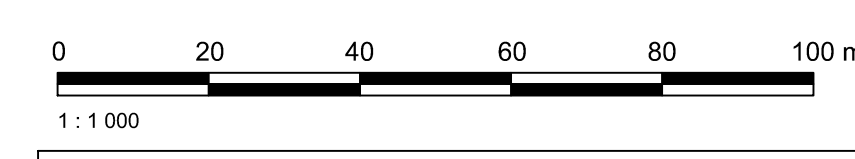


- Zeichenerklärung:**
- Bestand:**
- Gewässer
 - Regenwasserkanal
 - Schmutzwasserkanal
 - Mischwasserkanal
 - Druckleitung Schmutzwasser
- Versorgungsleitungen:**
- Gas
 - Wasser
 - Thyssenagas mit Schutzstreifen
 - Telekommunikation
 - Strom
 - Beleuchtung

- Planung:**
- Verlegung Druckrohrleitung in offener Bauweise
 - Verlegung Druckrohrleitung im Spülbohrverfahren
 - Verlegung Druckrohrleitung im Vortrieb mit Schutzrohr DN 500
 - Baugrube für Spülbohrverfahren / Vortrieb
 - 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 Öffentlichkeit 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: Land NRW (2018)
 Quelle Hintergrundkarte: DTK10 www.geoportal.nrw.de/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
 Koelln: 2019 2019
 BÜROSEN BERATUNGS
 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 1
 Station 0+000 bis 0+950

BCC Maßstab
 1:1000
 BÜROSEN BERATUNGS INGENIEURE
 Fachdienst Tiefbau und Umwelt
 Ratsstiege 1
 59302 Oelde
 Proj: pwo1829221
 Bearb: Grühl Datum: Mai 2019 Plan-/Anlage - Nr.: B-3.1
 Gepr: Füllhard

© 2019 BCC BÜROSEN BERATUNGS INGENIEURE GmbH, alle Rechte vorbehalten. DTK10 ist eine Marke der Geoportal NRW. DTK10 ist eine Marke der Geoportal NRW. DTK10 ist eine Marke der Geoportal NRW.

Blattschnitt B-3.2