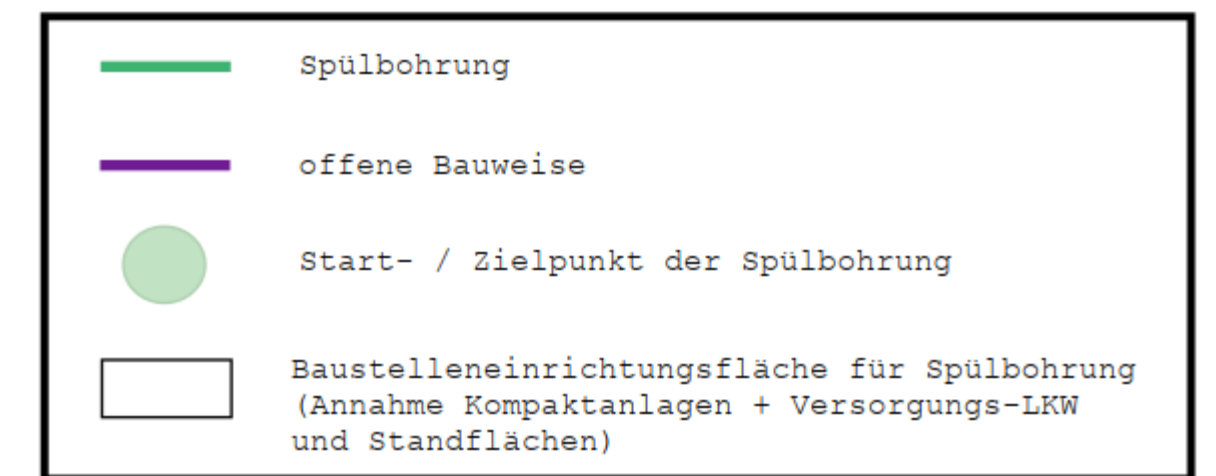


- Zeichenerklärung:**
- Gewässer
 - Kanal:
 - Regenwasserkanal
 - Schmutzwasserkanal
 - Mischwasserkanal
 - Druckleitung Schmutzwasser
 - Versorgungsleitungen:
 - Gas
 - Wasser
 - Thyssenagas mit Schutzstreifen
 - Telekommunikation
 - Strom
 - Beleuchtung

- 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

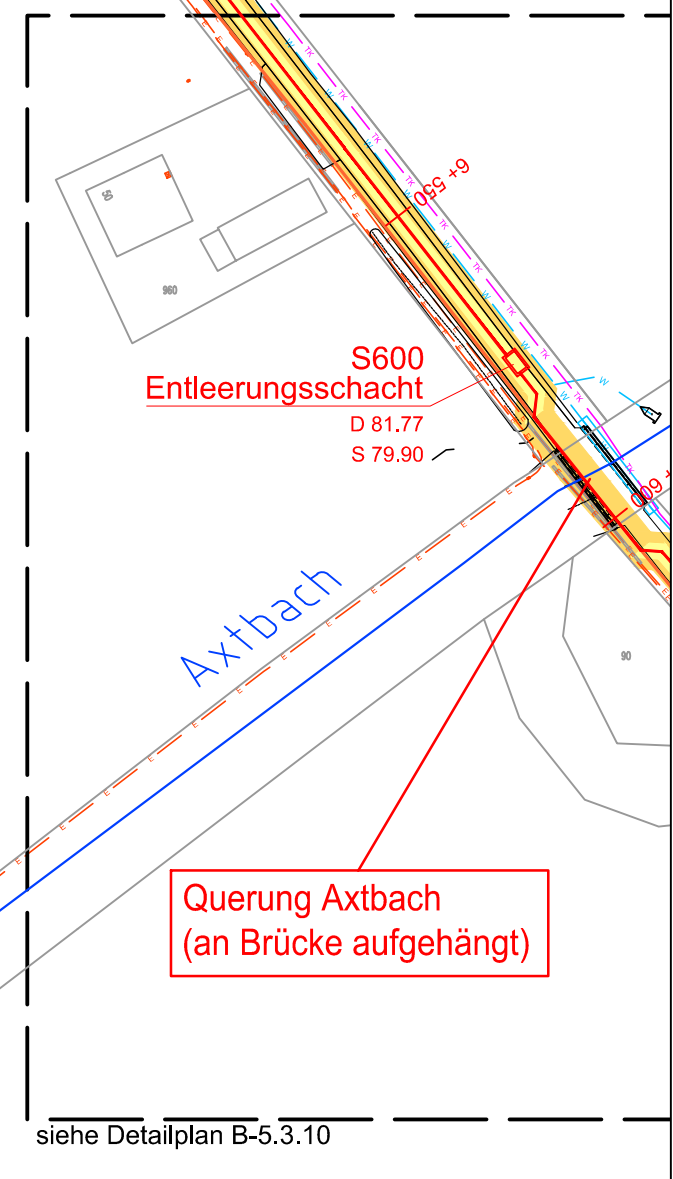


Spülbohrstraße 13
Station 5+225 bis 5+550
genaue Trasse unter Berücksichtigung aller Proben, Überleitung Straßeneck
Spülbohrung bis vor Straßeneckung, Kreuzung in offener Bauweise aufgrund Trassenung und Proben
-275 m

Alternative Trassenführung für Kreuzung der Straße in Spülbohrung

offene Verlegung wie geplant

offene Verlegung wie geplant



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

Lagebezug: ETRS89 UTM-32N (EPSG 25832)
Höhenbezug: DHN2016 (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
59302 Oelde
Tel: 02574 9230-0
Fax: 02574 9230-20
E-Mail: info@bce.de
www.bce.de

© Ingenieurbüro BCC, 2019
 Blatt: B-3.8
 Datum: 2019
 Projekt: Neubau einer Pumpstation in Oelde - Ortsteil Lette einschl. Druckrohrleitung
 Auftraggeber: Stadt Oelde
 Bearbeiter: G. Wetzten, R. Füllert
 Geprüft: R. Füllert
 Datum: Mai 2019
 Plan-/Anlage-Nr.: B-3.9