



Fremdleitung(en) - Lage unsicher !		Grünland													
HDD ₁ ≈ 340 m		HDD ₂ ≈ 337 m													
Geländeoberkante (ü. DHHN) ± 2,00 m	Stationierung horizontal	Tiefenlage unter GOK (Achse)	Bohrstation												
gestreckte Länge der Bohrung / Länge der Rohrablaufbahn	Radius der Bohrung	Rohr, Werkstoff, Umhüllung	Manifolrohr/Kabelschutzhohr												
Schnittkrümmen Masch.bogen		Armaturen/Formsstücke													
Verbau		Einbauteile (Schilderprof. ...)													
Hinweise für Montage		Besonderheiten													
Hinweise für Erdarbeiten		Anschluß-BL													
<p>Signaturen nach der Vermessungssprichlinie 16/91 der ONTRAS</p> <p>PLP</p> <p>Komm-Nr: 2.1.17.009</p> <table border="1"> <tr><td>2019</td><td>Datum</td><td>Name</td></tr> <tr><td>Erst.</td><td>23.05.</td><td>Tiefze</td></tr> <tr><td>Gepr.</td><td>23.05.</td><td>Schubert</td></tr> <tr><td>Freig.</td><td>23.05.</td><td>Radig</td></tr> </table>		2019	Datum	Name	Erst.	23.05.	Tiefze	Gepr.	23.05.	Schubert	Freig.	23.05.	Radig	<p>07</p> <p>06</p> <p>05</p> <p>04</p> <p>03</p> <p>02</p> <p>01</p> <p>Rev Datum Name</p>	
2019	Datum	Name													
Erst.	23.05.	Tiefze													
Gepr.	23.05.	Schubert													
Freig.	23.05.	Radig													
<p>geschw. Stahlrohr DN 100 (114,3x3,6) L245NE PE-N-n + GFK</p> <p>327 m Kabelschutzhohr d 110 (110,0x10,0) DIN 16874-SDR 11-PE 100 für LWL-Kabelrohr</p>		<p>geschw. Stahlrohr DN 100 (114,3x3,6) L245NE PE-N-n + GFK</p> <p>324 m Kabelschutzhohr d 110 (110,0x10,0) DIN 16874-SDR 11-PE 100 für LWL-Kabelrohr</p>													
<p>offene Bauweise</p> <p>1 St. Minimarker</p>		<p>offene Bauweise</p> <p>1 St. Minimarker</p>													
<p>HDD-Verfahren gemäß GW 304, Punkt 6.13.3</p>		<p>HDD-Verfahren gemäß GW 304, Punkt 6.13.3</p>													
<p>Homogenbereiche/Bodenklassen nach DIN 18300 - siehe Baugrundgutachten</p>		<p>offene Bauweise</p> <p>1 St. Minimarker</p>													
<p>Im Auftrag der</p> <p>ONTRAS</p>		<p>Im Auftrag der</p> <p>ONTRAS</p>													
<p>Antragsunterlagen zur Planfeststellung</p> <p>Unterlage 3.3</p>		<p>Für die in den Planunterlagen dargestellten Fremdanlagen übernimmt die ONTRAS / VGS / EVG / GasLINE auf Vollständigkeit und Lagegenauigkeit keine Gewähr.</p>													
<p>DN : 100 mm</p> <p>DP: Schutzstreifen : 25 bar</p> <p>4 m</p> <p>Trassierung : PLE GmbH Berlin</p> <p>Auftrags-Nr. Ing.-Büro: 2.1.17.009</p> <p>Bestell-Nr. ONTRAS: ON. 16026</p>		<p>100 mm</p> <p>25 bar</p> <p>4 m</p> <p>PLE GmbH Berlin</p> <p>2.1.17.009</p> <p>ON. 16026</p>													
<p>Querschnitt</p> <p>OK Gelände</p> <p>FGL 012 05 DN 100</p> <p>Kabelschutzhohr d 110</p> <p>1x Kabelrohr d 50</p> <p>Bohrloch min. 1,3 x d_h</p> <p>Stützflüssigkeit z.B. Bentonit-Wasser-Suspension</p>		<p>Neuerlegung der Ferngasleitung FGL 012</p> <p>DN 500, DN 400 einschl. Nebenanlagen</p> <p>Sonderbauplan / Längsschnitt</p> <p>Höhen: 1: 500</p> <p>Längen: 1: 500</p>													
<p>Gehört zum Planfeststellungsbeschluss des LBGR, Az.: 27.1-1-55</p>		<p>Freigabe des Planes durch AG :</p> <p>Leipzig, Ort, Datum, Unterschrift</p>													
<p>Blatt Nr.:</p> <p>SB 04 bis 06</p>		<p>Blatt Nr.:</p> <p>SB 04 bis 06</p>													