

Ausschreibungstext

Regenwasser-Rückhalteanlage 10 m³ Typ BWK/2250-Mo

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Liefern und Einbauen einer Regenwasserzisterne aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 2, Typ BWK 10/2250-Mo, nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung, bestehend aus:

Rückhaltebehälter D=2500 mm, Nutzhinhalt ca. 10 m³, Bodenteil monolithisch gefertigt, mit Übergangsplatte 2500/1000 mm, befahrbar Kl. D 400 kN, mit Schachthals 1000/625/600 mm, mit Betonguss-Schachtabdeckung Kl. D 400 kN, Einlauftiefe ca. 1,10 m, ohne Pumpen (werden gesondert ausgeschrieben), Gesamttiefe rechnerisch 3,49 m, schwerstes Einzelteil ca. 6 to, alle Zu- und Ableitungen sind bauseits nach den jeweiligen Erfordernissen zu erstellen.

Zubehör: - 3P-Gartenfilter mit Filterkorb und Stab zur Entnahme und Reinigung,
- KG-Rohre DN 100 für die Zuführung, den beruhigten Zulauf und den Ablauf.

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferungen
- Sämtliche Erd- und Baggerarbeiten für den Aushub, den Einbau, das Verfüllen der Baugrube nach erfolgreicher Dichtigkeitsprüfung; der Aushub wird Eigentum des Auftragnehmers.
- Mögliche Wasserhaltung während des Einbaus der kompletten Anlage.
- Einbau und Zusammenbau der Anlage nach der Versetzanleitung des Herstellers
- Erstellung von Wasserdichtigkeit und Frostsicherheit, Außenverputz bei anstehendem Grundwasser.
- Erstellen der Zu- und Ablauföffnungen und weiterer Rohranschlüsse.
- Verlegen und Anschluss der Zu- und Ablaufrohre.
- Wasserdichtigkeitsprobe vor dem Verfüllen der Anlage, Abnahmeprotokoll.
- Alle Abdeckungen befahrbar Kl. D 400 kN, ohne Ventilationsöffnungen.
- Funktionskontrolle der fertig erstellten Anlage.

Techn. Daten: Regenwasser-Sammelschacht: Innendurchmesser: 2500 mm

Zulauftiefe: _____

OK Deckel bis Rohrsohle 1,10 m

Gesamttiefe, errechnet: 3,49 m

Befahrbarkeit: Kl. B 125 kN

schwerstes Einzelteil ca. 6 to

Liefernachweis:

Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG
Sudetenstr. 70, 82538 Geretsried
Tel: 08171/93966, Fax: 08171/80302