# KomNet ABWASSER Kommunales Netzwerk der Abwasserbetriebe

# Auf den Ernstfall vorbereitet

Blackout und Gasknappheit bei der Stadtentwässerung





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?

### Kommunales Netzwerk – Interkommunale Zusammenarbeit



#### Herzlich Willkommen, hier sind Sie richtig, gleich geht es los!

# Die Abwasser-Sprechstunde!

 Betreiberprojekte ◆Nachrichten ◆Praxisfragen Veranlassung

freitags 11:00 Uhr

...weitere dienstliche Fortbildungen und Infos dazu auf www.ikt.de

#### Hotline KomNet Abwasser

Telefon: 0177 2801198

E-Mail: schlueter@ikt.de

weitere Infos auch auf www.komnetabwasser.de

#### **Bildungsflat**

für dienstliche Fortbildungen Themen&Termine auf: www.ikt.de

#### Ihre Ansprechpartner im KomNetABWASSER



Dipl.-Ing. Marco Schlüter Tel.: 0209 17806-31 E-Mail: schlueter@ikt.de



Dipl.-Ing. (FH) Kathrin Sokoll Tel.: 0209 17806-17 E-Mail: sokoll@ikt.de



Mirko Salomon, M.Sc. Tel.: 0209 17806-25 E-Mail: salomon@ikt.de



Kilian Möllers, M. Eng. Tel.: 0209 17806-44 E-Mail: moellers@ikt.de



### **Betreiberfrage**

**Thema Blackout** 

Wo steht etwas über die Notwendigkeit zur Aufrechterhaltung des Betriebes?

Rechtliche Grundlage?

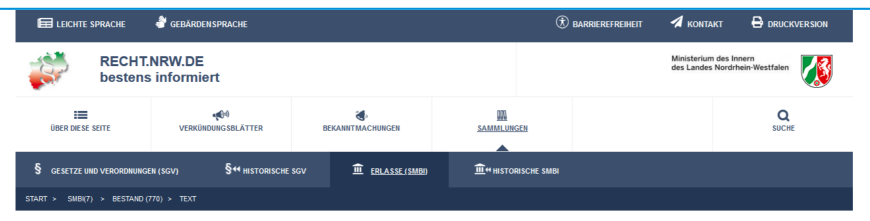


# Betreiberfrage Thema Blackout

#### **IN NRW**

Anforderungen an den Betrieb und die Unterhaltung von Kanalisationsnetzen RdErl. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 6 - 031 002 0201 - v. 3.1.1995





Geltende Erlasse (SMBI. NRW.) mit Stand vom 22.9.2022

Anforderungen an den Betrieb und die Unterhaltung von Kanalisationsnetzen RdErl. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 6 - 031 002 0201 - v. 3.1.1995

3 Sicherstellung des Betriebes

3.1

Eine Anweisung für den Betrieb ist für jedes der in Ziffer 1 aufgeführten einzelnen Bauwerke oder für mehrere Bauwerke gemeinsam unter Beachtung der gültigen Unfallverhütungsvorschriften aufzustellen.

Die Anweisung für den Betrieb ist bei den jeweiligen Bauwerken oder in der zugehörigen Betriebsstelle aufzubewahren und dem Betriebspersonal nachweislich zur Kenntnis zu geben. Das Personal ist regelmäßig über den Inhalt der verschiedenen Anweisungen zu informieren.

