

# Ausschreibungstext

## Retentionsanlage in Schachtringbauweise

**Retentionsvolumen 6 m<sup>3</sup>, mit Zisternenvolumen 4 m<sup>3</sup>  
D = 2500 mm**

LV Pos. Nr. \_\_\_\_\_

Einheitspreis: EUR \_\_\_\_\_

Liefern und Einbauen einer Regenwasser-Retentionsanlage nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung, bestehend aus:

**Regenwasser-Rückhalteschacht: Rückhaltevolumen ca. 6 m<sup>3</sup>, mit Zisternenvolumen ca. 4 m<sup>3</sup>,** D=2500 mm, mit Schachthals 2500/625/600 mm, mit Rahmendeckel Beton rund 50 kN PKW-befahrbar, Boden einbetoniert, Einlauftiefe ca. 1 m, Anschlüsse DN 100 KG. Der Regenwasserabfluss ist auf 1 l/s solange zu begrenzen, bis das Retentionsvolumen erschöpft ist. Ein Notüberlauf leitet dann das Überwasser in den Kanal. Die Retentionsdrossel mit einem vordefinierten maximalen Abfluss von 1 l/sek. und der Notüberlauf sind im Lieferumfang enthalten. Die Gesamttiefe der Anlage beträgt rechnerisch 3,23 m, schwerstes Einzelteil ca. 3,3 to.

Das **Rückhalte- und Zisternenvolumen der Anlage** wird durch das **Anbringen des Auslaufs** dimensioniert:

**Unterhalb des Auslaufs** befindet sich das **Zisternenbecken** zur Regenwasserspeicherung.

**Oberhalb des Auslaufs** entspricht der Schachthalt dem **Retentionsvolumen**.

Nur der Schachthalt darüber gelangt über die Retentionsdrossel in den nachfolgenden Kanal.

**Mögliches Zubehör**

- Dichtmittel zur Beigabe in den Fugenmörtel
- Dichtschlämme zum Ausschlämmen der fertigen Zisterne

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung.
- Erd- und Grabarbeiten.
- Regenwasser-Rückhalteschacht: Zusammenbau der Betonfertigteile, Erstellen der Zu- und Ablauföffnungen, Einbau der Retentionsdrossel aus KG mit Notüberlauf nach Angaben des Herstellers (KG-Teile werden vom Hersteller mitgeliefert).
- Einbau und Zusammenbau der Anlage nach der Versetzanleitung des Herstellers.
- Zu- und Ablauföffnungen sind für die flexible Einbindung der Rohre mit KG-Doppelmuffen zu versehen.
- Erstellung von Wasserdichtigkeit und Frostsicherheit (Verwendung von Dichtmittel im Fugenmörtel und Dichtschlämme zur Nachbehandlung aller Innenseiten des fertig erstellten Schachtbehälters).

I

**Optional:** - 1 Retentionsfilter zur Regenwasserfilterung für Dachflächen bis 200 m<sup>2</sup> oder  
1 Retentionsfilter zur Regenwasserfilterung für Dachflächen von 390 - 1350 m<sup>2</sup>

**Techn. Daten:** Regenwasser-Rückhalteschacht: Innendurchmesser: 2500 mm  
In Schachtringen Rückhaltevolumen: 6000 ltr.  
Zisternenvolumen: 4000 ltr.  
Gesamttiefe: 3,23 m  
schwerstes Einzelteil (Bodenring) ca. 3,3 to  
Zulauftiefe 1,00 m  
Rohranschlüsse KG DN 100  
gedrosselter Regenwasserabfluss: 1 l/sek.

Liefernachweis:

Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG  
Sudetenstr. 70, 82538 Geretsried  
Tel. 08171/93966 - info@betonwerk-kuehne.de