

## Retentionspeicher in monolithischer Rundbauweise mit gedrosseltem Ablauf Nutzvolumen 2400 bis 8800 Liter mit variablen Retentions- und Speichervolumen

Ablaufleistung variabel: 0,3 -2,0 Liter/sec  
nach EN 1917, DIN 4034-2

Nennweite: 2000 mm  
Wandstärke: 100 mm  
Gesamttiefe: 1850 mm bis 3750 mm  
Zulauftiefe: 955 mm  
Retentionsvolumen: \_\_\_\_\_  
Speichervolumen: \_\_\_\_\_

### Bestandteile

Betonbehälter: 1x DN 2000 / 1000 mm bis 2900 mm, mit 2x Einführungssystem DN 110  
Schachtkonus: 1x DN 2000 / 600 mm, mit zentrischen Einstieg 625 mm  
Drosselset: Integrierte Schwimmerdrossel mit dauerhaft konstantem Ablaufwert von \_\_\_\_\_  
Belüftete Schwimmkugel mit Einlaufdüse, flexibler Ablaufschlauch  
Rohrschelle mit Edelstahlgewindestange, vormontierte Ablaufgarnitur aus KG-Material  
Schachtabdeckung: 1x Göbeldeckel KL A 50 kN  
Eigenschaften: -Behälter monolithisch aus Beton C 40/50 in einem Guss gefertigt  
-Schachtkonus aus Beton C 35/45  
Zulagen: -Ausführung mit Schachtabdeckung KL B 125 kN  
-Ausführung mit Schachtabdeckung KL D 400 kN

Anmerkung: Gesamttiefe und Zulauftiefe sind mit jeweils 10 mm Mörtelfuge gerechnet.

Bauteilverbindungen sind mit einer kraftschlüssigen Lastübertragung zu erstellen

**Hersteller: Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim**

Stück .....; €/Stück .....; € .....