

Ausschreibungstext

REGENWASSER-SAMMELANLAGE 3,7 m³ mit vorgeschaltetem Laub- und Sandfang - Fabrikat Kühne -

LV Pos. Nr. _____
EUR _____

Einheitspreis:

Liefern und Einbauen einer Regenwasser-Sammelanlage aus Schachtmaterial nach DIN 4034/T2 nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung, bestehend aus:

Laub- und Sandfang - Fabrikat Kühne - D=1000 mm, bestehend aus:

Bodenstück 1000/650 mm, Boden und Wandung 15 cm stark, mit Filterplatte und -sieb, Innenleben fertig montiert, Anschluss DN 150 für Notüberlauf in Sickerschacht, mit Schachthals 1000/625/600 mm und Rahmendeckel Beton rund begehrbar, schwerstes Einzelteil ca. 1.5 to.

Regenwasser-Sammelschacht Inhalt ca. **3.7 m³**, D=1500 mm, mit Schachthals 1500/625/600 mm, mit Rahmendeckel Beton rund 50 kN, begehrbar, mit KG-Teilen für den beruhigten Zulauf im Schacht, ohne Pumpe, Gesamttiefe ca. 3,23 m, schwerstes Einzelteil ca. 1,5 to; die Zu- und Abläufe sind nach Erfordernis zu erstellen.

Sickerschacht für das Überwasser, D=1000 mm, rechnerische Tiefe 2,73 m, mit Schachthals und Schachtabdeckung; der Zulauf ist bauseits nach Erfordernis zu erstellen

Zubehör:

- Tauchmotorpumpe, Förderhöhe bis ca. _____, _____ m
oder Kreiselpumpe, Saughöhe _____, _____ m,
- mit zugehörigem Saugschlauch 1",
- Handschwengelpumpe aus Gusseisen.

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung incl. werkseitig eingebautem Sieb und den montierten KG-Teilen des Laub- und Sandfanges.
- Einbau und Zusammenbau der Anlage nach der Versetzanleitung des Herstellers.
- Im Regenwasser-Sammelschacht ist der beruhigte Zulauf aus KG-Teilen nach Herstellerangaben einzubauen (KG-Teile werden vom Hersteller mitgeliefert); (Beruhigung des Wasserstromes und Vermischung der Schichten).
- Zulauföffnungen sind je nach Erfordernis zu erstellen und mit KG-Doppelmuffen zu versehen.

- Erstellung von Wasserdichtigkeit und Frostsicherheit (Zugabe von Dichtmittel in den Zementmörtel und Ausschlämmen der Anlage mit Dichtungsschlämme).
- Alle Abdeckungen begehbar/befahrbar bis Kl. ____.

Techn. Daten: Laub- und Sandfang: Innen-Durchmesser: 1000 mm
Gesamttiefe, rechnerisch 1,33 m
Regenwasser-Sammelschacht: Innen-Durchmesser: 1500 mm
Gesamttiefe, rechnerisch: 3,23 m
Sickerschacht: Innendurchmesser: 1000 mm
Gesamttiefe, rechnerisch 2,73 m

Hersteller-/Liefernachweis:

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