## Ausschreibungstext

## Retentionsanlage in Schachtringbauweise

## Retentionsvolumen 4 m³, ohne Zisternenvolumen D = 2000 mm

LV Pos. Nr	Einheitspreis: EUR

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

Regenwasser-Rückhalteschacht: Rückhaltevolumen ca. 4 m³, ohne Zisternenvolumen, D=2000 mm, mit Schachthals 2000/625/600 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 2,23 m, schwerstes Einzelteil ca. 2 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 Schachtinhalt dem Retentionsvolumen. Nur der Schachtinhalt 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 Zuund 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).

<u>Optional</u>: - 1 Retentionsfilter zur Regenwasserfilterung für Dachflächen bis 200 m² oder 1 Retentionsfilter zur Regenwasserfilterung für Dachflächen von 390 - 1350 m²

Techn. Daten: Regenwasser-Rückhalteschacht: Innendurchmesser: 2000 mm

In Schachtringen Rückhaltevolumen: 4000 ltr.

Zisternenvolumen: 0 ltr. Gesamttiefe: 2,23 m

schwerstes Einzelteil (Bodenring) ca. 2 to

Zulauftiefe 1,00 m Rohranschlüsse KG DN 100

gedrosselter Regenwasserabfluss: 1 l/sek.

Hersteller-/Liefernachweis: Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG

Sudetenstr. 70, 82538 Geretsried Tel. 08171/93966, Fax 08171/80302