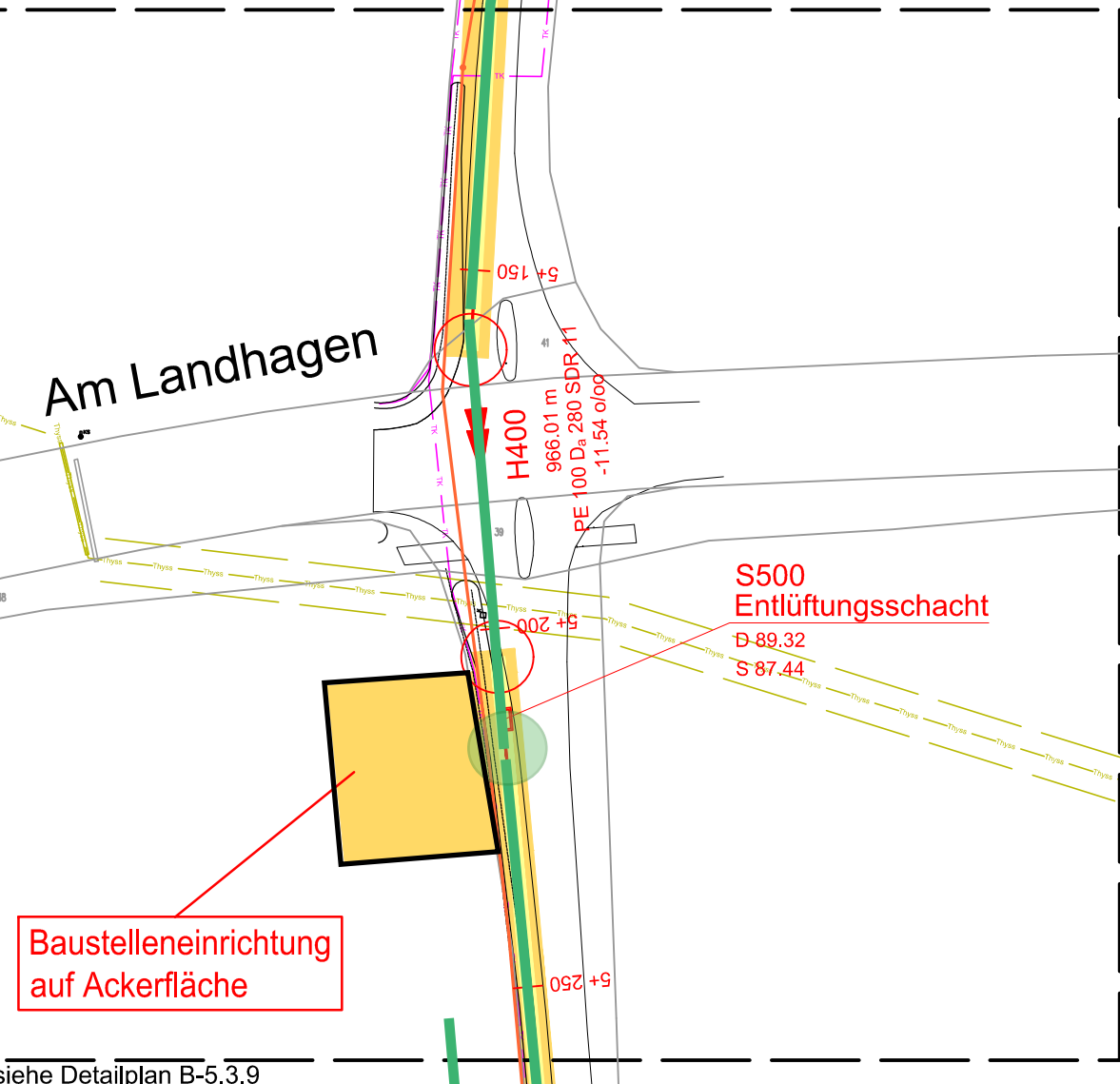


BE- und Lagerfläche für die Spülbohrung sowie den Umschluss in offener Bauweise.  
Langegezogen aufgrund der Lage im Wald.  
Form der BE kann nach Baumbestand in Länge und Breite angepasst werden.  
ca. 400 m²

Spülbohrstrecke 12  
- Station 4+825 bis 5+225  
genaue Trasse unter Berücksichtigung aller Radien, Orientierung Straßenrand  
Trasse einschl. Unterführung Thyssengas bis zum Standort des Schachts  
L=400 m



siehe Detailplan B-5.3.9

Spülbohrstrecke 13  
- Station 5+225 bis 5+550  
genaue Trasse unter Berücksichtigung aller Radien, Orientierung Straßenrand  
Spülbohrung bis vor Straßenkreuzung, Kreuzung in offener Bauweise aufgrund Trassierung und Radien  
L=275 m

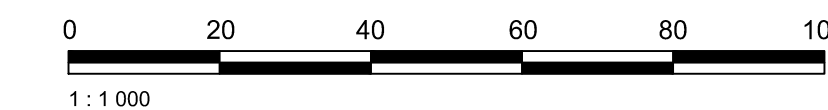
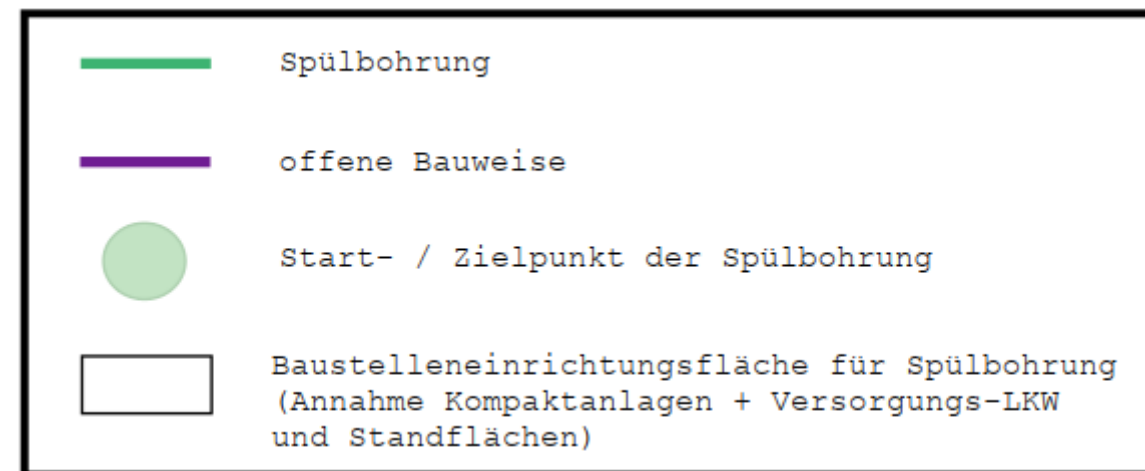
Zeichenerklärung:

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



**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  
BJÖRNSEN 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 4+800 bis 5+350

<b>BCE</b> BjörnSEN BERATENDE INGENIEURE BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH, 56070 Koblenz Niederlassung, Köln		Maßstab 1: 1000
Bearbeitet: Grub...	Datum Mai 2019	Plan-/Anlage - Nr. B-3.8
Gis/Cad: Walz...		
Geprüft: Ruber...		

Bildgröße: 841 x 568 mm, A = 0,50 m²  
Dateiname: 25\_05\_19\_15\_07\_59\_mebur  
Datei: 2022103\_11\_SMM2\_A02003\_Erwerb31\_B3\_10\_Lageplandwg/Layout-B-3.8