**Abschlagsbauwerk geschlossen, Polygonal Datenblatt: 2.04**

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

Grundriss= Polygonal  
Außenabmessungen: .….. /……./….../....../.......cm

lichte Höhe:...............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

-1 Abgang aus Steigeisen DIN 1212 / Steigbügel DIN 19555   
- Abdeckung befahrbar SLW *30/60* und 1 Stück BEGU – Abdeckungen Klasse *B/D*

- Abflussregler für konstante Abfussmengen: Q ab = …………………. l/s  
 max. Stauhöhe: …………………… m  
 Rohrdurchmesser: DN …………..  
 Material: Edelstahl: *1.403 (V2A) / 1.4571 (V4A)*  
 bestehend aus schwimmergesteuerter Reglerblende auf Grundplatte  
 mit Cu/Zink gelagertem Spezialschwimmer   
 Hersteller: ………………………………  
 liefern und werkseitig montieren

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: 2.04  
oder gleichwertig liefern und   
auf 15 cm Sauberkeitsschicht aus C 12/15 einbauen  
1 Stück ……………………. …………………….