**Eiprofilrohre bewehrt**

**Form SB-EF-GM mit BKU-PE-HD-Auskleidung ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074**

**integrierte Dichtung,**

**DN 500/750 – 1400/2100 schalungserhärtet**

Entwässerungsleitung nach ÖNORM EN 1610 – ÖNORM B 2503

aus Stahlbetonrohren Typ 2 nach ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074

und den erhöhten Anforderungen der GRIS - Qualitätsrichtlinien herstellen,

beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung

gem. ÖNORM B 4710-1 Expositionsklasse XA 2

Form SB-EF-GM mit Fuß und mit Glockenmuffe

Herstellungsverfahren „ in der Schalung erhärtet „

Rohrverbindung mit fest in der Muffe eingebauter Dichtung

Dichtmittel nach ÖNORM EN 681-1

Einbau und Bettung gemäß ÖNORM EN 1610 – ÖNORM B 2503

(Verlegerichtlinien zum Einbau von Fertigteilen mit nicht-rotationssymmetrischen Querschnitt)

Prüffähige Statik gem. ATV-A 127

**mit vollflächiger Innenauskleidung aus PE-HD nach EN ISO 1872-1**

**Wandstärke mind. 4 mm mechanisch im Rohrbeton verankert**

**Fabr. BKU-II od. glw.**

(aufgeklebte oder –kaschierte Auskleidung unzulässig!)

**Es werden nur Rohre zugelassen, die mindestens 4 Stunden in der Schalung erhärten und somit maß genau sind; der Nachweis über die schalungserhärtete Fertigung ist vor Verlegung dem AG schriftlich vorzulegen.**

**Rohrdurchmesser DN ..../…. mm**

**Baulänge 2,50 m**

Herstellernachweis : HABA-Betonwerke

 [www.haba-beton.at](http://www.haba-beton.at)

Alternativ wie vor jedoch:

**mit Teil-Innenauskleidung in der Rohrsohle aus PE-HD nach EN ISO 1872-1**

**Wandstärke mind. 4 mm mechanisch im Rohrbeton verankert**

**Abwicklung der Sohlschale ……. mm**

**Fabr. BKU-II od. glw.**