**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 ……………………. …………………….