

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



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

PROGRAMM

Mittwoch, 15. April 2026

09:00 Begrüßung

Dipl.-Ing. Rainer Hauff

Zweckverband Gruppenklärwerk Wendlingen, Wendlingen

09:10 Kennenlernen der Herausforderungen als 24/7

**Daseinsführsorge 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, Schmutzfrachtmodell 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 Maschinenteknik 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

21. April 2026	Köln	10KA043/26
----------------	------	------------

Phosphorelimination in Kläranlagen, bei neuen Anforderungen und steigenden Kosten

📄 Doris Herweg

+49 2242 872 236 | herweg@dwa.de

21./22. April 2026	online	10WKA204/26
--------------------	--------	-------------

Qualitätssicherung in der Betriebsanalytik Grundlagenseminar

📄 Doris Herweg

+49 2242 872 236 | 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

Abwasserwärmenutzung

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 | www.dwa.de



dwa_ev



dwa-ev



wasser.allesklar



Podcast