

## **Betonrohre**

**kreisrund - Form K-GM,  
integrierte Dichtung, HS-Zement**

**DN 250 – 800**

**DIN EN 1916 - DIN V 1201**

**ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074**

Entwässerungsleitung aus Betonrohren Typ 2  
nach DIN EN 1916 - DIN V 1201 bzw. ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074  
und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien herstellen,  
beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung  
gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1  
(bei Sulfatgehalt > 600 mg/ltr. und < 3000 mg/ltr. ist der Zusatz von HS-Zement erforderlich),

Form B-K-GM Kreisquerschnitt mit Glockenmuffe  
Rohrverbindung mit fest in der Muffe eingebauter Dichtung  
Dichtmittel nach DIN EN 681-1 - DIN 4060  
Einbau und Bettung gemäß DIN EN 1610  
Prüffähige Statik gem. ATV-DVWK A 127

**Rohrdurchmesser DN .... mm**  
**Baulänge .... m**

Herstellernachweis : HABA-Betonwerke  
[www.haba-beton.de](http://www.haba-beton.de)