

### Bieterangaben Manschetten

<b>Projekt:</b>
-----------------

<b>Anbieter:</b>		
<b>Angebotsdatum:</b>		
Gütezeichen: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	Gruppe: S	Fremdüberwachung: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

### Manschettensystem

Systemhersteller:	
Systembezeichnung:	DIBt-Zulassung: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Ausgabejahr Systemhandbuch:	DIBt-Zulassung gültig bis:
Nennweitenbereich: von DN bis DN	
Wird vom Hersteller empfohlenes und geprüftes <b>EPDM-Gummi</b> verwendet:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Wird vom Hersteller empfohlenes und geprüftes <b>Trägermaterial/Harz</b> verwendet:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Eignungsprüfung (Nummer / Datum):	

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

### Manschetten-Setz-/Roboter-System

Ferngesteuerte Farb-Drehschwenkkopfkamera:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Packer mit Druckschreiber:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Packer mit Druckbegrenzer:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Fräser vorhanden:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

Bei Verwendung von **Materialzusammenstellungen**, die **nicht** der **Empfehlung** des **Systemherstellers** entsprechen:

Liegt Zulassungsbestätigung des Manschettensystemherstellers vor:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	Falls <b>nein</b> , sind dem Angebot folgende Nachweise beizufügen:
<b>Manschettensystem</b>		
Epoxidharzsystem:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	Harztyp: entspricht DIN 16 946-2
Polyurethanharzsystem:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	Harztyp: entspricht DIN 16 946-2
Silikatharzsystem:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	Harztyp: entspricht DIN 16 946-2
Trägermaterial Synthesefasern:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	entspricht DIN 16 779
<b>Bauphysikalische Kriterien (Systemeigenschaften)</b>		
Nachweis der Klebeeigenschaften:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	STZ, B, FZ/AZ, ST, GGG,GG, UP-GF [N/mm <sup>2</sup> ] entspricht DIN EN 1542
Haftzugfestigkeit:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	z.B. Beton (nass) N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	N/mm <sup>2</sup>
Biegefestigkeit:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	N/mm <sup>2</sup>
E-Modul:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	N/mm <sup>2</sup>
Chemische Beständigkeit gegen kommunales Abwasser:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	von pH bis pH
Abrasionsverhalten geprüft:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	mm/100.000 Lastwechsel
Wärmeformbeständigkeit:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	°C
Formbeständigkeit (Schwundverhalten):	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	%
Wasserdichtheit (nach DIN EN 1610):	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
<b>Umweltrelevante Kriterien</b>		
Liegt Umweltverträglichkeitsnachweis vor:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	

Unterlagen geprüft am:

durch :