

## Kläranlagen | Abwasserbehandlung



**Betrieb von kleinen  
und mittleren  
Kläranlagen**

**15. April 2026  
Neunkirchen-  
Seelscheid**

# INHALT UND ANMELDUNG

10KA125/26



## Inhalt/Lernziele

- █ Kennenlernen der Herausforderungen als kritische Infrastruktur auch von kleinen und mittleren Kläranlagen
- █ Besonderheiten von Personaleinsätzen außerhalb regulärer Arbeitszeiten auf kleinen Anlagen
- █ Sicherstellung der Selbstüberwachung und Umsetzung von Modernisierungsmaßnahmen unter laufendem Betrieb im Hinblick auf die bevorstehenden KARL-Anforderungen
- █ Verständnis für das Zusammenspiel von Kanal und Kläranlage, Optionen zur Gestaltung bei kleinen Anlagen
- █ Informationen über Veränderungen des Marktumfeldes der Klärschlammverwertung, mögliche Konsequenzen für kleine Anlagen



## Leitung

Dipl.-Ing. Rainer Hauff  
Zweckverband Gruppenklärwerk Wendlingen



# Betrieb von kleinen und mittleren Kläranlagen



## Zielgruppe

- Meister\*innen
- Planungs-/Ingenieurbüros
- Führungskräfte
- Betreiber\*innen
- Öffentliche Verwaltung



## Veranstaltungsort

SIMAS Schulungszentrum  
Auf der Kläranlage  
Seelscheid  
Knochenmühlenweg  
53819 Neunkirchen-  
Seelscheid



## Termin

15. April 2026  
Beginn 09:00 Uhr  
Ende 15:30 Uhr



## Teilnahmegebühren

Mitglieder	Normalpreis
550 €	660 €

Inkl. Veranstaltungsunterlagen. Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise. DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre – Preise auf Anfrage.



## Kontakt

Doris Herweg  
+49 2242 872 236  
herweg@dwa.de



[www.dwa.info/va/ka125](http://www.dwa.info/va/ka125)

# PROGRAMM

Mittwoch, 15. April 2026

## 09:00 Begrüßung

Dipl.-Ing. Rainer Hauff

Zweckverband Gruppenklärwerk Wendlingen, Wendlingen

## 09:10 Kennenlernen der Herausforderungen als 24/7

**Daseinsfürsorge auch von kleinen und mittleren Kläranlagen  
(Betriebsprobleme und Fehleranalyse)**

Dipl.-Ing. (FH) Miriam Hachenberg

Wupperverband, Wuppertal

---

## 10:10 Kaffeepause

---

## 10:25 Selbstüberwachung im Angesicht der nahenden KARL

Dipl.-Ing. (FH) Miriam Hachenberg

Wupperverband, Wuppertal

## 11:25 Besonderheiten von Personaleinsätzen außerhalb regulärer Arbeitszeiten auf kleinen Anlagen (Bereitschaftsdienste)

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Weber

Aggerverband, Gummersbach

## 11:45 Membrantechnik auf der Kläranlage Neunkirchen-Seelscheid

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Weber

Aggerverband, Gummersbach

---

## 12:30 Mittagspause

---

## 13:15 Besichtigung Kläranlage

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Weber

Aggerverband, Gummersbach

- 14:00** Verständnis für das Zusammenspiel von Kanal und Kläranlage, Optionen zur Gestaltung bei kleinen Anlagen, Schmutzfrachtmödell und wirtschaftliche Lösungen  
Simone Merkel  
DAR GmbH, Wuppertal
- 
- 14:40** Kaffeepause
- 
- 14:50** Informationen über Veränderungen des Marktumfeldes der Klärschlammverwertung, mögliche Konsequenzen für kleine Anlagen (Fokus auf installierte Maschinentechnik und Betriebsweisen dazu vor allem auf kleinen Anlagen)  
Simone Merkel  
DAR GmbH, Wuppertal
- 15:30** Ende der Veranstaltung

# VERANSTALTUNGSHINWEISE

## Messtechnik im Dialog – Erfahrungsaustausch für nachhaltige Automatisierungslösungen auf Kläranlagen

 Doris Herweg

+49 2242 872 236 | [herweg@dwa.de](mailto:herweg@dwa.de)

21. April 2026

Köln

10KA043/26

---

## Phosphorelimination in Kläranlagen, bei neuen Anforderungen und steigenden Kosten

 Doris Herweg

+49 2242 872 236 | [herweg@dwa.de](mailto:herweg@dwa.de)

21./22. April 2026

online

10WKA204/26

---

## Qualitätssicherung in der Betriebsanalytik Grundlagenseminar

 Doris Herweg

+49 2242 872 236 | [herweg@dwa.de](mailto:herweg@dwa.de)

22. September 2026

online

10WRKA569/25

---

## Mehr Informationen und Anmeldung

Mit der Veranstaltungsnummer (z. B. 10ES300/26) finden Sie das Programm und weitere Informationen der entsprechenden Veranstaltung am einfachsten.

# TIPPS ZUM THEMA



## Merkblatt DWA-M 114

Abwasserwärmeverwendung  
April 2020

Print 126,00 €\*  
E-Book 109,50 €\*  
Kombi 159,00 €\*



## Praxisleitfaden

Erhöhung der Energieeffizienz auf Kläranlagen –  
Praxisleitfaden für das systematische Vorgehen  
zur Nutzung von Einsparpotenzialen  
4. Auflage, Februar 2024

Print 49,00 €\*

## Mehr Informationen und Bestellung

\* Fördernde DWA-Mitglieder erhalten 20 % Rabatt auf den Ladenpreis.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 26.01.2026

**Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,  
Abwasser und Abfall e. V. (DWA)**

Theodor-Heuss-Allee 17  
53773 Hennef  
+49 2242 872-333  
[info@dwa.de](mailto:info@dwa.de) | [www.dwa.de](http://www.dwa.de)



dwa\_ev  
[wasser.allesklar](http://wasser.allesklar.de)



dwa-ev



wasser.allesklar



Podcast