

**Bieterangaben Einzelrohrlining**

<b>Projekt:</b> _____			
<b>Anbieter:</b> _____			
<b>Angebotsdatum:</b> _____			
RAL-Gütezeichen:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Gruppe: S
			Fremdüberwachung: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

**Einzelrohrsystem**

<b>Einbauart:</b>	<b>angebotene Gerätetechnik:</b>		
Einziehverfahren	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	_____
Einschiebverfahren:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	_____
Einfahrverfahren:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	_____
<b>Sicherungsart gegen Auseinanderziehen:</b>			
Verspannvorrichtung:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	_____
Schweißverbindung Rohr:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	_____
			_____
	Keine Erfordernisse: <input type="checkbox"/>	Begründung:	_____

Weitere Angaben entsprechend Angebot, siehe beigelegter Nachweis, Anlage Nr.: \_\_\_\_\_

**Art und Material des Liningrohres**

Hersteller:	_____
Material:	_____
DA / DI [mm]:	_____
Rohrlänge:	_____
Max. zul. Zugkraft [kN]:	_____
Bei Verschweißung Benennung der zuständigen Schweißfachkraft:	_____
<b>Einsatz von Einzelrohren:</b>	
Max. zul. Fügekraft der Muffe [kN]:	_____
Max. zul. Beuldruck:	_____
Ausbildung der Muffe:	_____
Dichtungssystem:	_____
Nachweis der Maßgenauigkeit:	_____
Nachweis der Dichtheit bei Deformation und Abwinkelung:	_____

**Verfüllmaterial**

Material:	_____
Dichte:	_____
Herkunft des Materials (Hersteller):	_____ Lieferant (Mischung): _____
Art der Auftriebssicherung:	_____
Sonstige Informationen:	_____

Unterlagen geprüft am: \_\_\_\_\_ durch: \_\_\_\_\_