

## Einbauprotokoll RedEx® (Innen- und Endmanschetten)

Firma: \_\_\_\_\_

Bauleiter: \_\_\_\_\_

Baustelle: \_\_\_\_\_

Nennweite: \_\_\_\_\_

Rohrmaterial: \_\_\_\_\_

Schadensbild: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Manschettenart:**  Linerendanbindung  Rohrinnendichtsystem  RedEx Connect

**Materialkontrolle:** ja / nein                      **Reinigung:** ja / nein                      **Abwasser frei:** ja / nein

**Passgenauigkeit:**            passgenau / übermäßig / untermäßig

**Infiltration:** ja / nein                      **Wassersäule über Rohrscheitel**    \_\_\_ [m]

**Kunststoffband oder Edelstahlblech außen verwendet:** ja/nein

**Manschettenbreite:**    260 mm \_\_\_    360 mm \_\_\_    500 mm \_\_\_

**Anzahl der Stützringe:** \_\_\_\_\_

**Bei Linerendmanschette:**            Anzahl Stützringe auf Liner \_\_\_    Anzahl Stützringe auf Altrohr \_\_\_

### Spreizdruck Hydraulikexpander

Vorspanndruck Spannring 1:    \_\_\_ bar                      Aufstelldruck max. Spannring 1:    \_\_\_ bar

Vorspanndruck Spannring 2:    \_\_\_ bar                      Aufstelldruck max. Spannring 2:    \_\_\_ bar

Vorspanndruck Stützring 1:    \_\_\_ bar                      Aufstelldruck max. Stützring 1:    \_\_\_ bar

Vorspanndruck Stützring 2:    \_\_\_ bar                      Aufstelldruck max. Stützring 2:    \_\_\_ bar

Vorspanndruck Stützring 3:    \_\_\_ bar                      Aufstelldruck max. Stützring 3:    \_\_\_ bar

**Dichtheitsprüfung:**            ja/nein                      **Protokoll-Nr.:** \_\_\_\_\_

**Bestanden:**                            ja/nein

\_\_\_\_\_  
Name Monteur in Druckbuchstaben

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift Monteur