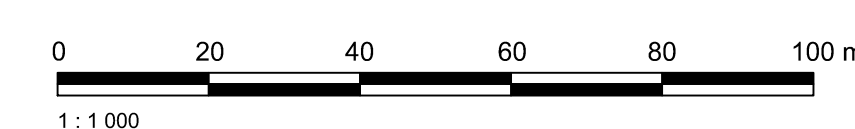


- Zeichenerklärung:**
- Gewässer
 - Kanal:
 - Regenwasserkanal
 - Schmutzwasserkanal
 - Mischwasserkanal
 - Druckleitung Schmutzwasser
 - Versorgungsleitungen:
 - Gas
 - Wasser
 - Thyssenagas mit Schutzstreifen
 - Telekommunikation
 - Strom
 - Beleuchtung

- Planung:**
- Verlegung Druckrohrleitung in offener Bauweise
 - Verlegung Druckrohrleitung im Spülbohrverfahren
 - Verlegung Druckrohrleitung im Vortrieb mit Schutzrohr DN 500
 - Baugrube für Spülbohrverfahren / Vortrieb
 - 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 Öffentlichkeit festzustellen. Die Eintritte haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn bei den Versorgungsunternehmen über die genaue Lage der Versorgungsleitungen zu informieren.

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

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

Der Bearbeiter: BIJORNSEN BERATUNGS INGENIEURE GmbH
Koblenz, 2019
Ausfertigung: 2019

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 5+400 bis 6+575,33
Maßstab: 1:1000

BCE
BIJORNSEN BERATUNGS INGENIEURE
Bismarckstr. 10 | 59379 Oelde
Tel: 05271 949-100 | Fax: 05271 949-101
www.bce-ingenieur.de

Bearbeitet: Grunh
Gezeichnet: Weltzien
Geprüft: Rühlert
Datum: Mai 2019
Plan-/Anlage-Nr.: B-3.9

© 2019 BCE Ingenieurbüro, alle Rechte vorbehalten. DTK10 ist ein geographisches Informationssystem der Bundesrepublik Deutschland. DTK10 ist ein geographisches Informationssystem der Bundesrepublik Deutschland. DTK10 ist ein geographisches Informationssystem der Bundesrepublik Deutschland.