



- 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 (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

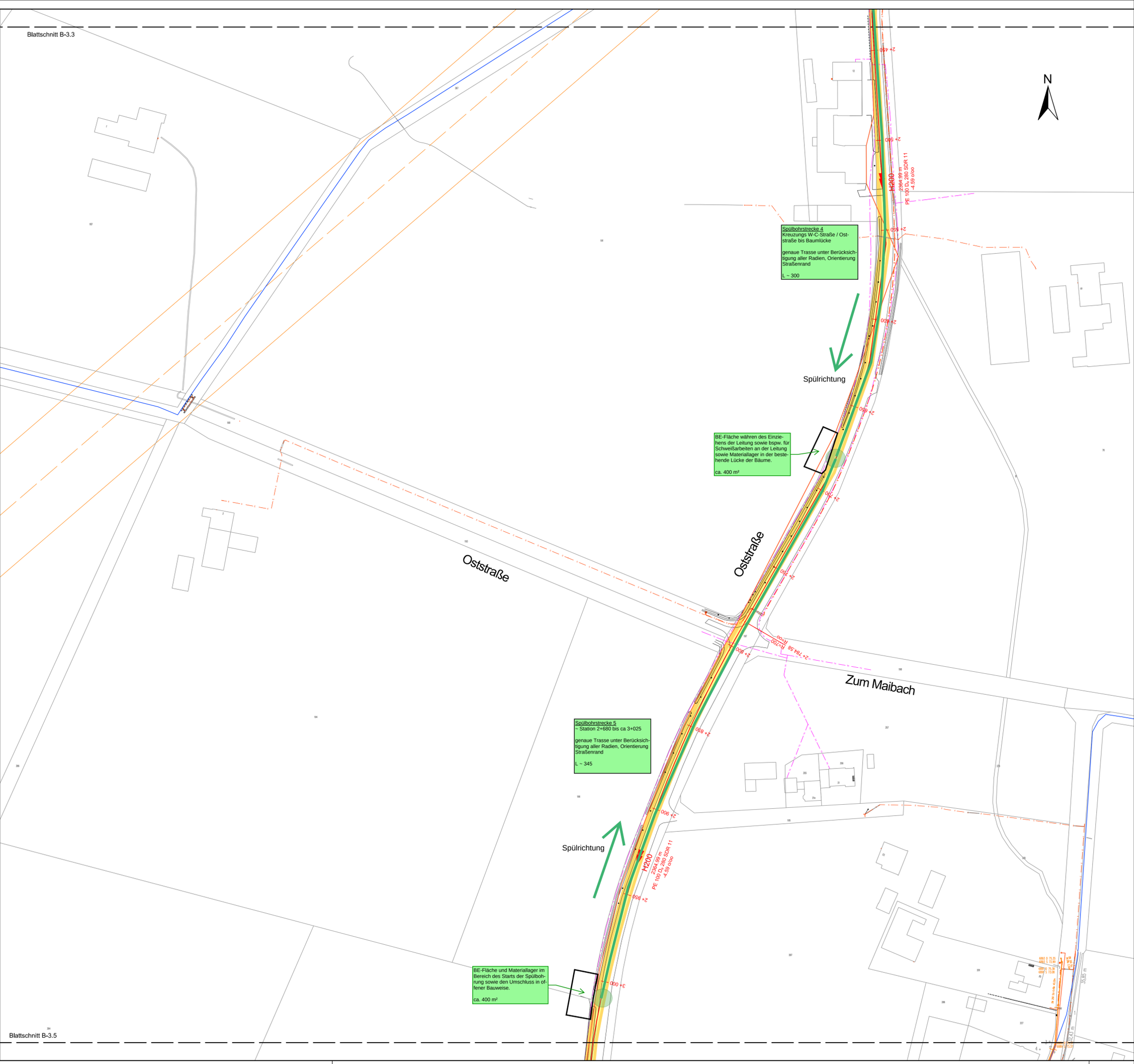
Auftraggeber: **Stadt Oelde**  
STADT OELDE  
Fachdienst Tiefbau und Umwelt  
Ratsstiege 1  
59302 Oelde

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

Lageplan  
Station 2+450 bis 3+000

<b>BCE</b> BÜRNSEN BERATENDE INGENIEURE Büro für Ingenieurleistungen Niederlassung Köln		Maßstab 1: 1000
Bearbeitet: G. Müller	Datum Mai 2019	Proj: pwo1829221
Gis/Cad: W. Walz		Plan-/Anlage - Nr. B-3.4
Geprüft: R. Hubbert		

Blattröße: 841 x 564 mm, A = 0,50 m²  
 Projektname: 25\_05\_19\_05\_03\_01\_01  
 Projektdatei: D:\BIM\25\_05\_19\_05\_03\_01\_01\BIM\25\_05\_19\_05\_03\_01\_01\Layout\B-3.4.dwg  
 Datum: 2019.05.03 10:30:00



**Spülbohrstrecke 4**  
Kreuzung W-C-Straße / Oststraße bis Baumücke  
genaue Trasse unter Berücksichtigung aller Radien, Orientierung Straßenrand  
L ~ 300

BE-Fläche während des Einziehens der Leitung sowie bspw. für Schweißarbeiten an der Leitung sowie Materiallager in der bestehende Lücke der Bäume.  
ca. 400 m²

**Spülbohrstrecke 5**  
- Station 2+650 bis ca 3+025  
genaue Trasse unter Berücksichtigung aller Radien, Orientierung Straßenrand  
L ~ 345

BE-Fläche und Materiallager im Bereich des Starts der Spülbohrung sowie den Umschluss in offener Bauweise.  
ca. 400 m²