


Kläranlagen | Abwasserbehandlung



Grundlagen der  
Abwasserbeseitigung  
für Nicht-Wasserwirt-  
schaftler

Technische und rechtliche  
Aspekte verstehen  
- Kommunikation verbessern

03. - 04. Nov. 2026

online

# Grundlagen der Abwasserbeseitigung für Nicht-Wasserwirtschaftler

## Aus dem Inhalt

Ziel der Veranstaltung ist es, die Zusammenarbeit zwischen Verwaltung, Technik und Betrieb zu verbessern. Dabei werden rechtliche und technische Grundlagen der kommunalen Abwasserentsorgung anschaulich vermittelt. Die Teilnehmenden lernen, fachliche Begriffe mit kaufmännischen Fragestellungen im Arbeitsalltag zu verknüpfen.

Dadurch:

- wird die Kommunikation im Unternehmen verbessert
- können sich Mitarbeitende leichter mit ihrem Unternehmen identifizieren
- kann in der externen Kommunikation besser argumentiert werden
- kann die Multiplikatorfunktion der Mitarbeitenden im Kontakt mit der Öffentlichkeit besser genutzt werden

## Referierende

Iris Podoll, Gelsenkirchen | Dr.-Ing. Lea Richter, DWA LV-NRW  
Dipl.-Ing. Nadine Krogull, Wirtschaftsbetriebe Duisburg AöR

## Zielgruppe

Mitarbeitende in der Verwaltung und in kaufmännischen Abteilungen von Kommunen, Wasserwirtschaftsverwaltungen, Ver- und Entsorgungsbetrieben und Wasserverbänden, Ingenieurbüros und Industrie



## Programm

Das WebSeminar ist in zwei Themenblöcke gegliedert. Der Zeitaufwand je Modul beträgt ca. 2 Stunden (zzgl. Pause).

### Modul 1: Organisatorische Struktur der Abwasserbeseitigung

- | Abwasserbeseitigungspflichten nach LWG: Aufgaben und Rechte aller Beteiligten
- | Organisationsformen: Regiebetrieb, Eigenbetrieb, Verbände, private Entsorger
- | Abwasserabgabe
- | Abwasserableitung: Kanalsysteme, Sonderbauwerke

### Modul 2: Technische Grundbegriffe der Abwasserentsorgung, -ableitung und -behandlung

- | Abwasseranfall: Herkunft, Menge, Beschaffenheit
- | Abwasserableitung: Kanalsysteme, Sonderbauwerke
- | Abwasserbehandlung: Mechanisch-biologisch-chemische Verfahren
- | Entsorgung der Reststoffe
- | Ziele des Gewässerschutzes: Der „gute Zustand“ nach EU-Wasserrahmenrichtlinie



## Veranstaltung mit Bescheinigung

Zum Abschluss des Kurses erhalten die Teilnehmenden eine Teilnahmebescheinigung.

# INHALT UND ANMELDUNG

16WKA072/26

## Technische Voraussetzungen

Wir empfehlen die Teilnahme über einen PC bzw. Laptop, der über eine stabile Internetverbindung verfügt, mit Lautsprecher und optional Kamera; die Teilnahme ist auch über ein Tablet möglich. Fragen können schriftlich über den Chat und/oder mündlich per Mikrofon gestellt werden. Die Module werden live über Zoom präsentiert.

## Anzahl der Teilnehmenden

min. 15 Personen

## Veranstaltungsort

online über ZOOM

## Termine

03. - 04. November 2026

## Teilnahmegebühren

**DWA-Mitglieder**

**280 €**

**Normalpreis**

**330 €**

Inkl. digitalen Veranstaltungsunterlagen.

Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 01.06.2026/01.06.2026/09.10.2025

## Ansprechpartnerin

Sybille Schaus  
+49 201 104-2147  
schaus@dwa-nrw.de



[www.dwa.info/va/16wka072](http://www.dwa.info/va/16wka072)

**Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,  
Abwasser und Abfall e. V. (DWA)  
DWA-Landesverband Nordrhein-Westfalen**

Kronprinzenstr. 24  
45128 Essen  
info@dwa-nrw.de | www.dwa-nrw.de