



### **Ausschreibungstext für Zisternen in monolithischer Bauweise**

Betonzisterne in monolithischer Bauweise, komplett mit Konus, begehbare Abdeckung (1,5 to.), Filterung, Bohrungen für Zu- und Abläufe, Einlaufberuhigung, schwimmender Entnahme und Überlaufsyphon mit Kleintierschutz.

Technische Daten:

Volumen:

Durchmesser:

Gesamthöhe:

### **Alternativ:**

### **Ausschreibungstext für Zisternen (Ringbauweise)**

Betonzisterne in Ringbauweise nach DIN 4034, Teil 2, komplett mit Konus, begehbare Abdeckung (1,5 to.), Filterung, Bohrungen für Zu- und Abläufe, Einlaufberuhigung, schwimmender Entnahme und Überlaufsyphon mit Kleintierschutz.

Technische Daten:

Volumen:

Durchmesser:

Gesamthöhe:

Mit freundlichen Grüßen

Tobias Ernst

Verkauf

Siegfried Röser GmbH & Co. KG

07973/ 9606-23

[www.roeser-zisternen.de](http://www.roeser-zisternen.de)

# Ausschreibung

## Retentions-Zisterne

mit eingebautem Retentionsfilter- und drossel

<u>Pos.</u>	<u>Menge</u>	<u>Artikel</u>	<u>Preis/Stk.</u>
-------------	--------------	----------------	-------------------

Gesamtpreis

1.1	.....	<b>Röser.....-Zisterne mit eingebautem</b>	€.....
	€.....		

### 3P Retentionsfilter- und drossel

Lieferant: Siegfried Röser GmbH & Co. KG

Rundbehälter aus Stahlbeton, Konus und Abdeckung,  
Pkw-befahrbar  
oder alternativ:

SLW 30 befahrbar     SLW 60 befahrbar

#### Anschlussfertig ausgestattet mit:

- 1 x Zulauf DN .....
- 1 x Überlauf DN .....
- 3P Retentionsdrossel max l/s .....
- 3P Retentionsfilter
- beruhigter Zulauf DN 100
- Leerrohranschluss DN 100

Zulauftiefe (m): .....

Bauhöhe (m): .....

Behälterdurchmesser (m) .....

Schwerstes Teil (to) .....

Rückhaltevolumen  $V_R$  (m<sup>3</sup>) .....

Nutzvolumen  $V_N$  (m<sup>3</sup>) .....

#### 3P Retentions-Drossel

Ablaufdrossel mit einstellbarer Ablaufmenge von 0,2 - 0,6 l/s,  
konstante Drosselung, Selbstreinigung der Ablaufbohrung durch  
seitlich geführte Bürsten.

Anmerkung:

Auflageringe zum Höhenausgleich bis zur Erdgleiche bitte gesondert  
ausschreiben. Baugrubenaushub nach individueller Situation unter  
Berücksichtigung des Arbeitsraumes und einer 10cm Kiesunterlage,  
Leerrohr DN 100 KG zwischen Gebäude und Zisterne mit Gefälle zur  
Zisterne möglichst gerade verlegen. Einbauempfehlungen sind zu beachten.

1.2	.....	<b>Zisternentransport</b>	€.....
	€.....		

1.3	.....	<b>Zisterne mit Kranfahrzeug abladen</b>	€.....
	€.....		

**oder versetzen**

€.....

**Gesamtpreis:**

Preise verstehen sich zzgl. MwSt.