

BE- und Lagerfläche für die Spülbohrung sowie den Umschluss in offener Bauweise.
Langegezogen aufgrund der Lage im Wald.
Form der BE kann nach Baumbestand in Länge und Breite angepasst werden.
ca. 400 m²

Spülbohrstrecke 12
- Station 4+825 bis 5+225
genaue Trasse unter Berücksichtigung aller Radien, Orientierung Straßenrand
Trasse einschl. Unterführung Thyssengas bis zum Standort des Schachtes
L=400 m

Am Landhagen

Baustelleneinrichtung auf Ackerfläche

siehe Detailplan B-5.3.9

Spülbohrstrecke 13
- Station 5+225 bis 5+550
genaue Trasse unter Berücksichtigung aller Radien, Orientierung Straßenrand
Spülbohrung bis vor Straßenkreuzung, Kreuzung in offener Bauweise aufgrund Trassierung und Radien
L=275 m

Zum Sandern



Zeichenerklärung:

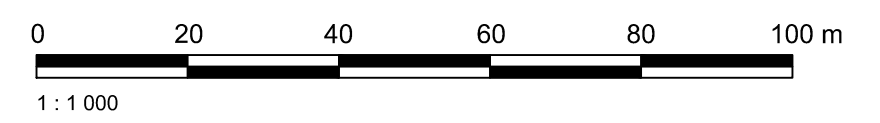
Bestand:

- 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 4+800 bis 5+350

BCE		Maßstab
BÜRNSEN BERATENDE INGENIEURE <small>Björnßen Beratende Ingenieure GmbH, 56070 Koblenz, Niederlassung Köln</small>		1: 1000
Proj: pwo1829221		Plan-/Anlage - Nr.
Bearbeitet: <u>Grub</u>	Datum	B-3.8
Gis/Cad: <u>Walz</u>	May 2019	
Geprüft: <u>Rubbert</u>		