

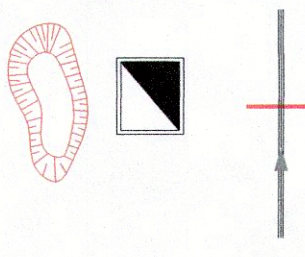
**Zeichenerklärung:**

vorh. Mischwasserkanal mit Fließrichtung, Schachtnummer, Schachtabstand, Rohrdurchmesser und Schachtkoordinaten

vorh. Regenrückhaltebecken gem. ZAP 2006

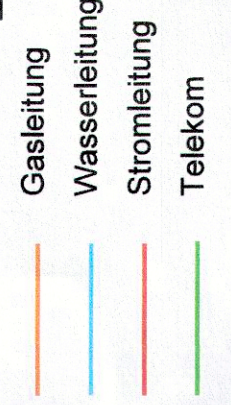
vorh. Entlastungsbauwerk (z.B. RÜ)

Undichte Rohrverbindungen / Stützen in der Friedrich-Harkort-Straße (symbolische Darstellung)  
 Grundlage TV-Befahrung Stand 2016  
 Empfehlung: kurze- bis mittelfristige Sanierung z.B. durch Kurzliner



**Versorgungsleitungen:**

- Die Darstellung der vorh. Versorgungsleitungen ist nachrichtlich erfolgt.  
 Für die Richtigkeit kann keine Gewähr übernommen werden.
- Zur Feststellung des tatsächlichen Bestandes nach Anzahl, Lage und Höhe sind Suchgrabungen in Abstimmung mit den Versorgungsträgern durchzuführen.



Index	Datum	Bemerkung / Änderungen	Name

Der Antragsteller	Der Entwurfsverfasser
	<b>INGENIEURBÜRO FRILLING+ROLFS</b>
	INGENIEURBÜRO FRILLING+ROLFS Romburgstraße 46, 49377 Vechta Tel.: 04441 8704-0, Fax: 04441 8704-80 info@fr-vechta.de, www.fr-vechta.de
Oelde,	Vechta, 28.03.2018

**VORABZUG**

**INGENIEURBÜRO FRILLING+ROLFS GMBH**  
 Beratende Ingenieure VBI  
 Romburgstraße 46, 49377 Vechta  
 Tel.: 04441 8704-0, Fax: 04441 8704-80  
 info@fr-vechta.de, www.fr-vechta.de

Sachbearbeiter	Blatt	Zeichner	Projektnr.	Blaß-Nr.	Index	Stand	Flächgröße	Detail	Phase
			K-001-KAN-01			18.04.2018	0,50x0,97=0,49 m²		Entwurf
<b>Stadt Oelde</b>									
<b>Ratsstiege 1</b>									
<b>59302 Oelde</b>									
Projekt									
<b>Kanalbau</b>									
<b>Friedrich-Harkort-Straße</b>									
Bauteil									
<b>Lageplan</b>									
Maßstab									
1:250									

