

	Acker	Böschung	S 28 (A)	Böschung	Acker
	Kreuzung FGL 12 bei Abschnitt 12, km 1.310				
Fremdleitung(en): a: F-Kabel, Telekom b: F-W DN 110, SKR (Lage unsicher) c: F-Drainage, Stadt Riesa d: SW DN150, Stadt Riesa e: Kabel SB, Stadt Riesa f: Drainage (Lage unsicher)	<p>Bei nicht besonders bezeichneten Trassenknicken und Höhengsprüngen ist die Leitung, in Abstimmung mit der BÜ elastisch, mit BKR oder mit SKR zu verlegen.</p> <p>Die genaue Lage und Tiefe der Fremdleitungen ist unbekannt. Diese sind durch Suchschachtung festzustellen. Die Mindestabstände, die vom Fremdleitungsbetreiber vorgegeben werden, sind einzuhalten.</p>				
Rohroberkante					
Geländeoberkante					
Stationierung horizontal					
Rohr,Werkstoff,Umhüllung	geschw. Stahlrohr DN 400 (406,4x6,3) L245NE PE-N-n				
Mantelrohr	22,5 m geschw. Stahlrohr DN 400 (406,4x8,0) L360NE PE-N-v + GFK				
Schnittkrümmer,Masch.bogen	40 m Kabelschutzrohr d 160 (160,0x14,6) DIN 16874-SDR 11-PE 100 für LWL-Kabelrohr im HDD-Verfahren				
Armaturen	SKr 57°				
Formstücke	Verbau nach DIN 4124				
Einbauteile (SPf,BR)	Verbau nach DIN 4124				
Hinweise für Montage	offene Verlegung				
Homogenbereich n. DIN 18300	siehe Baugrundgutachten				
Hinweise für Erdarbeiten	siehe Baugrundgutachten				
Plan-Berichtigung Vermesser					
Datum					
Bearbeiter					
Grundlage					
PLE					
Bearb.: 2020					
Datum					
Name					
Erst.					
Gepr.					
Freig.					
AG geprüft :					
Datum, Unterschrift					
Datum, Unterschrift					
Rev.					
Datum					
Name					
TS 203 + 2120 - TS 206 + 5.00 = 71.88 m					
Für die in den Planunterlagen dargestellten Fremdanlagen übernimmt die ONTRAS/VGS / Ferngas / GasLINE auf Vollständigkeit und Lagegenauigkeit keine Gewähr.					
DN : 400 mm					
MOP : 25 bar					
Schutzstreifen : 6 m					
Bau-vermessung : 08/2019 IB H&R					
Bauplan-erstellung : 01/2020 IB H&R					
Topographische Karte 1: 25000					
BL.-Nr. : MTB 4645					
ONTRAS - Projekt: 16.17075					
PLE-Komm-Nr.: 2.118.045					
Freigabe des Planes durch AG:					
Leipzig,					
Ort, Datum, Unterschrift					
Falley					
Gehrt					
Blatt Nr.: PB 09-1-1					
Rev.: 00					
Anschluss-BL					