**Sandfangschacht, mehrteilig Datenblatt: 3.05**

Sandfang als Stahlbeton – Fertigteil   
liefern und fachgerecht einbauen  
Variante: erdüberdeckt  
Beton: C 35/45 XC4, XA2, XF3   
Bewehrung, konstruktiv und statisch BST 500 S + M  
lichte Abmessungen: l/b/h = …….. /………./………… cm

bestehend aus mehreren Wandsegmenten  
  
Geländehöhe: ……… m NN  
Rohrsohle Zulauf / Ablauf : …………….m NN / …………………m NN  
Schachtsohle: …………………….m NN  
  
Wand- / Sohl- und Deckenstärken gem. statischer Berechnung  
Ausstattung:  
- Wandaussparungen für Zulauf: DN ………. mit Dichtung für *Rohr-Art*  
- Wandaussparung für Ablauf: DN ………. mit Dichtung für *Rohr-Art*  
- Abdeckung für Belastung: SLW *30/60* mit Erdüberdeckung: ……… cm  
- Schachtabdeckung: ….. Stück BEGU Klasse …….   
 mit Schachtring und Schachthals DN 1000 bestehend aus Konus DIN 4034 Teil 1   
- Tauchwand l/h/d = ………./……../………. cm, Material: ……………  
- Überlaufwand l/h/d = ………../………./……….. cm, Material: ………….  
- 2 Abgänge aus Steigeisen DIN 1212 / Steigbügel DIN 19555 / Schachtleiter ……….  
- Tauchwand vor Ablaufrohr: ………………  
incl. technischer Unterlagen bestehend aus: prüffähiger Statik, Werkzeichnungen und Einbauanleitungen  
  
Hersteller:   
FRITZ WITT – Betonwerke, Weddingstedt [www.witt-beton.de](http://www.witt-beton.de)  
gem. Produktdatenblatt: 3.05  
oder gleichwertig liefern und   
auf 15 cm Sauberkeitsschicht aus C 12/15 einbauen  
1 Stück ……………………. …………………….