

BE- und Lagerfläche für das Einziehen / Eintauchen der Spülbohrung sowie die Arbeiten am Entlüftungsschacht und den Umschluss in offener Bauweise ca. 400 m²

Spülbohrstrecke 8  
- Station 3+650 bis ca. 4+000  
genaue Trasse unter Berücksichtigung aller Radien, Orientierung Straßenrand  
L - 350 m

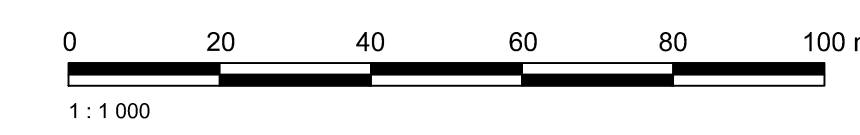
BE-Fläche für das Einziehen der Spülbohrung sowie den Umschluss in offener Bauweise ca. 400 m²

Spülbohrstrecke 9  
- Station 4+000 bis ca. 4+250  
genaue Trasse unter Berücksichtigung aller Radien, Orientierung Straßenrand  
Spülbohrung bis Bereich des geplanten Entlüftungsschachts  
L - 250 m

- 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

- Spülbohrung
- offene Bauweise
- Start- / Zielpunkt der Spülbohrung
- Baustelleneinrichtungsfläche für Spülbohrung (Annahme Kompaktanlagen + Versorgungs-LKW und Standflächen)



**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 3+650 bis 4+200

		Maßstab
		1:1000
Proj: pwo1829221		Plan-/Anlage - Nr.
B-3.6		

Bearbeitet: G.M.H. Datum: Mai 2019  
 GIs/Cad: W.L. Geprüft: R.B.

Blättergröße: 841 x 594 mm, A = 0,50 m²  
 Projektname: 2019\_05\_15\_15\_17\_17\_mehrer  
 Pfad: S:\2019\2019\_05\_15\_15\_17\_17\_mehrer\B-3.6\_10\_Lagepläne.dwg / Layout: B-3.6