

Fremdleitungen :	
TS+M[M] M.NHN[OK] DN[MM]	
a) TS 137/2 62,39 D=0,8m unbekannt Art: FM-Kab. BETR.: Deutsche Telekom AG	MAT.: unbekannt
b) TS 137/2 69,19 D=0,8m unbekannt Art: FM-Kab. BETR.: Deutsche Telekom AG	MAT.: unbekannt
c) TS 137/2 77,97 D=0,8m unbekannt Art: FM-Kab. BETR.: Deutsche Telekom AG	MAT.: unbekannt
d) TS 137/2 84,91 D=0,8m unbekannt Art: FM-Kab. BETR.: EWE Netz	MAT.: unbekannt
e) TS 137/2 85,08 D=0,8m unbekannt Art: E-Kab. BETR.: EWE Netz	MAT.: unbekannt
f) TS 137/2 85,29 D=1,2m 200 Art: G-Ltg. BETR.: EWE Netz	MAT.: unbekannt
HÖHE ÜBER NHN + 17,00 m	
LÄNGE GELÄNDE	
BAUTEIL	
LÄNGE KONSTRUKTION	
SONDERKONSTRUKTION	
BEBAUUNG UNTER 20 M	
ROHR (ABM., MAT., ISOL.)	
MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M]	
ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]	
BETONREITER GL 264-501 (STÜCK ABSTAND)	
KABELSCHUTZROHR (ABM., MAT.)	

Weitere Fremdleitungen : TS+M[M] M.NHN[OK] DN[MM]				Konstruktionshinweise : Bei nicht besonders bezeichneten Trassenkreuzungen und Höhenprügung ist die Leitung elastisch nach DVGW G 463 o. mittels Baustellenkrümmer nach RN 241-111 zu verlegen. Bei nicht besonders gekennzeichneten Kreuzungen von Straßen und Wegen beträgt die Mindestdeckung 1,0 m. Für die Hauptdruckprüfung Rohrgraben vollständig verfüllen. Vorh. Leitungen und Kabel mittels Suchschlitz erkunden, Mindestabst. bei Leitungen von 0,5 m und Kabeln von 0,2 m einhalten. Die genaue Lage der Markierungsscheiben ist mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Vor Beginn der Arbeiten ist die Open Grid Europe, Abteilung TBZK, Frau Acht Tel.: 0201 3642 18062 o. mob. 0172-6959308 zu informieren. Falls durch Neigung und Bodenart erforderlich, Hangsicherung / Grabensicherung nach RN 268-029 vorsehen. Falls erforderlich, Freispülsicherung in Abhängigkeit von der Bodenart nach KN 268-005 vorsehen. -----> Förderrichtung Legende: EKR = Elastischer Krümmer / Bogen BKR = Baustellenkrümmer WKR = Werkskrümmer SKR = Schnittkrümmer MRA/MRE = Mantelrohranfang / Ende PPA/PPE = Produktenrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende PEA/PEE = Produktenrohr gerade einlegen Anfang/Ende BRA/BRE = Betonreiteranfang / Ende L = Abstand Centerline (M)			
Zugehörige Unterlagen: Grundriss Blatt G 137 Längenschnitt Blatt L 137/138							
00	01/2024	Erstellung		SK/VBG	Sheynin	Schmidt	
REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG		ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEGL.	DATUM FREIGABE
					Auftragnehmer		Open Grid Europe
TRASSIERUNGSMESSUNG (ANGABE ERFOLGT DURCH DAS VERMESSUNGSBÜRO)				LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN	
VB Kroll		00	19.06.2023	AM		NENNDRUCK DP : 100 BAR	
ING.-BÜRO		REVISION	DATUM	SACHBEARB.		TRASS. LÄNGE : 000,00	
				NENNWEITE DN : 1000		ROHRLÄNGE : 000,00	
				PROJEKTBEZEICHNUNG			
				Leitung Wardenburg - Drohne (WAD)			
				UNTERLAGEN-TITEL			
				Sonderlängenschnitt Blatt SL 137/2 - Falkenrotter Straße L 843 -			
AUFTRAGGEBER				PROJEKT-IDENTIFIKATION		UNTERLAGEN-NR.	
PROJEKT MANAGER: Open Grid Europe GmbH				LB-23031		-	
PROJEKT LEITER: Herr Stroetmann							
FACHZUSTÄNDIG: Herr Sheynin							
MATERIALLISTE NR.: 7216				LTG. NR.: 458/000/000		MAßSTAB : 1:100	
Pfad der gespeicherten Projektdaten :							