

**Ausschreibungstext Stahlbetonrohr mit Drachenprofilgerinne**

Pos. 1.1 Entwässerungsleitung DIN EN 1610 aus Stahlbetonrohren Typ 2 nach DIN EN 1916 – DIN V 1201 und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien herstellen, beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA2 Tabelle 1  
(bei Sulfatgehalt > 600 mg/ltr. Ist der Zusatz von HS-Zement erforderlich)

Form SB-K-FM Kreisquerschnitt mit Falzmuffe

**mit werkseitig monolithisch hergestelltem Drachenprofilgerinne**  
**Bermenneigung 1:1**  
**Gerinneradius  $r = \dots$  mm**  
**Rohrdurchmesser DN  $\dots$  mm**  
**Baulänge  $\dots$  m**

Rohrverbindung mit Keilgleitdichtung auf dem Spitzende  
Dichtmittel nach DIN EN 681-1 – DIN 4060  
Einbau und Bettung gemäß DIN EN 1610  
Prüffähige Statik gem. ATV-A 127

Fabr. Betonwerk Wernau (Tel.: 07153/9395-0 / Fax: 07153/38663)  
oder glw.