
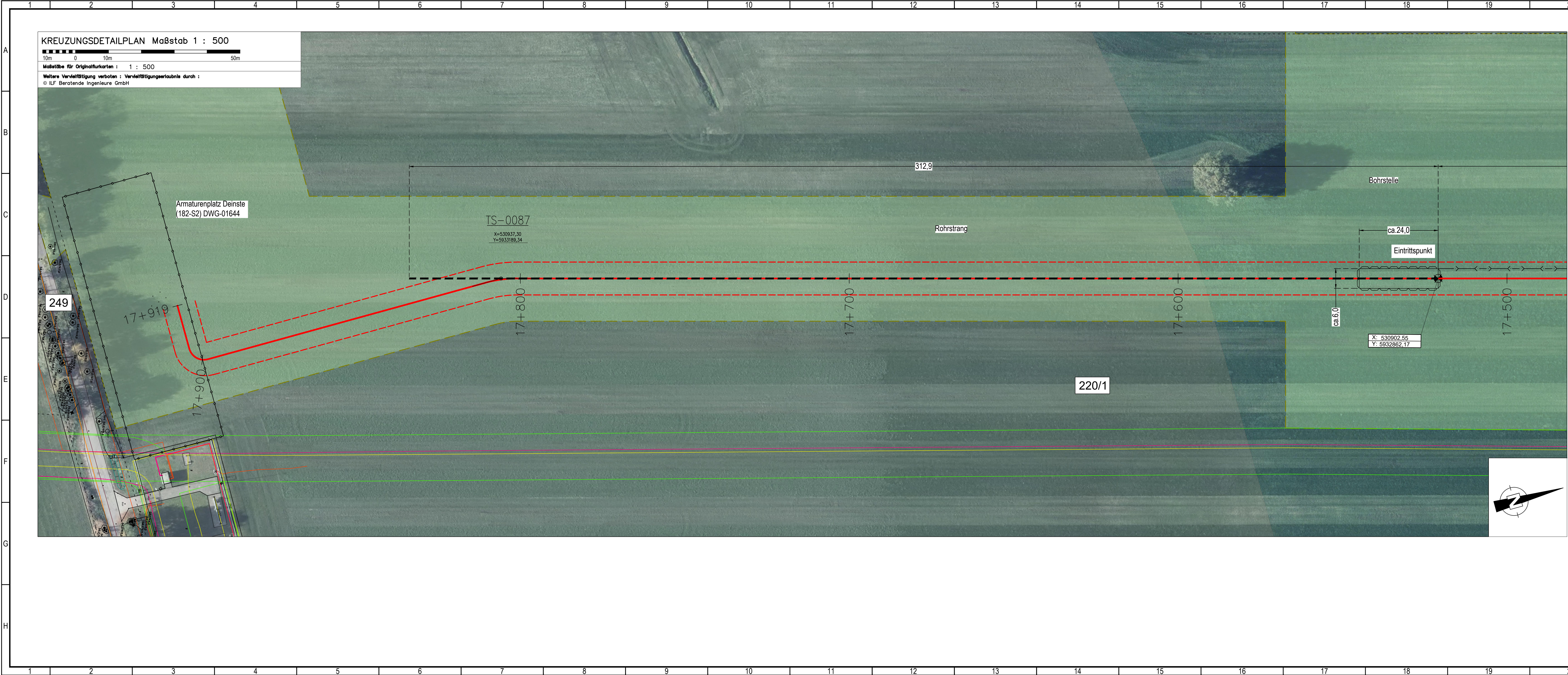


00										Ausgabe zur Prüfung und Freigabe										19.12.2024										GaJE										HepR																																																	
Ind.										Änderung										Datum										Gezeichnet										Geprüft																																																	
Baub.										Datum										Name										Kontraktorfirma:																				Kontraktorenbenennung:																																							
Kontr.										19.12.24										GaJE																																								Kontraktor-Dokumentennummer:										13558-ILF-179-PPL-PL-DWG-01463																			
Norm										19.12.24										HepR																																																																					
Land										—										Reg.-Bez.										—										Kreis																																																	
Gemarkung										—										Flur										—										Eigt.-Verz.										—																																							
Baujahr										—										Medium/Rohrl:										DN/PN										Leitungs-Nr.:																																																	
Ltg. - km										—										GAS										900/84										179.200																																																	
Datum:										19.12.24										Engineering-Firma										GUD																																																											
Original=										Blattgröße: H891x589										Gez.: ILF/GaJE										Gez.:																																																											
Maßstab:										—										Depr.: ILF/HepR										Depr.:																																																											
1:500										—										ETL 179.200 Kreuzungsdetailplan — FFH-Gebiet																																																																					
Blatt:										1 von 2										Schwingetal (NSG Steinbeck)																																																																					
Antragskapitel:										—										Zg.-Nr.										00179										ETL001000T										B104																																							
21										—										22										—										23										—										210																													



ANMERKUNG:

- ANZAHL, ANGABEN, LAGE UND / ODER TIEFE DER DARGESTELLTEN FREMDLEITUNGEN ERHEBEN KEINEN ANSPRUCH AUF RICHTIGKEIT UND / ODER VOLLSTÄNDIGKEIT.
- LÄNGE, VERLAUF UND INSBESONDERE TIEFE DER BOHRUNG SOWIE DER BAUGRUBEN SIND NACH BESTIMMUNG DER TIEFENLAGEN DER FREMDLEITUNGEN GGF. ANZUPASSEN
- ALLE MAßE IN METER, WENN NICHT ANDERS ANGEGEBEN.
- ENTSPRECHEND DER GRUNDWASSERSTÄNDE UND / ODER DER BAUWASSERHALTUNG SIND DIE BAUGRUBEN WASSERDICHT AUSZUFÜHREN.