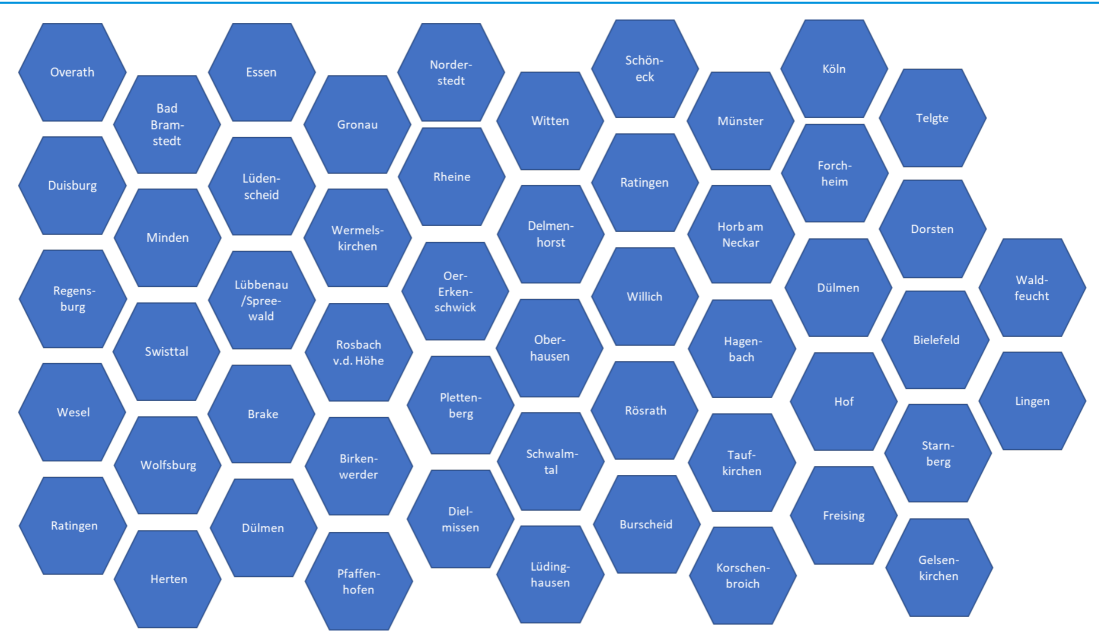
3.2

Die Anweisung für den Betrieb muss mindestens folgende Angaben und Regelungen enthalten, soweit sie für das jeweilige Bauwerk zutreffend sind:

- Beschreibung der Funktionsweise der Anlage
- Bedienungsanweisung
- Wartungsanweisungen (z.B. Schmierplan)
- Hinweise auf Lagerhaltung, wichtige Ersatzteile
- Vorkehrungen gegen Betriebsstörungen und außergewöhnliche Betriebszustände
- Anweisungen für die Beseitigung von Betriebsstörungen und für die Benachrichtigung der zuständigen Stellen
- Hinweise auf die jeweils gültigen Unfallverhütungsvorschriften
- Bereitschaftsdienst
- Benennung der Verantwortlichen und gegebenenfalls deren Vertreter

## Erster Workshop am 27. September 2022





## Heutige Tagesordnung



#### 10:00 Uhr Begrüßung

- 10:05 Uhr Update zum DWA M320 und aktueller Stand in Köln
  - Luisa Frackenpohl (Stadtentwässerungsbetriebe Köln)
- 10:30 Uhr "Die Planung ist abgeschlossen!" aktueller Stand in Rheda-Wiedenbrück Ludger Wördemann (Eigenbetrieb Abwasser der Stadt Rheda-Wiedenbrück)
- 11:00 Uhr Ideen zu übergreifenden Konzepten und Strategien bei einem Abwasserverband aktueller Stand beim Erftverband Horst Baxpehler (Erftverband)
- 11:30 Uhr Kaffeepause
- 11:45 Uhr Markt der Möglichkeiten: Einsatz von Tauchpumpen (24/7)
  Karl-Heinz Kastenmüller (Geschäftsführer HYSYPRO AG, Wolfenschiessen (SUI))
- 12:15 Uhr Vorstellung der Blackout-Checkliste Kanalbetrieb Update aus dem KomNetAbwasser Christian Bone (IKT)
- 12:45 Uhr **Zusammenfassung**Ende der Veranstaltung ca. 13 Uhr



# Notfallpläne für Blackout und Gasknappheit:

Wie ist der Stand der bei den Abwasserbetrieben?

### Kommunales Netzwerk – Interkommunale Zusammenarbeit



#### Herzlich Willkommen, hier sind Sie richtig, gleich geht es los!

# Die Abwasser-Sprechstunde!

Betreiberprojekte ◆Nachrichten ◆Praxisfragen

freitags 11:00 Uhr

...weitere dienstliche Fortbildungen und Infos dazu auf www.ikt.de

#### Ihre Ansprechpartner im KomNetABWASSER



Dipl.-Ing. Marco Schlüter Tel.: 0209 17806-31 E-Mail: schlueter@ikt.de



Dipl.-Ing. (FH) Kathrin Sokoll Tel.: 0209 17806-17 E-Mail: sokoll@ikt.de



Mirko Salomon, M.Sc. Tel.: 0209 17806-25 E-Mail: salomon@ikt.de



Kilian Möllers, M. Eng. Tel.: 0209 17806-44 E-Mail: moellers@ikt.de

**Hotline KomNet Abwasser** 

Telefon: 0177 2801198

E-Mail: <u>schlueter@ikt.de</u>

weitere Infos auch auf www.komnetabwasser.de

#### **Bildungsflat**

für dienstliche Fortbildungen

Themen&Termine auf: www.ikt.de