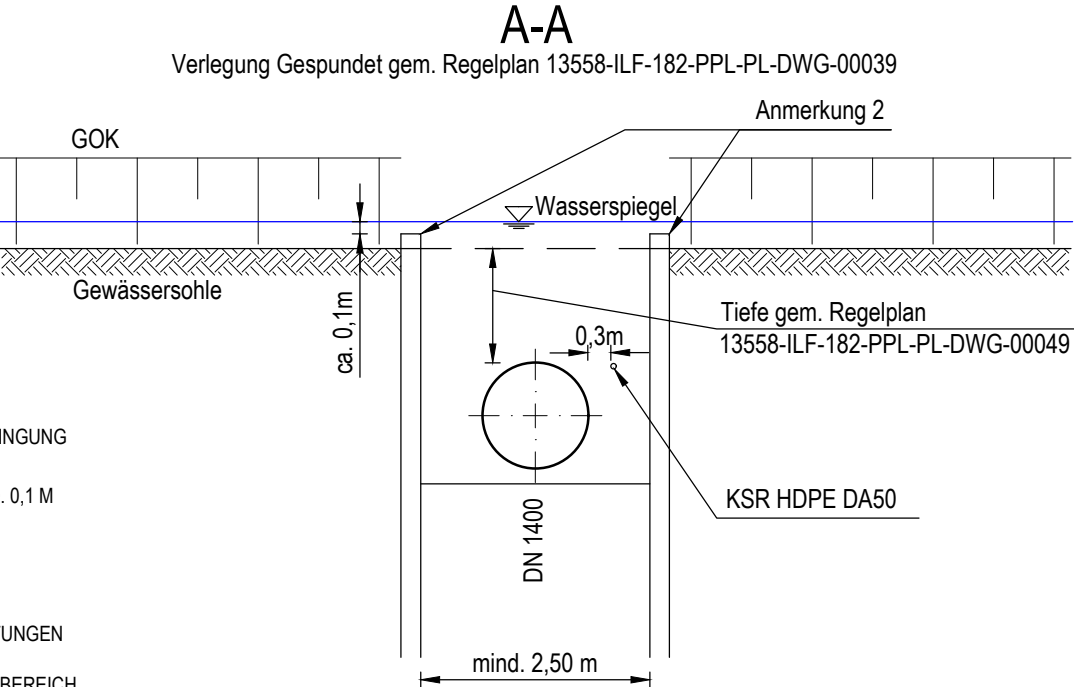
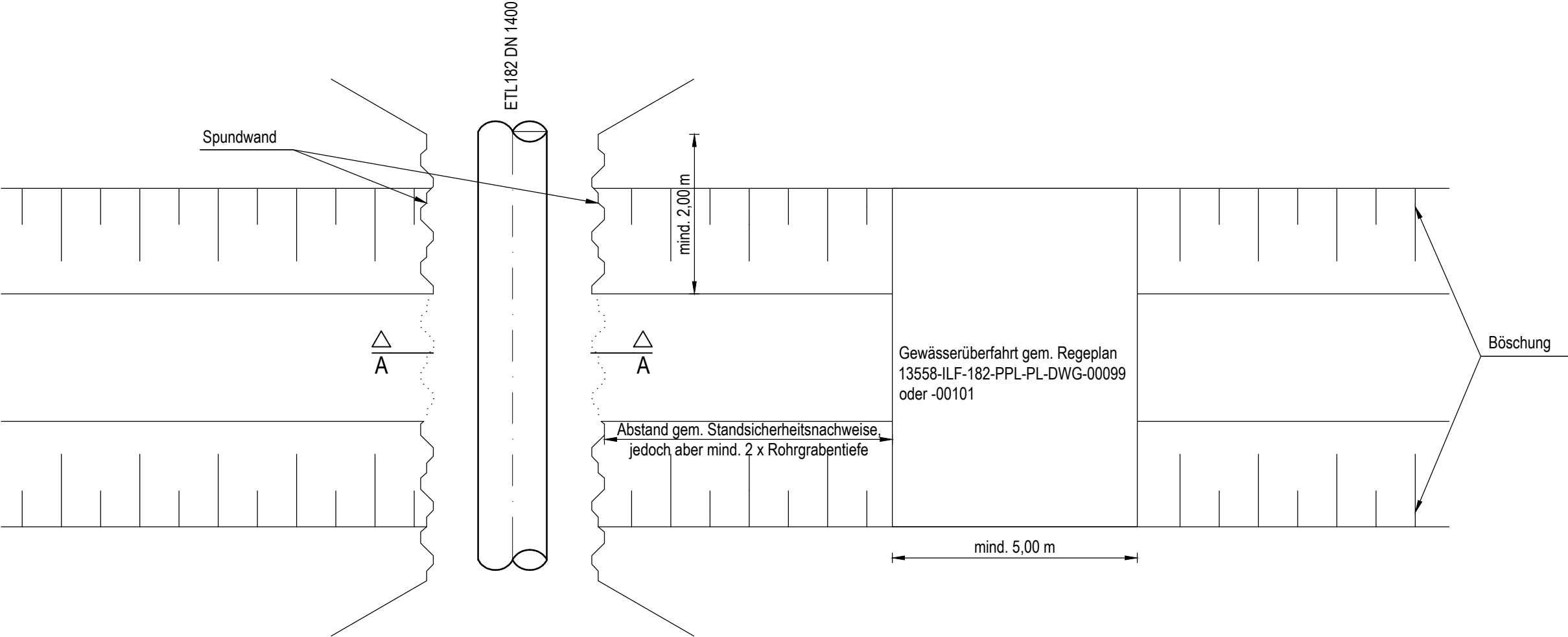




