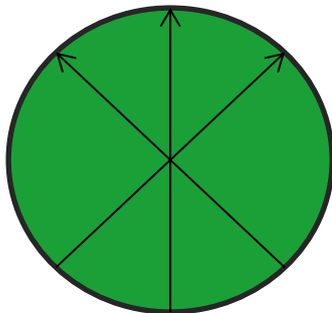


## RedEx®- Mess- und Bestellprotokoll für Linerendmanschetten

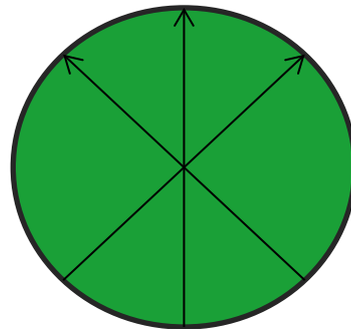
Firma: \_\_\_\_\_  
 Baustelle: \_\_\_\_\_ Projektnummer: \_\_\_\_\_  
 Dimension: \_\_\_\_\_ [mm] Manschettenbreite:  260 mm  360 mm  500 mm  
 Altrohrmaterial: \_\_\_\_\_ Anzahl Stützringe: \_\_\_\_\_  
 Art des Liners:  GFK-UP  GFK-VE  Nadelfilz-EP  Nadelfilz-UP  
 Medium:  Trinkwasser  Abwasser  
 Druckleitung: ja/nein Betriebsdruck: \_\_\_\_\_ bar Anzahl der Endmanschetten: \_\_\_\_\_  
 Schachtnummer (Baugrube): \_\_\_\_\_ **(Bestellung)**

Abbildung 1: Messpunkte Altrohr



1 2 3

Abbildung 2: Messpunkte Liner



1 2 3

Messpunkte Altrohr:	1. mm	2. mm	3. mm
Messpunkte Liner:	1. mm	2. mm	3. mm

Kalkulierte Endwanddicke Liner: \_\_\_\_\_ [mm] (falls dieser noch nicht installiert ist)

Ringspalt zwischen Altrohr und Liner: ja/nein

Ringspalt: \_\_\_\_\_ [mm]

### Hinweise:

- 1) Bei Messungen vor dem Liner Einbau, bitte die kalkulierte Liner-**End**wanddicke eintragen.
- 2) Bis einschließlich DN 300 kann nur die Standardbreite 260 mm installiert werden.
- 3) Die Standardbreite 260 mm ist nur bis max. 9 mm Liner-Endwanddicke einsetzbar.
- 4) Die Standardbreiten 360 + 500 mm sind nur bis max. 15 mm Liner-Endwanddicke einsetzbar.
- 5) Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an unseren techn. Support unter +49 209 38655-200.

Ort/Datum:

Name (in Druckbuchstaben):

Unterschrift: