

**IKT-Workshop**

# Nachweisführung dezentraler Regenwasser-Behandlungsanlagen

Nachweisführung von dezentralen Behandlungsanlagen bei Regenwasserversickerung und Einleitung von Regenwasser in Oberflächengewässer

**20. November 2023 von 9:00 Uhr - 15:00 Uhr**

Lösungsansätze und Berechnungsbeispiele



Regenwasser einleiten oder versickern: Wissen Sie, wie Sie dies jetzt nach DWA A102 rechnen müssen? Wie Sie nachweisen, ob dezentrale Behandlungs- und Versickerungsanlagen ausreichend dimensioniert sind oder nicht?

Wenn Sie das neu gefasste Regelwerk sicher beherrschen wollen, dann kommen Sie zu unserem:

## **Workshop „Nachweisführung dezentraler Regenwasser-Behandlungsanlagen“**

Hier erhalten Sie einen gründlichen Einblick in die Regelwerke und deren Berechnungsgrundlagen. Anhand von Praxisbeispielen zeigen wir Ihnen, wie Sie am besten vorgehen.

**Damit Sie konkret sehen** wie es geht, rechnen wir gemeinsam ein Beispielfall durch. Und wenn Sie wollen, können Sie gerne auch einen eigenen Fall mitbringen. Zusammen erarbeiten wir dann eine Lösung, die Sie als Muster nutzen können. Damit Sie sicher mit dem neuen Regelwerk umgehen können.



Workshop-Dozent:  
**Bernd Ishorst**

**Prädikat: hilfreich für die Praxis!**

An das  
IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur  
Exterbruch 1  
45886 Gelsenkirchen

Rückantwort  
per Fax: +49 (0) 209 17806 -88  
per Mail: [seminare@ikt.de](mailto:seminare@ikt.de)

## Anmeldung

IKT-Workshop

# Nachweisführung dezentraler Regenwasser-Behandlungsanlagen

**20. November 2023 von 9:00 Uhr - 15:00 Uhr**

**in Gelsenkirchen**

Teilnahmebeitrag

- kostenfrei für Abwasserbetriebe im KomNetABWASSER
- 580 Euro für Mitglieder in IKT-Fördervereinen
- 645 Euro für regulär

Institution:	<input type="text"/>
Teilnehmer:	<input type="text"/>
Teilnehmer:	<input type="text"/>
Straße:	<input type="text"/>
PLZ / Ort:	<input type="text"/>
Telefon und E-Mail	<input type="text"/>

Senden Sie uns vorab gerne ihre Fragen zu:

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>