**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 ……………………. …………………….