**Abschlagsbauwerk Datenblatt: 2.03**

Abschlagsbauwerk 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  
  
Geländehöhe: ……… m NN  
Rohrsohle Zulauf / Ablauf : …………….m NN / …………………m NN

Rohrsohle Notüberlauf:......................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*

- Wandaussparung für Notüberlauf: DN ………. mit Dichtung für *Rohr-Art*

- Überlaufwand b/d/h = ………../…………./………….. cm  
  
- Abdeckung für Belastung: SLW *30/60* mit Erdüberdeckung: ……… cm  
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: 2.03  
oder gleichwertig liefern und   
auf 15 cm Sauberkeitsschicht aus C 12/15 einbauen  
1 Stück ……………………. …………………….