**Drosselschacht mit Abflussregler Datenblatt: 1.06**

Ablaufschacht mit Abflussregler als Stahlbeton – Fertigteil   
liefern und fachgerecht einbauen  
Beton: C 35/45 XC4, XA2, XF3   
Bewehrung, konstruktiv, BST 500 S + M  
lichte Abmessungen: l/b/h = ……….. /…………./………….. cm  
Überlaufwand: l/b/d = ………../…………./………….. cm mit Aussparung DN ………….  
Ausstattung:  
- Wandaussparung für Zulauf: DN ………. mit Muffe für Rohr-Art:……………  
- Wandaussparung für Ablauf: DN ………. mit Muffe für Rohr-Art:……………  
- Abdeckung befahrbar SLW *30/60* und 2 Stück BEGU – Abdeckungen Klasse *B/D*- Steigbügel nach DIN 19555 Form B : Kern Edelstahl, Ummantelung HDPE  
  
- 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  
  
Gesamtgewicht: ………………..  
Hersteller:   
FRITZ WITT – Betonwerke, Weddingstedt [www.witt-beton.de](http://www.witt-beton.de)  
gem. Produkt – Datenblatt: 1.06  
oder gleichwertig liefern und   
auf 15 cm Sauberkeitsschicht aus C 12/15 einbauen  
1 Stück ……………………. …………………….