**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 ……………………. …………………….