

Online-Workshop

Auf den Ernstfall vorbereitet

Blackout und Gasknappheit bei der Stadtentwässerung

27. September 2022 um 10:00 Uhr und 13:00 Uhr (jeweils ca. 90 Minuten)

- Wie ist die aktuelle Situation bei den Abwasserbetrieben und -verbänden?
- Welche Strategien gibt es für die kommenden Monate/den Winter?
- Gibt es Notfallpläne, zum Beispiel bei einem Blackout?
- Welche Dezernate/Ämter sind mit eingebunden?
- Gibt es Möglichkeiten zu Kooperationen zu Nachbargemeinden/-verbänden?

Teil 1: ab 10:00 Uhr

Der Kanalbetrieb im Fokus - Wie Kanalfunktionen auch im Ernstfall sicher gestellt werden können

Ludger Wördemann

(Eigenbetrieb Abwasser der Stadt Rheda-Wiedenbrück)

- Notwendige (mobile) Technik
- Bevorratung von Treibstoffen
- Notfallplan „Blackout“

Teil 2: ab 13.00 Uhr

Ideen zu übergreifenden Konzepten und Strategien - wie können sich Abwasserbetriebe und -verbände im Vorfeld auf den Ernstfall vorbe- reiten?

Dipl. Ing. Horst Baxpehler (Erftverband)

- Anwendung notwendiger Technik
- Risikoanalyse von Pumpwerken
- Anwendung von mobiler Technik
- Strategie „Gasknappheit“ und „Blackout“



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

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

Anmeldung

Online-Workshop

Auf den Ernstfall vorbereitet

Blackout und Gasknappheit bei der Stadtentwässerung

Dienstag, den 27. September um 10:00 und 13:00 Uhr (jeweils ca. 90 Minuten)

Die Einwahldaten für das „Zoom-Meeting“ bekommen sie nach Eingang der Anmeldung
bitte unbedingt die E-Mail-Adresse angeben.

Teilnahmebeitrag

- kostenfrei für Abwasserbetriebe im KomNet**ABWASSER**
- 450 Euro für Mitglieder im IKT Förderverein der Netzbetreiber
- 505 Euro für Mitarbeitende in Abwasserbetrieben

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"/>