

## Regenwasserspeicher in monolithischer Rundbauweise mit 12020 Liter Nutzinhalt, Typ Klassik

nach EN 1917, DIN V 4034-2

Nennweite 2500 mm  
Wandstärke 100 mm  
Gesamttiefe 3580 mm

### Bestandteile:

Betonbehälter :	1 x	DN 2500 / 2620 mm, mit Einführungssystem DN 110
Schachtkonus :	1 x	DN 2500 / 700 mm, mit zentrischem Einstieg 625 mm, und Aussparung 138 mm
Bohrdichtung:	1 x	PVC/PE-Rohr, DN 110
Funktionsset Typ Klassik:	1 x	Wirbelfeinfiler, DN 110, Einbau außerhalb des Speichers
	1 x	Teleskoprohr, DN 110, für beruhigten Zulauf und dazugehöriges KG-Material
Auflagering:	1x	DN 625 / 150 mm
Schachtabdeckung:	1 x	Göbeldeckel Kl. A 50 kN

### Eigenschaften:

- Behälter und Konus monolithisch aus Beton C 40/50 in einem Guss gefertigt
- Behälter und Konus schalungserhärtet hergestellt
- Integrierte Versetzanker
- Mit Bodenauskragung zur Verbesserung der Auftriebssicherung

### Zulagen:

- Ausführung mit Schachtabdeckung Kl. B 125

Bauteilverbindungen sind mit einer kraftschlüssigen Lastübertragung zu erstellen

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

Stück .....; €/Stück .....; € .....