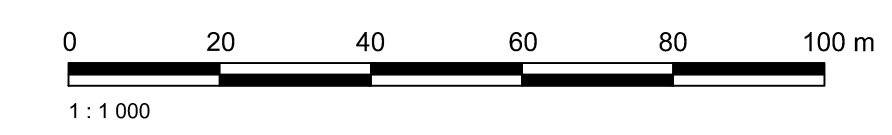


- Zeichenerklärung:**
- Bestand:**
 - Gewässer
 - Kanal:**
 - Regenwasserkanal
 - Schmutzwasserkanal
 - Mischwasserkanal
 - Druckleitung Schmutzwasser
 - Versorgungsleitungen:**
 - Gas
 - Wasser
 - Thysengas mit Schutzstreifen
 - Telekommunikation
 - Strom
 - Beleuchtung
 - Planung:**
 - Verlegung Druckrohrleitung 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 Antragsteller 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 2+450 bis 3+000

		Maßstab 1: 1000
BÜRNSEN BERATENDE INGENIEURE <small>Büro: Birnsener Straße 1, 56070 Koblenz</small>		Proj: pwo1829221
Bearbeitet: G.M.H.	Datum: Mai 2019	Plan-/Anlage - Nr.: B-3.4
Gis/Cad: W.H.		
Geprüft: R.H.		