

Ausführungsprotokoll Schlauchlining in Leitungen

Nr.: _____

Projekt	Auftraggeber: _____
	Projekt: _____ Datum: _____
	Auftragnehmer: _____
	Operateur / Truppführer: _____
	Straße / Nr.: _____
Sanierungsabschnitt:	von Schacht: _____ nach Schacht: _____

Vorbereitung	HD-Reinigung kurz vor Einbau: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein durch: _____
	Hindernisfreiheitsprüfung: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein durch: _____
	Dimension: Länge: _____
	Kontrolle DN / Länge durch TV: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Abweichung: _____
	Linertyp / -bezeichnung: _____
	DN / Wanddicke: _____
	Harzmaterial: _____
Harzverbrauch (nur bei Imprägnierung vor Ort): _____, _____ m X _____, _____ kg/m => _____, _____ kg	

Einbauvorgang	Liner-ID (bzw. Lieferschein-Nr.): _____				
			Beginn		Ende
	Imprägnier- und Walzvorgang (bei Imprägnierung vor Ort):			Uhr	Uhr
	Vorbereitung der Inversionstrommel:			Uhr	Uhr
	Installationsvorgang:			Uhr	Uhr
	Einbau:	<input type="checkbox"/> in	<input type="checkbox"/> gegen Fließrichtung	<input type="checkbox"/> Schacht - Schacht	
		<input type="checkbox"/> offenes Ende		<input type="checkbox"/> aus Revisionsöffnung	
	Härtungssystem:	<input type="checkbox"/> kalt	<input type="checkbox"/> Warmwasser	<input type="checkbox"/> Dampf	<input type="checkbox"/> UV-Licht
	Härtung:			Uhr	Uhr
	Abkühlphase (Warmwasser/Dampf):			Uhr	Uhr
Entleerungsphase:			Uhr	Uhr	
	Uhrzeit	Temperatur 1	Temperatur 2	Druck [bar]	Bemerkungen

Bemerkungen:

Ort / Datum _____

Unterschrift(Operateur) _____