

### Einbauprotokoll Inliner

Sanierfahrzeug: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Baustellen-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Bauvorhaben: \_\_\_\_\_  
 Strasse: \_\_\_\_\_  
 Auftraggeber: \_\_\_\_\_  
 Sanierung Nr.: \_\_\_\_\_ von Punkt \_\_\_\_\_ nach Punkt \_\_\_\_\_  
 Profilform: \_\_\_\_\_ Eingebaute Wandstärke: \_\_\_\_\_ mm  
 DN: \_\_\_\_\_ mm Haltungslänge: \_\_\_\_\_ m

### Inversionsverfahren:

#### Wassersäule:

Gerüsthöhe + Schacht: \_\_\_\_\_ Meter  
 Wasserdruck: \_\_\_\_\_ bar

#### Inversionstrommel:

Inversionsdruck: \_\_\_\_\_ bar  
 Aushärtezeit: \_\_\_\_\_ bar

Inversion mit Gefälle: ☐

geschlossenes Ende: ☐

Inversion gegen Gefälle: ☐

offenes Ende: ☐

Grundwasser vorhanden?	ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	nein
Preliner inversiert?	ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	nein
Kalibrierschlauch verwendet?	ja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	nein

### Aushärteverfahren:

Warmwasser: ☐ Dampf: ☐ Kalt: ☐ Aushärtezeit Soll:

Für die Warmaushärtung benötigte Wassermenge: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Aushärtung von \_\_\_\_\_ Uhr bis \_\_\_\_\_ Uhr Kontrolle Name: \_\_\_\_\_

Abkühlung von \_\_\_\_\_ Uhr bis \_\_\_\_\_ Uhr Kontrolle Name: \_\_\_\_\_

#### Entnahmeposition:

Probeentnahme aus Schacht Nr.: \_\_\_\_\_ Wandausschnitt ☐

Stützrohr ☐

Länge Kopfende: \_\_\_\_\_ m (bei geschlossenem Ende)

Unterschrift : Verantwortlicher (Bauführer): \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_