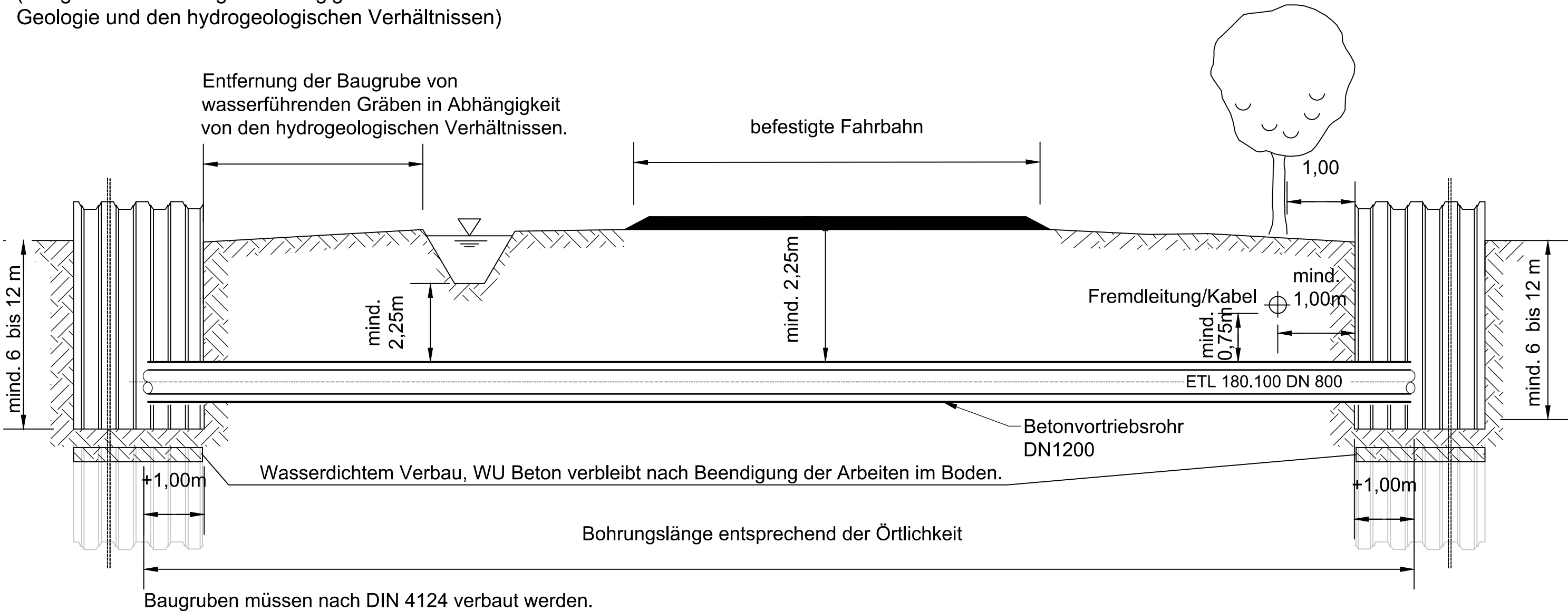


Straßen- und Gewässerkreuzung mittels Mikrotunnel

Baugrube  
gespundet oder mittels Bohrpfählen  
(Baugrubenherstellung in Abhängigkeit von der  
Geologie und den hydrogeologischen Verhältnissen)

