

Bieterangaben Schlauchlining in Leitungen

Projekt:

Anbieter:

Angebotsdatum:

RAL-Gütezeichen: Ja Nein Gruppe: S Fremdüberwachung: Ja Nein

Schlauchlinersystem

Systemhersteller: _____

Systembezeichnung: _____

DIBt-Zulassung: Ja Nein

Systemhandbuch: _____

DIBt-Zulassung gültig bis: _____

Nennweitenbereich: _____

von DN _____ bis DN _____

Trägermaterial: _____

Harzsystem: _____

Linereinbau mit offenem Ende: Ja Nein

Bogengängig bis: 60° 90°

Linersystem mit Beschichtung als integrierter Bestandteil: Ja Nein

Falls ja: innen außen

Installationsvorgang: Inversion

Einzug Kombination Einzug / Inversion

Härtungssystem: Warmwasser

UV-Licht

Dampf

Kalt

Linerimprägnierung: im Werk

vor Ort

Sofern keine gültige DIBt-Zulassung vorliegt:

Die gemäß 2.2.1 bzw. 2.8.1 der ZTV geforderten Gutachten liegen bei (mit Angebotsabgabe vorzulegen):

Materialkennwerte nach DIN EN 13566-4:	<input type="checkbox"/> Ja	Prüfinstitut: _____	Datum: _____	<input type="checkbox"/> Nein
Chemische Resistenz:	<input type="checkbox"/> Ja	Prüfinstitut: _____	Datum: _____	<input type="checkbox"/> Nein
Resistenz gegen Hochdruckreinigung:	<input type="checkbox"/> Ja	Prüfinstitut: _____	Datum: _____	<input type="checkbox"/> Nein
Resistenz gegen Abrieb:	<input type="checkbox"/> Ja	Prüfinstitut: _____	Datum: _____	<input type="checkbox"/> Nein
Dichtheit:	<input type="checkbox"/> Ja	Prüfinstitut: _____	Datum: _____	<input type="checkbox"/> Nein
Umweltverträglichkeit:	<input type="checkbox"/> Ja	Prüfinstitut: _____	Datum: _____	<input type="checkbox"/> Nein

Unterlagen geprüft am:

durch: