

Spülbohrstrecke 10  
- Station 4+250 bis 4+575  
genaue Trasse unter Berücksichtigung aller Radien, Orientierung Straßenrand  
L - 325 m

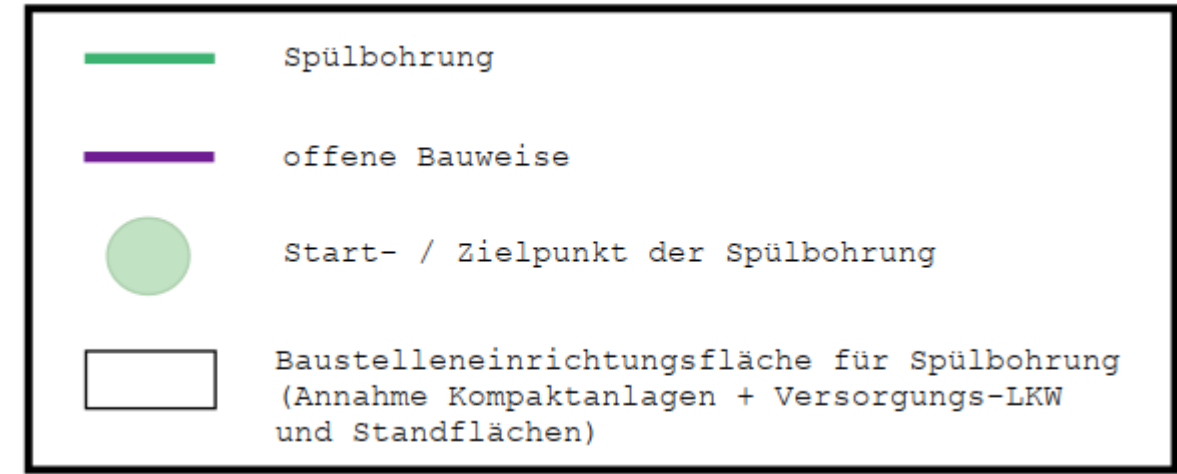
BE- und Lagerfläche für das Einziehen der Leitung sowie den Umschluss in offener Bauweise.  
ca. 400 m<sup>2</sup>

Spülbohrstrecke 11  
- Station 4+575 bis 4+825  
genaue Trasse unter Berücksichtigung aller Radien, Orientierung Straßenrand  
Länge der Trasse unter Berücksichtigung Anfang / Ende der Kurvenradien  
L - 250 m

Oststraße

- Zeichenerklärung:**
- Bestand:**
    - Gewässer
  - Kanal:**
    - Regenwasserkanal
    - Schmutzwasserkanal
    - Mischwasserkanal
    - Druckleitung Schmutzwasser
  - Versorgungsleitungen:**
    - Gas
    - Wasser
    - Thyssengas mit Schutzstreifen
    - Telekommunikation
    - Strom
    - Beleuchtung

- Planung:**
- Verlegung Druckrohrleitung in offener Bauweise
  - Verlegung Druckrohrleitung im Spülbohrverfahren
  - Verlegung Druckrohrleitung im Vortrieb mit Schutzrohr DN 500
  - Baugrube für Spülbohrverfahren / Vortrieb
  - Arbeitsgelände
  - offene Baugrube
  - Neuverlegung Schmutzwasserkanal
  - Schmutzwasserkanal entfällt



**Anmerkung:**  
Die dargestellten Versorgungsleitungen sind aus den von den Versorgungsunternehmen zur Verfügung gestellten Plänen übernommen worden. Die genaue Lage der Leitungen ist in der Örtlichkeit festzustellen. Die Eintragungen haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn bei den Versorgungsunternehmen über die genaue Lage der Versorgungsleitungen zu informieren.

**Datengrundlage**  
Vermessung:  
Quelle Hintergrundkarte: Land NRW (2018)  
DTK10 www.geoportal.nrw  
dl-de/by-2-0 www.govdata.de/dl-de/by-2-0

Lagebezug: ETRS89\_UTM-32N (EPSG 25832)  
Höhenbezug: DHHN2016 (EPSG 7837)

Der Bearbeiter	..... Ausfertigung
Koblenz, ..... 2019	Der Auftraggeber
	..... 2019
BÜRNSEN BERATENDE INGENIEURE GmbH	

Auftraggeber: **Stadt Oelde**  
STADT OELDE  
Fachdienst Tiefbau und Umwelt  
Ratsstiege 1  
59302 Oelde

**Neubau einer Pumpstation in Oelde  
- Ortsteil Lette einschl. Druckrohrleitung  
Anzeige nach §57(1) LWG**

Lageplan  
Station 4+200 bis 4+750

<b>BCE</b> BÜRNSEN BERATENDE INGENIEURE Ingenieur-Beratende Ingenieure GmbH, 56070 Koblenz Niederlassung Köln		Maßstab <b>1 : 1000</b>
Bearbeitet: ..... Gis/Cad: ..... Geprüft: .....	Datum <b>Mai 2019</b>	Plan-/Anlage - Nr. <b>B-3.7</b>
Proj: pwo1829221		