**Drosselschacht offene Bauweise mit Abflußregler Datenblatt: 1.07**

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 Ablauf: DN ………. mit Muffe für Rohr-Art:……………
- Staubohlenwand in Betonnuten, Staubohlen Hartholz Nut-Feder 3/15 cm, h = ……….. cm

- Überlaufwand b/d/h = ………../…………./………….. cm
 mit Aussparung DN …………………
- feuerverzinkte Gitterrostabdeckung, begehbar, Maschenweite 30/30 in Betonfalz
 incl. Auflagerträger, Roste mit Bauwerk durch Klammern verschraubt

- 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: 1.07
oder gleichwertig liefern und
auf 15 cm Sauberkeitsschicht aus C 12/15 einbauen
1 Stück ……………………. …………………….