



# Ausschreibungstext

## 2009



### **Harzer Betoglip® Ribelith®-Stahlbetonrohre SB-K-GM**

Entwässerungsleitung aus Ribelith®-Stahlbetonrohren SB-K-GM DN XX00 nach DIN EN 1916 – DIN V 1201 Typ 2, mit werkseitig fest in der Glocke einbetonierter Dichtung, liefern und nach statischen und konstruktiven Erfordernissen gem. DIN EN 1610 und ATV-A 139 herstellen.

Stahlbetonrohre aus hochsulfatbeständigem Ribelith®-Beton, Festigkeit C40/50 und Expositionsklassen XC2, XF2, XA2.

Die Konformitätserklärung des Herstellwerkes ist dem AG auf Verlangen vorzulegen.

Die Rohrverbindung (Spitzende) ist mit einem vom Herstellwerk freigegebenen Gleitmittel zu fetten.

Alle Betonfertigteile sind auf der Baustelle fachgerecht zu lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Statische Berechnung für SLW 60 aufstellen und in prüffähiger Form liefern.