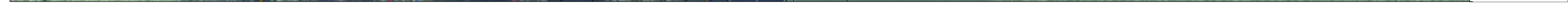


1. ANZAHL, ANGABEN, LAGE UND / ODER TIEFE DER DARGESTELLTEN FREMDLEITUNGEN ERHEBEN KEINEN ANSPRUCH AUF RICHTIGKEIT UND ODER VOLLSTÄNDIGKEIT.
2. LÄNGE, VERLAUF UND INSBESONDERE TIEFE DER BOHRUNG SOWIE DER BAUGRUBEN SIND NACH BESTIMMUNG DER TIEFENLAGEN DER FREMDLEITUNGEN GGF. ANZUPASSEN
3. ALLE MAßE IN METER, WENN NICHT ANDERS ANGEGEBEN.
4. ENTSPRECHEND DER GRUNDWASSERSTÄNDE UND / ODER DER BAUWASSERHALTUNG SIND DIE BAUGRUBEN WASSERDICHT AUSZUFÜHREN.
5. DIE BAUGRUBEN EINSCHL. IHRES VERBAUS UND ETWAIGER RÜCKVERANKERUNGEN, SIND GRUNDSÄTZLICH AUSSERHALB DER IDEELLEN BÖSCHUNGSLINIE DER JEWEILIGEN FAHRBAHN VORZUSEHEN





Die Bohr- und Sondiersäulen liegen aufgrund von diversen Trassenänderungen nicht mehr exakt projiziert zum aktuellen Trassenverlauf. Die exakte Lage der Bohr- und Sondierpunkte in Bezug auf den aktuellen Trassenverlauf kann dem Aufschlusslageplan entnommen werden.

### Baugrundsichtung:

The diagram illustrates the soil profile and groundwater levels. The soil layers are color-coded and labeled from top to bottom: A (orange), Torf (brown), Sand (yellow), Kies (grey with circles), Geschiebelehm (grey with dots), Geschiebemergel (blue with dots), Schluffe (green with dots), Sande (yellow with dots), and Tone (purple). To the right, a vertical scale shows groundwater levels: Grundwasser angebott (0.50) with a triangle symbol, Grundwasser nach Bo (0.50) with an inverted triangle symbol, and Ruhewasserstand (0.50) with a solid inverted triangle symbol. Further right, a vertical scale shows soil consistency: breiig (wavy line), weich (dashed line), steif (dotted line), halbfest (dash-dot line), and fest (solid line).

HP	Höhenfestpunkt	Reduzierstück	(RS)	Markierungspfeil	
LT	Leistungsschlepppunkt	Bojennetzschmelzschluss		Markierungspfeil mit Messanschluß	
Belongewichte	(BG)	Blindflans		Kabelschrank	
Betonabdeckplatten	(BP)	Flanschverbindung		Gleichrichter	
Schweißnaht mit Nummer		Isolierflansch	(IF)	Erdung gegen Hochspannungsbeflussung	
Molchschleuse	(MS)	Isolierkupplung	(IK)	T - Stück	
Absperrierschieber (hier z.B. mit Gas - Antriebe)	(S)	elektrische Überbrückung (hier z. B. Isolierkupplung)		W	Warmbogen
Abspernhahn (hier z. B. mit E - Antriebe)	(H)	Kesselskontakt	(MK)	WH	Warmbogen (hier horizontal)
Absperventil	(V)	Kabelmuffe	(M)	KR	Kaltbogen (hier horizontal)
Rückschlagklappe	(RK)	Kabelgrippe	(P)	KV	Kaltbogen (hier vertikal)
Wasserlopf	(WT)	Abzweigmuffe	(AzM)	KR	Kaltbogen (hier Raumbogen)
Mörker	(MA)	Kondensatorstufle	(CM)	EA	Erdanker
Unterfuhrlbehälter	(UBE)	Kabelschleife		SP B	Sonderpunkt Bahn
ETL 179.200 Trasse		Fernwärmenetz		SP S	Sonderpunkt Straße
ETL 179.200 Arbeitstreifen		Freileitung Elektrizität (Strom)		SP W	Sonderpunkt Gewässer
ETL 179.200 Schutzstreifen		Freileitung Telekommunikation		SP D	Sonderpunkt Deich
Geschlossene Querverlegung		Gastleitung		RV	PE - Rohrverbinder
Wahlhecken		Glasfaserkabel (LL)		DBE	Dauerbezugselektrode
Biotope		Produktverteilung		KA	Kathodenschutz
Kompensation		Rohbleitung		PB	Probeflecht
Schutzgebiete FFH		Sonstige Objekte			
Schutzgebiete LSG		Gasserie Schutzstreifen			
Schutzgebiete NSG		Stromkabel (auch Anodenkabel)			
Schutzgebiete NSG		Telekommunikationskabel			
Schutzgebiete WSG		unbekannte Leitung			
Schutzgebiete WSG		unbekanntes Kabel			
Schutzgebiete VSG		Wasserleitung			
Kreuzungseinwirkungen		Drainage			
Einzelstelle		Soleleitung			
Entnahmestelle		0224.00 Zeichnung, Nr. des Kreuzungsstiles			

01	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe			30.01.2025	MarJ	HepR
00	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe			19.12.2024	GaJ	HepR
Ind.	Änderung			Datum	Gezeichnet	Gep
	Datum	Name	Kontraktorfirma: 	Kontraktorenbenennung:		
Bearb.	30.01.25	MarJ		Kontraktor-Dokumentennummer: 13558-ILF-179-PPL-PL-DWG-01451		
Gep.	30.01.25	HepR				
Norm						
Land			Reg.-Bez.	Kreis		
Gemarkung			Flur	Eigt.-Verz.		
Baujahr	Medium/Rohrkl.: DN/PN		Leitungs-Nr.:			
Ltg.- km	GAS 900/84		179.200			
Datum:	Engineering-Firma	GUD				
30.01.25	Gez.: ILF/MarJ	Gez.:				
Original-Blattgröße: 1189x420	Gepr.: ILF/HepR	Gepr.:				
Maßstab:						
1:250	ETL 179.200 Kreuzungsdetailplan – Bundesstraße B74					
Blatt:						
1 von 1						
Anteagskapitel:	Zg.-Nr.	00179	ETL001	000T	B10	
—						

