

## Ausschreibungstexte Stahlbeton-Rohre

- Pos. 1 ..... lfm      **FBS-Stahlbetonrohre DN .....**,  
nach EN 1916 und DIN V 1201 Typ 2  
mit in der Muffe fest eingebauter Kompressions-Gleitringsdichtung  
aus Elastomeren mit dichter Struktur  
**Fabrikat RIKI** oder gleichwertig
- Pos. 2 ..... lfm      **FBS-Stahlbetonrohre DN .....**,  
nach EN 1916 und DIN V 1201 Typ 2  
mit auf dem Spitzende fixierter Kompressions-Gleitringsdichtung  
aus Elastomeren mit dichter Struktur  
**Fabrikat RIKI** oder gleichwertig
- Pos. 3 .....Stück      **FBS-Pass- und Gelenkstücke DN .....**  
Als Zulage zu Pos. ....  
(Mindestabrechnungslänge je Pass-/Gelenkstück 1,50 m)  
Baulänge.....mm
- Pos. 4 ..... Stück      **FBS-Böschungsstücke**  
aus FBS-Stahlbetonrohre DN .....  
als Zulage zu Pos. ....  
Neigung .....
- Pos. 5 ..... Stück      **FBS-Übergangsstücke DN .....**  
Übergang von DN ..... auf DN .....
- Pos. 6 ..... Stück      **FBS-Einbinderling**  
für Stahlbeton-Rohre DN .....  
der Pos. ....  
für eine Schachtwanddicke von ..... mm

- Pos. 7 ..... Stück    **Anschlussstutzen**  
Anschluss von PP-/PVC-/Stzg.-Rohren DN 150/ DN 200  
An Stahlbeton-Rohren durch angebohrte Anschlussstutzen  
Mit Muffe aus Polypropylen (PP) mit geschwungenen Dichtungs-  
Profilen auf ganzer Rohrwanddicke  
z.B. Fabrikat DENSO oder gleichw.)
- Pos. 8 ..... Stück    **Krümmmer**  
Als Zulage zu Pos. ....  
Einschnittig aus 2 Segmenten (bis 30 °)  
Zweischnittig aus 3 Segmenten (bis 60 °)  
Dreischnittig aus 4 Segmenten (bis 90 °)
- Pos. 9 ..... Stück    **Tangentialschacht**  
Einstieg DN ..... seith. angeformt am Stb-Rohre DN .....  
Auftrittsfläche an Einstiegsseite mind. 300 mm  
Neigung der Auftrittsflächen max. 1 : 20  
Bei Auftrittshöhen über 500 mm Einbau von Steigkästen