

Veranstaltung

Kläranlagen im Wandel

Informationen für Betreiber

Die Anforderungen an kommunale Kläranlagen steigen - technisch, rechtlich und wirtschaftlich.

Mit der neuen Kommunalabwasserrichtlinie (KARL), ambitionierten Energie- und Klimavorgaben sowie sich dynamisch verändernden energierechtlichen Rahmenbedingungen stehen Betreiber vor weitreichenden Entscheidungen. Gleichzeitig eröffnet die Weiterentwicklung von Verfahrenstechnik, Energieoptimierung und integrierter Planung neue Chancen für Effizienz, Kostenkontrolle und langfristige Gebührenstabilität. Förderprogramme bieten dabei zunehmend wichtige Impulse, um notwendige Investitionen wirtschaftlich tragfähig umzusetzen.

In unserem Webinar zeigen wir die Auswirkungen neuer energierechtlicher Vorgaben und geben praxisnahe Einblicke, wie Kläranlagen ihre energetische Perfor-

mance steigern und gleichzeitig wirtschaftlich tragfähige Lösungen entwickeln können. Zudem zeigen wir, wie Betreiber geeignete Fördermittel strategisch nutzen können, um Projekte zu finanzieren und typische Herausforderungen im Förderprozess zu meistern.

Anhand konkreter Ansätze aus Beratung und Rechtspraxis vermitteln wir, wie sich technische Optimierungen, Energieautarkieanforderungen, rechtliche Pflichten und wirtschaftliche Planung sinnvoll zu einem nachhaltigen Betriebsmodell verbinden lassen.

Ziel des Webinars: Sie erhalten fundiertes Praxiswissen, rechtliche Orientierung und klare Handlungsoptionen, um Ihre Kläranlage energieeffizient, wirtschaftlich und zukunftssicher aufzustellen.

Agenda

1. Die neue Kommunalabwasserrichtlinie (KARL): Energie- und Klimavorgaben verstehen und sinnvoll umsetzen

- Was bedeutet die KARL konkret für Kläranlagenbetreiber?
Von verpflichtender Energieautarkie bis zu wirtschaftlich sinnvollen Optimierungspfaden.
- Ressourcen sinnvoll nutzen: Klärschlamm, Klärgas, Abwasserwärme und Photovoltaik als Energiequelle und Baustein eines energieautarken Anlagenbetriebs.

2. Kläranlagen im energierechtlichen Wandel: EEG, KWKG & Energieabgaben - Relevante Neuerungen ab dem Jahr 2026

- Überblick über energierechtliche Neuerungen und deren Auswirkungen auf Eigenstromnutzung, KWK-Betrieb und steuerliche Pflichten.

3. Wirtschaftliche Zukunftssicherheit: Langfristige Gebührenstabilisierung durch ein integriertes Planungsmodell

- Wie ein integriertes Planungsmodell hilft, Kosten und Investitionen langfristig zu steuern.

4. Fördermittel effizient nutzen: Chancen erkennen und Herausforderungen meistern

- Wie Betreiber Förderprogramme gezielt einsetzen und typische Hürden erfolgreich überwinden.

Termin

5. März 2026 als Webinar

Uhrzeit: 10:00 – 12:00 Uhr

Die Seminarkosten betragen 99,- EUR zzgl. USt. pro Teilnehmer.

Weitere Informationen zum Ablauf erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.



Anmeldung

Online unter www.roedl.com/events

Kontakt für organisatorische Fragen

Claudia Winter
T +49 911 9193 1751
seminare@roedl.com

Teilnahmebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung sind Sie als Teilnehmer registriert und erhalten eine schriftliche Bestätigung.

Bei kostenpflichtigen Veranstaltungen können Sie bis 7 Tage vor der Veranstaltung kostenlos stornieren. Danach ist die Hälfte der Seminarkosten zu zahlen. Bei Stornierung ab einem Tag vor der Veranstaltung berechnen wir die gesamten Seminarkosten. Gerne akzeptieren wir ohne weitere Kosten einen Ersatzteilnehmer.

Programmänderungen aus dringendem Anlass behält sich der Veranstalter vor. Die Teilnahmebedingungen für die Veranstaltung erkenne ich an. Programmänderungen oder Absage der Veranstaltung behält sich der Veranstalter vor. Ist die Durchführung der Veranstaltung aufgrund höherer Gewalt, wegen Verhinderung eines Referenten, wegen technischen Störungen oder aufgrund zu geringer Teilnehmerzahl nicht möglich, werden die Teilnehmer umgehend informiert.

Datenschutzhinweise unter <https://www.roedl.de/dse>

Ihre Referenten



Benjamin Hufnagel

M.A. Europäische Energiewirtschaft,
B.Eng. Wirtschaftsingenieur, Energiewirtschaftsmanager

T +49 911 9193 3570
benjamin.hufnagel@roedl.com



Leon Schuster

M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen

T +49 911 9193 1913
leon.schuster@roedl.com



Lukas Kostrach

Rechtsanwalt

T +49 911 9193 3572
lukas.kostrach@roedl.com



Florian Moritz

Diplom-Kaufmann

T +49 911 9193 3623
florian.moritz@roedl.com



Tilman Reinhardt

B.A. Betriebswirtschaft

T +49 911 9193 3623
tilman.reinhardt@roedl.com



Naomi Mzyk

B.A. Management in Organic and
Sustainability Business

T +49 911 9193 1543
naomi.mzyk@roedl.com