

Ausführungsprotokoll Berstling

Nr.: _____

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

Vorbereitung	Maßnahmen zur Vorflutsicherung:	<input type="checkbox"/> Umleitung	<input type="checkbox"/> Überleitung	<input type="checkbox"/> andere	_____
	HD-Reinigung kurz vor Einbau:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	durch:	_____
	Hindernisfreiheitsprüfung:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	durch:	_____
	Mindestüberdeckung (10 x Aufweitungsmaß):	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Begründung:	_____
	Mindestabstände benachbarter Leitungen:	Kontrolle am: _____		Kontrollart:	_____
	Modulname bzw. -hersteller:	Verbindungsart:		<input type="checkbox"/> gesteckt	<input type="checkbox"/> geschweißt
	Schweißung durchgeführt von Fachpersonal:	<input type="checkbox"/> Ja	Name:	_____	
	Material / DA : DI / Modullänge:	_____			
	Gewährleistung Sauberkeit bei Modulzusammenfügung durch:	_____			
Materialeingangskontrolle (Zustand, Haltbarkeit):	<input type="checkbox"/> i. O.	<input type="checkbox"/> n.i.O	Grund:	_____	

Einbauvorgang	Einbauart:	<input type="checkbox"/> Einziehen	<input type="checkbox"/> Einschieben	<input type="checkbox"/> Einfahren	<input type="checkbox"/> Einziehen
	Über Schacht:	Nr.: _____	über Baugrube [m]	L	B T
	Fügetechnik:	_____	max. zul. Fügekraft	_____ kN	ist: _____ kN
	Zugrichtung:	_____	max. zul. Zugkraft	_____ kN	ist: _____ kN
	Einbau:	<input type="checkbox"/> in Fließrichtung		<input type="checkbox"/> gegen Fließrichtung	

Bemerkungen:

Ort / Datum _____

Unterschrift(Operateur) _____