**Eiprofilrohre bewehrt DIN EN 1916 - DIN V 1201**

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

**integrierte Dichtung,**

**DN 500/750 – 1600/2400 schalungserhärtet**

Entwässerungsleitung aus Stahlbetonrohren 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,

Form SB-EF-GM mit Fuß und mit Glockenmuffe

Herstellungsverfahren „in der Schalung erhärtet“

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

Wandstärke mind. 4 mm / 5mm

**mechanisch im Rohrbeton, mit Stegprofilen, verankert**
(aufgeklebte oder – kaschierte Auskleidung unzulässig!)

Mit Tiefbettfuge und Doppelverschweißung **ÖNORM EN 1916 / ÖNORM B 5074**

Rohrverbindung mit fest in der Muffe eingebauter Dichtung

Dichtmittel nach DIN EN 681-1 - DIN 4060

Einbau und Bettung gemäß DIN EN 1610 und den Vorschriften des Herstellerwerks

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

Prüffähige Statik gem. ATV-DVWK A 127,

Fugenausbildung bei Nennweiten bis DN 700/1050 mit PUR-Anguß

und stirnseitiger Abdichtung durch DS-BKU-Profil

**Es werden nur Rohre zugelassen, die mindestens 12 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 (B) / DN (H) .... mm / …. mm**

**Baulänge: .... m**

Herstellernachweis: HABA-Betonwerke

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