**Hacon Sand- und Schlammfang für Regenrückhaltebecken**

**AUSSCHREIBUNGSTEXT**

Beton Zwei – Schacht – Anlage

EN 1917

DIN 4034 Teil 1 Typ 2 (DN 250 dann analog zu DIN 4034 Teil 1 Typ 2)

Betongüte C 40 / C 50

Güteüberwacht durch

Güteschutz Beton Bauteile Bau – Zert E.V.

Gesamtvolumen ……………….. m3

Erster Schacht:

Innendurchmesser ……………….. cm

Außendurchmesser ……………….. cm

monolithisch gegossen

bis Bauhöhe ……………….. cm

Gesamteinbautiefe ……………….. cm

Zulauf, KG DN ………………..

mit Prallblech im Zulaufbereich, Edelstahl 1.4301

l x b x d ………………..

Ablauf, KG DN ………………..

Schachthals oder Abdeckplatte begehbar, Kl. B oder Kl. D

mit entsprechender Begu DN 62,5

Zweiter Schacht:

Innendurchmesser ……………….. cm

Außendurchmesser ……………….. cm

monolithisch gegossen

bis Bauhöhe ……………….. cm

Gesamteinbautiefe ……………….. cm

Zulauf, KG DN ………………..

Prallblech im Zulaufbereich, Edelstahl 1.4301

l x b x d ………………..

Ablauf, KG DN ………………..

Tauchwand im Ablaufbereich, Edelstahl 1.4301

l x b x d ………………..

Schachthals oder Abdeckplatte begehbar, Kl. B oder Kl. D

mit entsprechender Begu DN 62,5