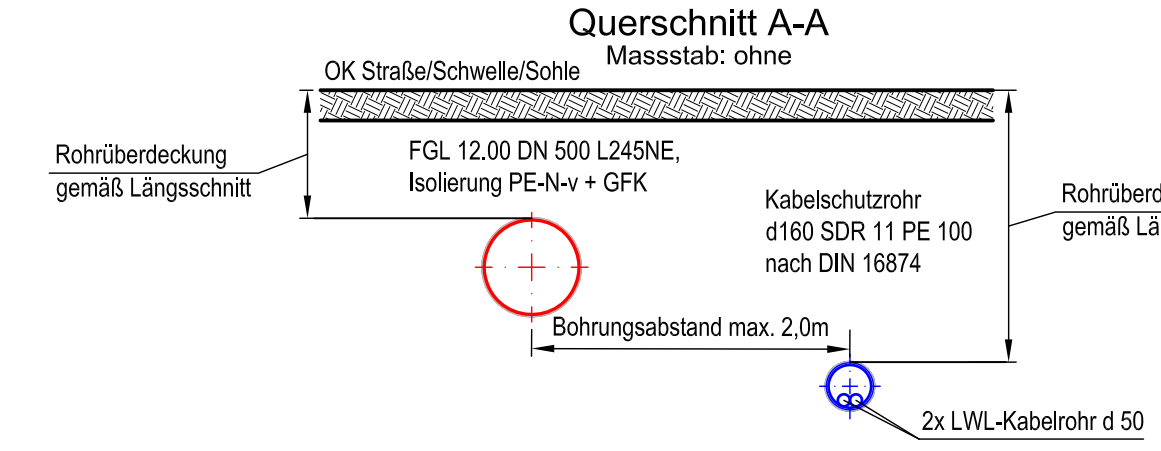


Rohr, Werkstoff, Umhüllung	geschw. Stahlrohr DN 500 (508,0X6,3) L245NE PE-N-n		24,0 m geschw. Stahlrohr DN 500 (508,0X6,3) L245NE PE-N-v + GFK		geschw. Stahlrohr DN 500 (508,0X6,3) L245NE PE-N-n	
Mantelrohr/Kabelschutzrohr			42 m Kabelschutzrohr d 160 (160,0x14,6) DIN 16874-SDR 11-PE 100 für LWL-Kabelrohr			
Schnittkrümmen Masch.bogen	hz 90,00° vz 0,60° SKr 90°				hz 90,00° vz 1,65° SKr 90°	
Armaturen/Formstücke						
Verbau	Verbau nach DIN 4124		Verbau nach DIN 4124		Verbau nach DIN 4124	
Einbauteile (Schilderpf. ...)	1 St. Minimarker		1 St. Spf. m. Messeinrichtung n VN 714-702		1 St. Minimarker	
Hinweise für Montage	offene Verlegung		Horizontal-Pressbohrverfahren gemäß GW 304, Punkt 6.1.2.2		offene Verlegung	
Besonderheiten						
Hinweise für Erdarbeiten	Homogenbereiche/Bodenklassen nach DIN 18300 > siehe Baugrundgutachten					

Anschluß-BL	Signaturen nach der ONTRAS-Norm VN 131-001			Bemerkungen :		
	Komm-Nr: 2.1.17.009			07		
				06		
				05		
				04		
			03			
			02			
			01	29.11.19	Tit	
			Rev.	Datum	Name	
2019 Datum Name						
Erst. 18.01. Tietze						
Gepr. 18.01. Schubert						
Freig. 18.01. Radig						



Antragsunterlagen zur Planfeststellung
Unterlage 3.3

Für die in den Planunterlagen dargestellten Fremdanlagen übernimmt die ONTRAS / VGS / EVG / GasLINE auf Vollständigkeit und Lagegenauigkeit keine Gewähr.

DN: 500 mm
DP: 25 bar
Schutzstreifen: 8 m

Trassierung: PLE GmbH Berlin
Auftrags-Nr. Ing.-Büro: 2.1.17.009
Bestell-Nr. ONTRAS: ON. 16026

Im Auftrag der

ONTRAS Gastransport GmbH

C&E Vermessungstechnik GmbH & Co. KG

PLE Pipeline Engineering GmbH

FGL Nr.: 012
Neuverlegung der Ferngasleitung FGL 012 DN 500, DN 400 einschl. Nebenanlagen

Sonderbauplan / Längsschnitt
Höhen: 1 : 100
Längen: 1 : 100

Freigabe des Planes durch AG :
Leipzig, Ort, Datum, Unterschrift Lindner Gehrt

Blatt Nr.: PB 07-1-1 REV01