

Angebot für  
Netzbetreiber,  
Gemeinden,  
Städte und  
Ingenieure

## Wunsch & Wirklichkeit

- Niederschlagswasser auf Biogasanlagen
- Glasfaserleitungen in Abwasserkanälen

# IBAK

Anerkannt  
von der AIK SH.  
Register-Nr.  
VB177050052516



### Veranstaltung am 02. November 2017



#### **Breitbandausbau im Abwasserkanal und Umgang mit Niederschlagswasser auf Biogasanlagen**

Am 02.11.2017 findet die nächste Veranstaltung in unserer Seminarreihe „Wunsch & Wirklichkeit“ statt.

Dieses Mal werden wir zwei spezielle Themen ansprechen, die auch Schleswig-Holstein betreffen.

Fällt Niederschlagswasser auf die Fahrflächen von Biogasanlagen, entsteht stark verschmutztes Niederschlagswasser. Dieses stellt eine besondere Gefahr der Gewässerverschmutzung dar. Wie sehen die gesetzlichen Vorgaben aus, und wie erfolgt der Umgang mit diesem Wasser in der Praxis?

Stichwort Breitbandausbau Schleswig-Holstein: Das Gesetz zur Erleichterung des Ausbaus digitaler Hochgeschwindigkeitsnetze (DigiNetzG, 10.11.2016) sieht eine Mitnutzung der vorhandenen Infrastruktur vor. Dies bezieht sich auch auf die Abwassernetze. Wie sieht es mit dieser „Doppelnutzung“ in der Praxis aus?

Die Veranstaltung findet in unserem Kunden-/Schulungszentrum in Kiel statt (Wehdenweg 122, 24148 Kiel).

### Programm

09:00 Uhr	<b>Begrüßung</b>
09:15 Uhr	<b>Manulja Beraktschjan (Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume)</b> Biogasanlagen, Folgen für die Wasserwirtschaft - Ein Blick aus Schleswig Holstein -
10:00 Uhr	<b>Ulrich Kotzbauer (Rotaria Energie- und Umwelttechnik GmbH)</b> Entstehung und Behandlung von verschmutztem Nieder- schlagswasser auf Biogasanlagen.
10:45 Uhr	Pause
11:00 Uhr	<b>Ulrich Brüß (A3 water solutions GmbH)</b> EnviClear, die Anlage zu Reinigung von belasteten Hof- abwässern.
11:45 Uhr	<b>Richard Krause (BKZSH Breitbandkompetenzzentrum SH)</b> Breitbandziel versus Infrastrukturziel. Der aktuelle Stand des Breitbandnetzausbaus in Schleswig-Holstein.
12:30 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	<b>Sigurd Hoffmann (servTEC - HAMBURG WASSER Service und Technik GmbH)</b> Glasfaserleitungen im Kanal - Praktische Umsetzung und Erfahrungen im Betrieb aus Sicht eines Netzbetreibers.
14:15 Uhr	<b>Jürgen Albrecht (SOLTA®LINER XTRA)</b> SOLTA®LINER XTRA – das einzigartige 2in1-Rohrleitungs- system für „Kabel im Kanal“.
15:00 Uhr	<b>Schlusswort Offene Diskussionsrunde</b>

**Moderation: Christian Schulz (HAMBURG WASSER)**

#### **Anmeldung**

Bitte melden Sie sich bis zum **20. Oktober 2017** an. Sie können das Formular direkt ausfüllen, speichern und dann per Mail an Marcel Tavernier, m.tavernier@ibak.de senden. Teilnahmegebühr 124,- € zzgl. MwSt. inkl. Verpflegung.

Name

Adresse

Firma