**Hacon Regenrückhaltebecken**

**Ausschreibungstext**

Gesamtrückhaltevolumen ……………….. m3

Behälteranzahl …………………

Je:

Innendurchmesser 250 cm

Aussendurchmesser 268 cm

monolithisch gegossene

Unterteile mit Bauhöhe ……………….. cm

Gesamteinbautiefe ……………….. cm

Volumen pro Behälter ……………….. m3

DIN 4034 Teil 2

Betongüte C 40 / C 50

Güteüberwacht durch

Güteschutz Beton Bauteile Bau – Zert E.V.

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

mit entsprechender Begu DN 62,5

Zulauf im ersten Behälter

1 Schachtfutter KG DN ………………..

Oberkante Abdeckung bis Sohle Zulauf ……………….. cm

Untenliegende Verbindungen der Behälter untereinander

……………….. Schachtfutter KG DN ………………..

Ablauf im letzten Behälter

1 Schachtfutter KG DN ………………..

Oberkante Abdeckung bis Sohle Ablauf ……………….. cm