











































































## 5. EINBRINGUNG DES LINING-ROHRSTRANGES

Eingesetztes Zug- bzw. Schubgerät: .....

Maximal zulässige Zugkraft: .....

Maximal eingestellte/erreichte Zugkraft: .....

Mittlere Rohraußenwandtemperatur beim Einziehvorgang: ..... °C

Inzulässige Rillen und Kerben am austretenden Rohrende:  ja  nein

## 6. RÜCKVERFORMUNG

Maximal erreichte Dampftemperatur in der A-Station: ..... °C

Maximal erreichter Druck in der A-Station: ..... bar

Rückverformungsdauer: .....

## 7. PRÜFUNG AN DER RENOVIERTEN ODER ERNEUERTEN ROHRLEITUNG

7.1 **Optische Inspektion:**  ja  nein

Durchführungsdatum: .....

Der ordnungsgemäße Zustand des Lining-Rohres (keine Verformung oder Beulen) wird bestätigt.

### 7.2 Druckprüfung

Prüfdatum: .....

Durchgeführt von: .....

Der Leitungsabschnitt ist als dicht zu bezeichnen.

## 8. ALLGEMEINE ANMERKUNGEN

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
ausführendes Unternehmen

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Auftraggeber / örtliche Bauaufsicht