ZEICHENERKLÄRUNG

● HP Höhenfestpunkt	→ Reduzierstück (RS)	□ Markierungsfahrl
○ Lötanschlusspunkt	→ Bolznettschnellverschluss	□ Markierungsfahrl mit Messanschluß
□ Betonabgewichte (BG)	→ Blindflansch	□ Kabelschrank
□ Betonabdeckplatten (BP)	→ Flanschverbindung	□ Gleichrichter
→ Schweißnaht mit Nummer	→ Isolierflansch (IF)	± Erdung gegen Hochspannungsbeeinflussung
→ Walschleuse (WS)	→ Isolierkupplung (IK)	T T – Stück
→ Abgasschieber (hier z.B. mit Gas – Antrieb) (AS)	→ elektrische Überbrückung (hier z. B. Isolierkupplung) (K)	WH Warmbogen (hier horizontal)
→ Abgasschieber (hier z. B. mit E – Antrieb) (E)	→ Kabelmontagegerät (KMG)	WV Warmbogen (hier vertikal)
→ Abgasschieber (hier z. B. mit E – Antrieb) (E)	→ Messkontakt (MK)	WR Warmbogen (hier Raumbogen)
→ Abgasschieber (hier z. B. mit E – Antrieb) (E)	→ Kabelmuffe (M)	KH Kaltbogen (hier horizontal)
→ Rückschlagklappe (RK)	→ Kabelpulpinsule (P)	KV Kaltbogen (hier vertikal)
→ MT Wassertopf	→ AzM Abzweigmuffe (AzM)	KR Kaltbogen (hier Raumbogen)
→ Marker (MA)	→ Kondensatormuffe (CM)	EA Erdanker
→ Unterflurbehälter (UBE)	→ Kabelschleife	SP B Sonderpunkt Bahn
→ ETL 179.200 Tasse	→ Fernwärmenetz	SP S Sonderpunkt Straße
→ ETL 179.200 Arbeitstreffen	→ Freileitung Elektrizität (Strom)	SP W Sonderpunkt Gewässer
→ ETL 179.200 Schutzstreifen	→ Freileitung Telekommunikation	SP D Sonderpunkt Deich
→ Geschlossene Querung	→ Gasleitung	RV PE – Rohrverbinder
→ Wallecken	→ Gasfaserkabel (LWL)	DBE Dauerbezugselektrode
→ Biotope	→ Produktentstehung	KA Kathodenanschluss
→ Kompensation	→ Rohleitung	PB Probeblech
→ Schutzgebiete FFH	→ Gaslinie Schutzstreifen	→ Flurstück
→ Schutzgebiete LSG	→ Stromkabel (auch Anodenkabel)	→ Flurgrenzen
→ Schutzgebiete NSG	→ Telekommunikationskabel	→ o_003,00 Gewässer
→ Schutzgebiete VSG	→ unbekannte Leitung	→ o_002,00 Fremdleitung
→ Schutzgebiete VSG	→ Drainage	→ o_010,00 Strasse
→ Kriechleitungen	→ Soleleitung	→ o_043,00 Bahn
→ Einleitstelle		
→ Entnahmestelle		

00 Ausgabe zur Prüfung und Freigabe		19.12.2024 GaJE		HepR	
Ind. Änderung		Datum Gezeichnet Geprüft		Gezeichnet	
Bearb. 19.12.24 GaJE		Kontraktor-Dokumentnummer:		13558-ILF-179-PPL-PL-DWG-01463	
Gepr. 19.12.24 HepR		Kontraktorbenennung:		ILF CONSULTING ENGINEERS	
Land		Reg.-Bez.		Kreis	
Gemarkung		Flur		Eigt.-Verz.	
Baujahr		Medium/Rohr:		DN/PN	
Ltg.- km		GAS		900/84	
Datum:		Engineering-Firma		GUD	
19.12.24		ILF/GaJE		Gez.:	
Original-Blattgröße: 1189x591		Gepr.:		ILF/HepR	
Maßstab:		Gepr.:		Gez.:	
1:500		ETL 179.200 Kreuzungsdetailplan – FFH-Gebiet Schwingetal (NSG Steinbeck)		gasunie	
Blatt:		2 von 2		crossing borders in energy	
Antwortschein:		Zg.-Nr. 00179		ETL001000TB1041	