

## Regulatorik Nachgefragt

# Kommunale Abwasserrichtlinie – sauberes Abwasser, doch wer zahlt den Preis?

Datum:

03.04.2025

11:00 - 12:30 Uhr

Ort:

Online

Anmeldefrist:

02.04.2025

Kosten:

Kostenfrei

Art:

Informationsveranstaltung

Veranstalter:

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Kontakt:

[regulatorik-gesundheitswirtschaft\(at\)bio-pro.de](mailto:regulatorik-gesundheitswirtschaft(at)bio-pro.de)

Sprache:

Deutsch

**Die Veranstaltungsreihe "Regulatorik Nachgefragt" findet im Rahmen des vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg geförderten Projekts Regulatorik Gesundheitswirtschaft BW statt und beleuchtet aktuelle und zukünftige Regularien mit Relevanz für die Gesundheitsindustrie. Das Format soll dazu dienen, Informationen weiterzugeben, Impulse zu setzen und den Austausch zwischen Unternehmerinnen und Unternehmern zu fördern.**

## Beschreibung

Um die Wasserqualität zu verbessern, die Belastung durch Schadstoffe zu verringern und den Schutz der Umwelt sowie der menschlichen Gesundheit zu stärken, wurde die überarbeitete EU-Richtlinie zur Behandlung kommunalen Abwassers (KARL) verabschiedet. Diese Richtlinie legt neue Anforderungen an die Abwasserreinigung fest, einschließlich der Einführung einer vierten Reinigungsstufe zur Entfernung von Mikroverunreinigungen.

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden die regulatorischen Anforderungen der Richtlinie im Detail erläutert und ein Überblick über den zeitlichen Ablauf der Umsetzung gegeben. Ergänzend dazu erfolgt eine wissenschaftliche Einordnung sowie eine praxisnahe Darstellung der kommunalen Wasseraufbereitung.

## Agenda

**11:00 Uhr | Begrüßung**

**11:05 Uhr | Rechtlicher Hintergrund**

- [Dr. Andrea Sautter](#), Salary Partnerin bei der Taylor Wessing Partnerschafts mbB im Bereich Patents Technology, Life Sciences & Healthcare in München
- [Kris Breudel \(LL.M.\)](#), Senior Associate bei der Taylor Wessing Partnerschafts mbB im Bereich Umwelt, Planung & Regulierung in Berlin

**11:30 Uhr | Wissenschaftlicher Hintergrund**

- [Dr. Benjamin Wriedt](#), Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Bereich Physikalische und chemische Trennverfahren im Innovationsfeld Wassertechnologien, Wertstoffgewinnung und Scale-up am Fraunhofer IGB in Stuttgart

**11:55 Uhr | Austausch und Diskussion**

Anmeldung

Anmeldeprozess abgeschlossen, keine Anmeldung mehr möglich.

Wir freuen uns auf Sie!



---

**Quelle**

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Ein Format der Anlaufstelle Regulatorik

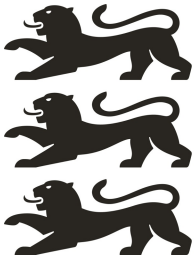
 **Wegweiser Regulatorik  
Gesundheitswirtschaft BW**

Powered by



**BIO PRO**  
Baden-Württemberg GmbH

Gefördert durch



**Baden-Württemberg  
Ministerium für Wirtschaft,  
Arbeit und Tourismus**