



- 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)



1:1.000

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
 Fachdienst Tiefbau und Umwelt
 Ratsstiege 1
 59302 Oelde

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

Lageplan
 Station 6+450 bis 6+945,47

BCE		Maßstab
BÜRNSEN BERATENDE INGENIEURE Björnßen Beratende Ingenieure GmbH, 56070 Koblenz <small>Niederlassung Koblenz</small>		1:1000
Proj: pwo1829221		
Bearbeitet: Grubert	Datum	Plan-/Anlage - Nr.
Gis/Cad: Walzlein	Ma 2019	B-3.10
Geprüft: Rubbert		

Blattgröße: 841 x 594 mm, A = 0,50 m²
 Projektname: 20_18_05_15_06_18_18_18
 Projektdatei: D:\BIM\20_18_05_15_06_18_18_18_18\BIM\20_18_05_15_06_18_18_18_18\Layout-B-3.10.dwg
 Datum: 2019.05.15 11:23:00