

Bieterangaben Flutungsverfahren

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

Flutungssystem

Systemhersteller:	
Systembezeichnung:	DIBt-Zulassung: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Ausgabejahr Systemhandbuch:	DIBt-Zulassung gültig bis:
Nennweitenbereich: von DN bis DN	
Werden vom Hersteller empfohlene und geprüfte Silikat-Lösungen verwendet:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Eignungsprüfung (Nummer / Datum):	

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

Kamera-/Roboter-System

Ferngesteuerte Farb-Drehschwenkkopfkamera:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Fräser vorhanden:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein Leistung ≥ 1,5 KW bei 12.000 U/min: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

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

Liegt Zulassungsbestätigung des Flutungssystemherstellers vor: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein Falls nein , sind dem Angebot folgende Nachweise beizufügen:	
Flutungssystem	
Mehrkomponenten-Silikat-Lösung auf Wasserglasbasis (anorganisch):	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Komponente A: _____	Komponente B: _____
Bauphysikalische Kriterien (Systemeigenschaften)	
Druckfestigkeit:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein N/mm ²
Biegefestigkeit:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein N/mm ²
E-Modul:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein N/mm ²
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
Umweltrelevante Kriterien	
Liegt Umweltverträglichkeitsnachweis vor:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

Unterlagen geprüft am: _____ durch : _____