

Kursnummer  
**WB100**

## 20. BEW-Fachgespräch: Kleinkläranlagen

Erfahrungsaustausch und Vernetzung für die dezentrale Abwasserentsorgung



26.11.2025 | BEW-Essen oder Online

| 09:00 bis 17:00



Teilnahmepreise in €

Präsenz

Online

Regulär\*

415,-

390,-

Verbandsmitglieder\*

380,-

355,-

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

Behörden und Kommunen\*

315,-

290,-

**Dr. Saskia Dillmann**

02065 770-332, saskia.dillmann@bew.de

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

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

Weitere Infos  
und Anmeldung

bew.de/wb100

# 20. BEW-Fachgespräch: Kleinkläranlagen

## Erfahrungsaustausch und Vernetzung für die dezentrale Abwasserentsorgung

### Beschreibung

Kleinkläranlagen sind ein unverzichtbarer Bestandteil der dezentralen Abwasserentsorgung und leisten einen wichtigen Beitrag zum Gewässer- und Umweltschutz. Gleichzeitig sehen sich Betreiber, Behörden und Wartungsunternehmen mit stetig wachsenden technischen, rechtlichen und ökologischen Anforderungen konfrontiert.

Unser Fachgespräch bietet eine kompakte, praxisorientierte Plattform für alle Beteiligten, um sich über aktuelle Entwicklungen, neue gesetzliche Vorgaben, technische Innovationen sowie bewährte Strategien in Planung, Betrieb und Wartung auszutauschen.

Im Mittelpunkt stehen praxisnahe Vorträge und Diskussionsrunden zu neuen technischen Standards, Qualitätssicherung, Umsetzungsstrategien und Herausforderungen im Alltag, ergänzt durch wertvolle Einblicke in erfolgreiche Projekte und innovative Ansätze.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf dem direkten Dialog zwischen Fachleuten aus Verwaltung, Kommunen und Wartungsbetrieben – der Erfahrungsaustausch ermöglicht es, voneinander zu lernen, frische Impulse mitzunehmen und gemeinsam tragfähige Lösungen zu entwickeln. Ziel der Tagung ist es, Fachwissen zu vertiefen, Netzwerke zu stärken und so eine zukunftssichere, effiziente und umweltgerechte Bewirtschaftung von Kleinkläranlagen zu fördern.

### Zielgruppe

Mitarbeiter/-innen von Wartungsfirmen, Herstellern, Kommunen, Genehmigungs- und Überwachungsbehörden

### Themen/Programm



9:00 bis 9:15

#### **Begrüßung/Einführung**

Veranstaltungsleitung: Dipl.-Ing. Elmar Lancé

9:15 bis 9:50 Uhr

#### **Bauproduktenverordnung im Fokus: Aktuelle Entwicklungen und Auswirkungen auf Kleinkläranlagen**

Stefan Hartstock

9:50 bis 10:30

#### **Aktuelles aus der Behörde**

N.N.

10:30 bis 11:00

#### **Kaffeepause und Erfahrungsaustausch**

11:00 bis 11:35

#### **Medikamentenrückstände in Kleinkläranlagen – Herausforderungen und Lösungsansätze**

Dr. Ruth Rau

11:35 bis 12:15

#### **Schnittstellenproblematik aus technischer Sicht – Sammelgrube, Kleinkläranlage, Kommunal**

Christian Kordes

12:15 bis 13:15

#### **Mittagspause**

13:15 bis 13:50

#### **Optimierungspotenziale von Kleinkläranlagen ermitteln mittels Biohealth Monitoring**

Dr. Benjamin Mewes

13:50 bis 14:30

#### **Aix-Net-WWR – Aachener Netzwerk für Wasserwiederverwendung**

Christoph Abel

14:30 bis 15:00

**Pause und Erfahrungsaustausch**

15:00 bis 15:40

**Fachkräftemangel im Wartungsbetrieb durch konsequente Digitalisierung auffangen**

Roland Pöhl

15:40 bis 16:15

**Bericht aus dem Umweltministerium**

Henrik Distelrath

16:15 bis 17:00

**Abschlussdiskussion und Verabschiedung der Teilnehmer/-innen**

Leitung: Elmar Lancé

## Dozenten/Dozentinnen

---

- **Christopher Abel**, Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH, Aachen
- **Henrik Distelrath**, Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
- **Stefan Hartstock**, Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
- **Christian Kordes**, Kordes KLD Wasser- und Abwassersysteme GmbH, Vlotho
- **Elmar Lancé**, ID.I Institut für dezentrale Infrastruktur UG, Aachen
- **Dr. Benjamin Mewes**, Okeanos Smart Data Solutions GmbH, Bochum
- **Roland Pöhl**, utp umwelttechnik pöhl GmbH, Seybothenreuth
- **Dr. Ruth Rau**, batchpur GmbH & Co KG, Wilnsdorf

## Abschluss

---



Teilnahmebescheinigung

## Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: WB100

---

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: [www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/wb100](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/wb100)
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: [www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)