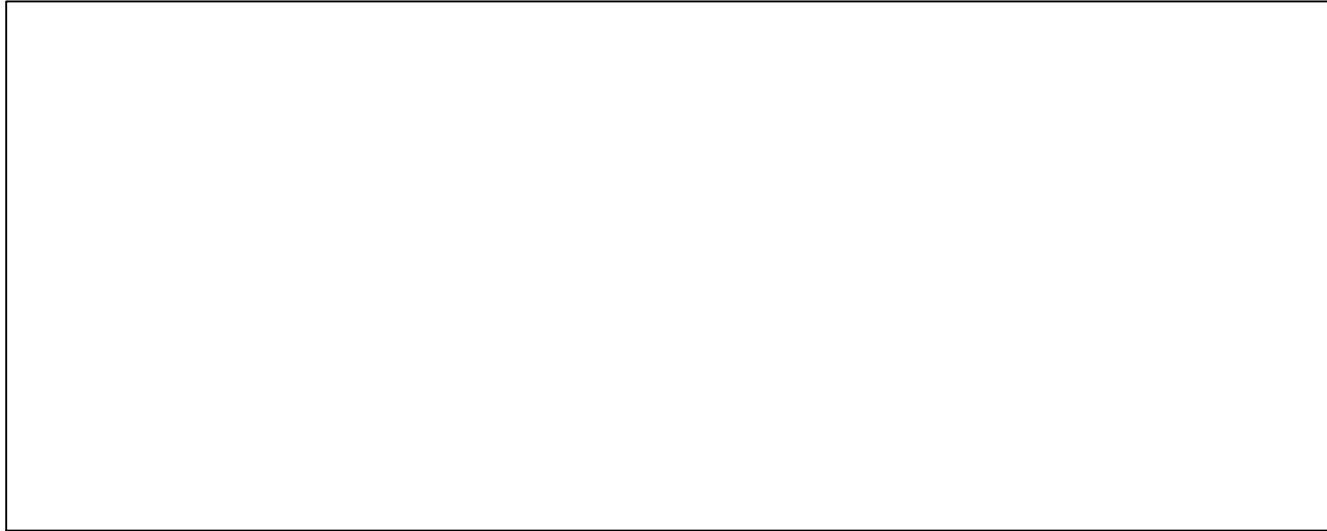


Dimension Baugrube (gespundet, rechteckig): ca.20,00 m x 5,00 m  
Dimension Baugrube (Bohrpfähle, rund): ca. 23,00 m (Durchmesser)



Technische Spezifikationen  
für den Bau von unterirdisch verlegten  
Rohrleitungen und Kabelanlagen

Projekt-Standard  
ETL 180.100



Plangenehmigungsunterunterlage      Anlage 2.3, Blatt 08

|  |               |   |  |   |
|--|---------------|---|--|---|
| 2  |               |   |  |   |
| 1  |               |   |  |   |
| 0  |               |   |  |   |
| Ind.   | Änderung      |   |  | Datum    Gezeichnet    Geprüft  |
| Bearb.   | Datum         | Name  | Kontraktorfirma:<br>GME GbR<br>c/o Giftge Consult GmbH<br>Stephanstr. 12<br>31135 Hildesheim | Kontraktorbearbeitung:<br><br>Kontraktor-Dokumentnummer:<br>ETL180_1_78919_Regelpläne_REV0_221213 |
| Gepr.  | Dezember 2022 | BD  |  |   |
| Gepr.  | Dezember 2022 | JJ  |  |   |
| Norm   |               |   |  |   |
| Gemarkung                                      |               | Flur  | Kreis  |   |
| Baujahr  | ---           | Medium/Rohrkl.:   | DN/PN  | Leitungs-Nr.:   |
| Ltg.- km                                       |               | Gas   | 800  | 180.100   |
| Datum:   | 16.12.2022    | Engineering-Firma   |  | GUD   |
| Original-<br>Blattgröße:                       | 605x297       | Gez.:   | BD/GME   | Gez.:   |
| Maßstab:                                       | -             | Gepr.:  | JJ/GME   | Gepr.:  |
| Blatt:   | 08            | Benennung:<br>ETL 180.100 Covestro Energiekorridor West - Brunsbüttel Covestro Nordost<br>Straßen- und Gewässerkreuzung mittels Mikrotunnel |  |   |
| Dateiname:<br>180_100_2_05_02_03_Regelpläne_00 |               | Regelplan D04   |  |   |
|  |               | 0 0 1 8 0   | E T L 1 0 0  | - - - L D 1 0 8 0   |