

Fishermetels II Inlines				
Einbauprotokoll Inliner				
Sanierfahrzeug:		Datum:		Baustellen-Nr.:
Bauvorhaben:				
Auftraggeber:				
Sanierung Nr.:		von Punkt	nac	ch Punkt
Profilform:			Eingebaute Wands	tärke:mm
DN:	mm		Haltungsl	änge:m
Inversionsverfahren:				
			Inversionstro	ommel:
Gerüsthöhe + Schacht:			Inversionsdruck:	
	<u>_</u>		·	
Wasserdruck: bar Aushärtedruck: bar				
Inversion mit Gefä	lle:	qe	schlossenes Ende:	
		· ·		
Inversion gegen Gefä	lle:		offenes Ende:	
Grundwasser vorhanden?		ja		nein
Dualinas invasaiast?				
Preliner inversiert?		ja <u> </u>		nein
Kalibrierschlauch verwendet?		ja		nein
Aushärteverfahren:				
Additite vertainen.				
	П	П		Aushärtezeit
Warmwass	er:	Dampf:	Kalt:	Soll:
Für die Warmaushärtung benötigte Wassermenge: m³				
<u> </u>				
Aushärtung von		bis	Uhr	Kontrolle Name:
Abkühlung von	Uhr	bis	Uhr	Kontrolle Name:
			Entnahmeposition:	
Probeentnahme aus Schacht Nr.	:	v	Vandauschnitt	
			Stützrohr	
Länge Kopfende:	m (bei g	geschlossenem Ende)	<u> </u>	
Unterschrift : Verantwortlicher (Bauführer): Datum:				