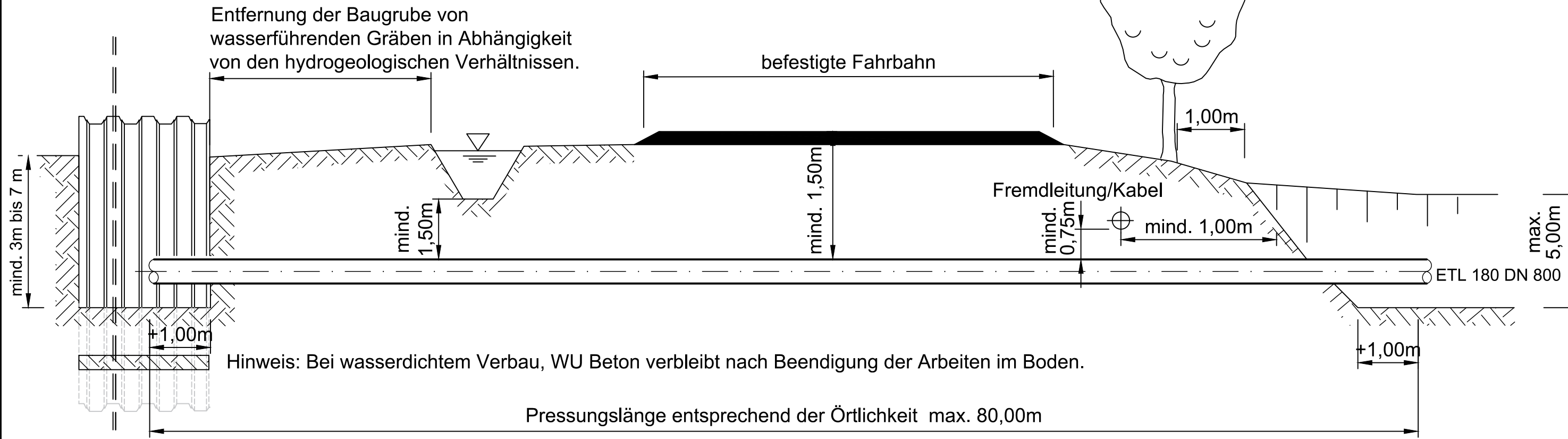


Straßenkreuzung mittels Bohrpressverfahren

Baugrube
z. B. gespundet (Baugrubenherstellung in Abhängigkeit von der Geologie und den hydrogeologischen Verhältnissen)

Baugrube
z. B. geböscht (Baugrubenherstellung in Abhängigkeit von der Geologie und den hydrogeologischen Verhältnissen)

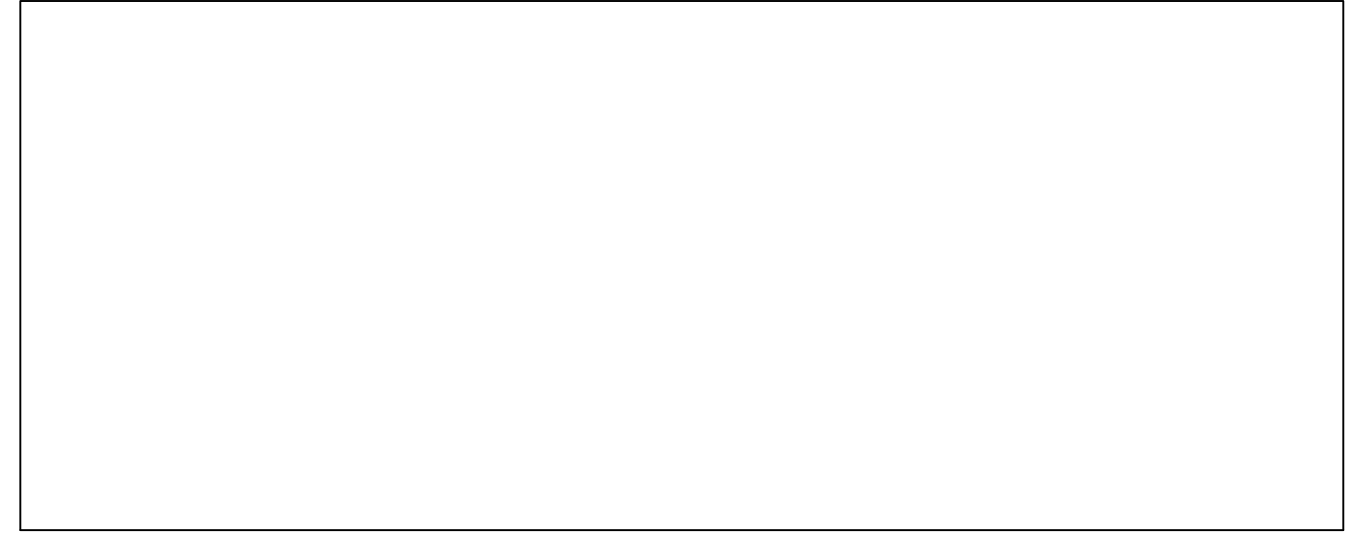


Hinweis: Bei wasserdichtem Verbau, WU Beton verbleibt nach Beendigung der Arbeiten im Boden.

Pressungslänge entsprechend der Örtlichkeit max. 80,00m

Baugruben müssen nach DIN 4124 verbaut werden.

Dimension Pressgrube : ca. 16,00m bis 20,00m x 4,00m
Dimension Zielgrube : ca. 6,00m bis 8,00m x 4,00m



Planfeststellungsunterlage				Anlage 2.5, Blatt 20					
3									
2									
1									
Ind.	Änderung	Datum	Gezeichnet	Geprüft					
Bearb.	Name	Kontraktorfirma:		Kontraktorbenennung:					
Juli 2022	SR	GME GbR c/o Giftge Consult GmbH Stephanstr. 12 31135 Hildesheim							
Gepr.	DA						Kontraktor-Dokumentnummer:		
Norm							ETL180_78919_PFV_Regelplan_220620		
Gemarkung		Flur	Kreis						
Baujahr	Medium/Rohrkl.:	DN/PN	Leitungs-Nr.:						
---	Gas	800	180						
Ltg.- km									
Datum:	Engineering-Firma		GUD						
04.07.2022	Gez.: SR/GME		Gez.: -						
Original-Blattgröße:	Gepr.: DA/GME		Gepr.: AK/GUD						
605x297									
Maßstab:	Benennung								
-	ETL 180 Brunsbüttel - Hetlingen Straßenkreuzung mittels Bohrpressverfahren Regelplan D01								
Blatt:	20								
Dateiname:						00180ETLTSPD01000000			
180_2_05_02_05_Regelplan_D01_00						00180ETLTSPD01000000			

gasunite

Gasunie Deutschland Transport Services GmbH
 Pasturallee 1
 30655 Hannover
 Tel. (0511) 640607-0
 Fax (0511) 640607-2266