



**Musterleistungsverzeichnis für Polycrete® - Schachtbauwerke  
als Absenkschacht, rund (DN 1800, DN 2000, und DN 2600)**

| Pos. | Menge<br>Anzahl | Art der Lieferung   |
|------|-----------------|---|
|      | ...Stck         | <p><b>Polycrete® - Absenkschacht DN _____, Wandstärke nach statistischen Erfordernissen. Eine prüffähige statische Berechnung ist vor Einbau des Schachtes vorzulegen. Die Auftriebsicherheit ist statisch nachzuweisen.</b></p> <p>Fugenloses und werkseitig komplett vorgefertigtes Bauwerk, sowie komplett aufgehendem fugenlosem POLYMERBETON - Schachtrrohr, liefern, zwischenlagern und versetzen.</p> <p>Nutzhöhe des Schachtes:<br/>(OK - Schachtrrohr bis OK - Sohlensparung) _____ mm</p> <p>Gesamtlänge des Schachtes:<br/>(OK - Schachtrrohr bis UK - Betonschneide _____ mm</p> <p>Einzurechnen sind:</p> <p>1 St. Innen umlaufende Sohlensparung 250x 30 mm<br/>           1 St. Betonschneide h= 300 mm<br/>           1 St. Außen umlaufender Überschnitt d= 30 mm<br/>           1 St. Außen umlaufende Stahlschneide als Überschnitt 150 x 12 mm</p> <p>Technische Ausrüstung, Unterwasser- und Sohlbeton, Deckenplatte, Rohranschlüsse<br/>           und Verwendung von Aushub und verdrängtem Boden etc. gemäß seperater LV - Position.</p> <p><b>Hersteller:<br/>           Meyer Rohr + Schacht GmbH, D - 21337 Lüneburg o. glw.<br/>           Telefon: 04131/ 953 - 0 ; Telefax: 04131/953 - 255</b></p> |