

Spülbohrstrecke 6
- Station 3+025 bis ca. 3+300
genaue Trasse unter Berücksichtigung aller Radien, Orientierung Straßenrand
L = 275 m

BE- und Lagerfläche jeweils im Bereich der Startgrube, getrennt nördlich & südlich der Ostarpstraße sowie die Arbeiten in offener Bauweise
jeweils ca. 400 m²

Spülbohrstrecke 7
- Station 3+325 bis ca. 3+650
genaue Trasse unter Berücksichtigung aller Radien, Orientierung Straßenrand
Spülung erfolgt bis zum geplanten Schachtstandort
L = 350 m

Spülrichtung

Spülrichtung

offene Bauweise im Bereich der Kreuzung mit der Ostarpstraße aufgrund der Leitungssituation, Gewässerquerung sowie der bestehenden Schächte

Zeichenerklärung:

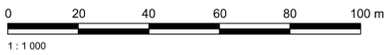
Bestand:

- 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
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+050 bis 3+600

BCE BÜRNSEN BERATENDE INGENIEURE Björnßen Beratende Ingenieure GmbH, 56070 Koblenz Niederlassung Köln		Maßstab 1: 1000
Bearbeitet: Grub...	Datum Mai 2019	Plan-/Anlage - Nr. B-3.5
Gis/Cad: Walz...		
Geprüft: Ruberf...		

Blattegröße: 841 x 564 mm, A = 0,50 m²
 Projektname: 25_05_15_06_53_mecher
 Pfad: D:\2025\25_05_15_06_53_mecher\Bla...
 D:\2025\25_05_15_06_53_mecher\Bla...
 D:\2025\25_05_15_06_53_mecher\Bla...