Regelplan-Kreuzung mit Gewässern - Nassbaggerung



- ANMERKUNGEN:
1. BREITE DES ROHRGRABENS MUSS AUSREICHEND FÜR DIE EINBRINGUNG DES DÜKERS SEIN.
 2. DIE SPUNDWANDOBERKANTE LIEGT IM GEWÄSSERBEREICH MIND. 0,1 M UNTER DEM WASSERSPIEGEL, UM DEN DURCHGEHENDEN GEWÄSSERFLUSS SICHERZUSTELLEN.
 3. DIE BAUGRUBE WIRD GEFLUTET UND NASS GEBAGGERT.
 4. FÜR DIE VERBINDUNG DES VERLEGTE DÜKERS MIT DEN ANSCHLIEßENDEN ROHRSTRÄNGEN SIND BEIDERSEITIG ABDICHTUNGEN VORZUSEHEN.
 5. AUFTRIEBSSICHERUNG, SOFERN ERFORDERLICH IM KREUZUNGSBEREICH NACH VERLEGUNG, IST VORZUSEHEN.

1	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe			25.10.2024	ZieK	HepR
0	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe			17.09.2024	KluM	HepR
Ind.	Änderung			Datum	Gezeichnet	Geprüft
	Datum	Name	Kontraktorfirma: 	Kontraktorbenennung:		
Bearb.	25.10.2024	ZieK		Kontraktor-Dokumentenummer: 13558-ILF-182-PPL-PL-DWG-00105		
Gepr.	25.10.2024	HepR				
Norm						
Baujahr:		Medium/Rohrkl.:	DN/PN	Leitungs-Nr.:		
		GAS	1400/84	182		
Datum:		Engineering-Firma:		Gez.:	 Pastorallee 1 / D-30655 Hannover / Telefon 0511 - 640 607 0	
25.10.2024		Gez.: ILF/ZieK				
Original-Blattgröße: A3		Gepr.: ILF/HepR		Gepr.:		
Maßstab:		ETL 182. Regelplan-Kreuzung mit Gewässern - Nassbaggerung				
1:100						
Blatt:						
1 von 1						
Dok.-ID:		—	00182	ETL	000	000TB1040