeiten – Praxisumsetzung

# Beschreibung

#### Grundwissen und Praxiserfahrungen für die rechtssichere Entsorgung von Gewerbe- und Industrieabwässern

Die nachhaltige und effiziente Behandlung und Ableitung gewerblicher und industrieller Abwässer stellt Unternehmen vor große technische und wirtschaftliche Herausforderungen.

In dieser Veranstaltung werden Ihnen umfassende und fachübergreifende Aspekte zum richtigen Umgang mit industriellen und gewerblichen Abwässern vermittelt. Hierbei wird der Fokus darauf gesetzt, das erlernte Wissen in der Praxis bei der Planung, der Genehmigung und dem Betrieb umzusetzen.

So werden die Vermeidung und die Behandlung von Abwässern in unterschiedlichen Branchen, wie z.B. der Lebensmittelindustrie, der Chemieindustrie oder der metallverarbeitenden Industrie, erläutert. Unterschiedlichste technische Maßnahmen und Verfahrenstechniken zur Abwasserbehandlung werden hierbei ausführlich vorgestellt und erklärt.

Lernen Sie durch die Teilnahme an dieser Veranstaltung, die Herausforderungen des Umgangs mit gewerblichen und industriellen Abwässern zu meistern und erhalten Sie einen umfangreichen Überblick über die rechtlichen und technischen Anforderungen an eine wirtschaftliche und effektive Abwasserbehandlung. Sie haben hierbei die Möglichkeit, Fragestellungen aus Ihrem beruflichen Alltag mit den praxiserprobten und erfahrenen Referenten/-innen und den anderen Teilnehmer/-innen zu diskutieren und so Problemlösungen zu entwickeln.

# Zielgruppe

- Anlagenbetreiber (Geschäftsführer/-innen und Betriebsleiter/-innen)
- Gewässerschutz- und Umweltbeauftragte
- Betriebspersonal von gewerblichen und industriellen Abwasseranlagen
- Mitarbeiter/-innen von Planungs- und Ingenieurbüros
- Mitarbeiter/-innen von Genehmigungs- und Überwachungsbehörden
- Sonstige Interessenten (z.B. Kanalnetzbetreiber, Abwasserverbände)

# Themen/Programm

## Einführung/Grundbegriffe



- Bedeutung betrieblicher Gewässerschutz
- Definitionen Abwasser / Abfall
- Abwasserarten, Kenngrößen, Inhaltsstoffe
- Betriebliche Abwasseranfallstellen

# **Rechtliche Anforderungen**

- EU-Wasserrahmen-Richtlinien
- Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserverordnung und Anhänge
- Wasserrecht der Länder
- Kommunale Entwässerungssatzungen

# Anlagenbezogener Gewässerschutz

## Möglichkeiten und Grenzen der Mitbehandlung industrieller und gewerblicher Abwässer in kommunalen Kläranlagen

- Biologische Abwasserbehandlung
- Mitbehandlung flüssiger Abfälle in der Kläranlage
- Überwachung, Probenahmestellen und Online-Messstellen

#### Abwasserbehandlungsverfahren, Verfahrenstechnik

- Verfahren der Abwasserbehandlung
- Teilstrombehandlung, Entgiftung
- Schwermetallelimination







#### Produktionsspezifische Abwässer - Stand der Technik

- Lebensmittelindustrie
- Chemieindustrie
- Metalloberflächenbehandlung, Wirkbäder, Spültechnik, etc.
- Druckereien
- Tankinnenreinigung
- Krankenhäuser
- Laboratorien

#### Praxisbeispiel - Abwasserentsorgung von einem (Produktions)Betrieb

- Gesetzliche Regelungen zur Abwasserbeseitigung
- Ableitung von behandlungsbedürftigem / nicht behandlungsbedürftigem Abwasser
- Ableitung von Abwasser / Barrieremodell
- Beispiel CHEMPARK Leverkusen

#### Mitbehandlung von kommunalen Abwässern in der Praxis

- Rechtliche Vorgaben
- Turmbiologie/ Kaskadenbiologie
- Beispiel Entsorgungszentrum / Gemeinschaftskläranlage Bürrig

#### Abwassermonitoring, Abwassermanagement

- Betriebsinterne Abwasserüberwachung
- Erkennen von unzulässigen Einleitungen und Abwasserrückhaltung
- Management von Abwasserströmen
- Gefahrenabwehr

#### Betriebliche Einleitüberwachung

- Vorgaben aus der Einleitererlaubnis
- Überwachungsparameter
- Problemstellen, Probenahmearten

# Umgang mit Betriebsprobleme und -störungen

#### Arbeitsschutzvorschriften

- Rechtliche Grundlagen: Arbeitsschutzgesetz, Betriebssicherheitsverordnung, Chemiekaliengesetz, Gefahrstoffverordnung, Biostoffverordnung
- Arbeitsschutzvorschriften der Unfallversicherungsträger

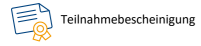
# **Arbeitsschutz in der Praxis**

- Verantwortung und Haftung der Arbeitgebers und Arbeitnehmers
- Rechtssichere Arbeitsschutzorganisation
- Gefährdungsbeurteilungen
- Erstellung von Betriebsanweisungen
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

### Dozenten/Dozentinnen

- Ufuk Cosguner, Geschäftsinhaber, Work Health & Safety, Emmerich
- Veit Flöser, Geschäftsführer, Ingenieurbüro Veit Flöser, Hannover
- **Dr. Katrin Schwab**, Leitung Abwassermanagement, CUR-CPS-UCP Gebäude D8, 303, Currenta GmbH & Co. OHG, Leverkusen

#### **Abschluss**



# Anerkennungen

• Ingenieurkammer Bau

# Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: WD003

• Direkt über unser Online-Anmeldeformular:

• Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/wd003