**Wasserzählerschacht Datenblatt: 9.03**

Wasserzählerschacht 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
Schachtsohle: …………………….m NN

Wand- / Sohl- und Deckenstärken:.........cm/ .............cm/..............cm
Ausstattung:
- Wandaussparungen für Zulauf: DN ………. mit Dichtung für *Rohr-Art*
- Wandaussparung für Ablauf: DN ………. mit Dichtung für *Rohr-Art*

- Pumpensumpf: L/B/H: ...........cm /.............cm /..............cm

- Abdeckung für Belastung: SLW *30/60* mit Erdüberdeckung: ……… cm
incl. technischer Unterlagen bestehend aus: Werkzeichnungen und Einbauanleitungen

Optional mit prüffähiger statischer Berechnung

1 Stück ................... .......................

Hersteller:
FRITZ WITT – Betonwerke, Weddingstedt [www.witt-beton.de](http://www.witt-beton.de)
gem. Produktdatenblatt: 9.03
oder gleichwertig liefern und
auf 15 cm Sauberkeitsschicht aus C 12/15 einbauen
1 Stück ……………………. …………………….