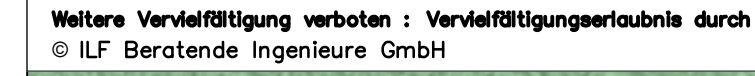


1. ANZAHL, ANGABEN, LAGE UND / ODER TIEFE DER DARGESTELLTEN FREMDLEITUNGEN ERHEBEN KEINEN ANSPRUCH AUF RICHTIGKEIT UND ODER VOLLSTÄNDIGKEIT.
2. LÄNGE, VERLAUF UND INSBESONDERE TIEFE DER BOHRUNG SOWIE DER BAUGRUBEN SIND NACH BESTIMMUNG DER TIEFENLAGEN DER FREMDLEITUNGEN GGF. ANZUPASSEN
3. ALLE MAßE IN 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



\_\_\_\_\_


● HP	Hilfshenkelpunkt		Resistorlast	(RS)		Markierungsfahle
	Leitungseckpunkt		Bojennetschmelzverschluss			Markierungsfahle mit Messanschluß
	Betongewichte		gewölber Boden			Kabelschrank
	Betonbedeckten		Blindflans			Gleichrichter
	Schweißnäht mit Nummer		Flanschverbindung			Erdung gegen Hochspannungsbeflussung
	Wolfschleuse		Isolierfahne	(F)		T - Stütz
	Abgaserschleife mit Gas - Antriebe		elektrische Überbrückung (hier z. B. Isolierungssperre)	(K)		Warnbogen (hier horizontal)
	Abgasrohr (hier z. B. mit E - Antrieb)		Kabelmarkierung	(KMR)		Warnbogen (hier vertikal)
	Abgasventil		Messtank	(MK)		WR Warnbogen (hier Raumbogen)
	Rückschloßsymbol		Kabelnulle	(M)		KH Kattbogen (hier horizontal)
	Wasserspille		Kabelgruppenpule	(P)		KV Kattbogen (hier vertikal)
	Wasserstopf		Abzweigleitung	(aZW)		KR Kattbogen (hier Raumbogen)
	Marker		Kondensatorstufung	(CM)		EA Endanker
	Unterflurbehälter		Kabelschleife			SP S Sanderpunkt Bahn
	ETL 179.200 Trasse		Fernmagnetnetz			SP S Sanderpunkt Straße
	ETL 179.200 Arbeitsleitung		Freileitung Elektrizität (Strom)			SP S Sanderpunkt Gewässer
	ETL 179.200 Schutzleiter		Produktionsleitung			SP D Sanderpunkt Dach
	Wellenchen		Gastleitung			RV PE - Rohrventil
	Sutappe		Rohbleitung			DBE Dauerbetriebslektrode
	Kompensation		Sonstige Objekte			KA Kathodenanschluss
	Schutzbletzie FFI		Gastlinie Schutzleiter			PB Probierblech
	Schutzbletzie USG		Stromkabel (auch Aenderkabel)			Flursuch
	Schutzbletzie NSG		Telekommunikationskabel unbekannter Leitung			Flurgrenzen
	Schutzbletzie VSG		unbekanntes Kabel			Gemarkungsgrenzen
	Kriechstromkabel		Wasserleitung			Gemarkungsgrenzen
	Einzelstele		Kreuzung			Gemarkungsgrenzen
	Einfachstele		Draufg. N. gem. Kreuzungsstele			
			0224.00			

01	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe	30.01.2025	MarJ
00	Ausgabe zur Prüfung und Freigabe	19.12.2024	CaJE
Ind.	Änderung	2024	Gezeic

	Datum	Name	Kontraktorfirma: 	Kontraktorbeneennung:
Bearb.	30.01.25	MarJ		Kontraktor-Dokumentennummer: 13558-ILF-179-PPL-1
Gepr.	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: 30.01.25	Engineering-Firma Gez.: ILF/MarJ	GUD Gez.:	
Original-			

Blattgröße: 1189x420	Gepr.: ILF/HepR	Gepr.: Goswin Deutschland Tr Posteulree / 30655 Hanno
Maßstab:  1:250	FTL 179 200 Kreuzungsdetailplan – Bur	

Blatt:	1 von 1
--------	---------

Antragskapitel: —	Zg.-Nr.	00179	ETL	001	00
21	22	23			

