

## Ausschreibungstext

### Versickerungsschacht Typ A - Fabrikat Kühne – DN 2000 mm DIN 4034/2, gemäß Arbeitsblatt DWA-A 138

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

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

Liefern und Einbauen eines **Versickerungsschachtes Typ A**, **Nennweite D=2000 mm**, aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 2 nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung, bestehend aus:

Versickerungsschacht Typ A DN 2000 mm, bestehend aus:

1 Schachthals SH-F 2000/625/600 mm,  
1 Schachtring SR-F 2000/ 500 mm, glatt für den Zulauf,  
1 Schachtring SR-F 2000/1000 mm, gelocht für den Filtersack,  
1 Schachtring SR-F 2000/ 500 mm, glatt für die Filterschicht,

1 Filtersack aus Geotextilstoff H=1000 mm, D=1000 mm,

- entweder 1-lagig mit Karabiner, Dübel und Ösen, ohne Abstandhalter, aus PP-Fasern, mit Schlaufen, Flächengewicht 200 g/m<sup>2</sup>,
- oder 2-lagig mit Spannring und Sackgriff, aus PES-PP Fasern, Flächengewicht 830 g/m<sup>2</sup>.

Errechnete lichte Schachttiefe 2,60 m zzgl. Abdeckung.  
Schwerstes Einzelteil 1414 kg.

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung incl. Filtersack.
- Schachtabdeckung Kl. B 125 kN, mit Ventilation und Schmutzfänger leicht.
- Einbau und Zusammenbau der Anlage nach der Versetzanleitung des Herstellers, incl. vorort eingebautem Filtersack.
- Zulauföffnung ist mit einer KG-Doppelmuffe zu versehen.
- Filterschicht ist aus z.B. karbonathaltigem Sand der Körnung 0,25 mm – 4 mm herzustellen.

Einbauanweisung und Reinigungsempfehlung des Herstellers ist zu beachten.

<b><u>Techn. Daten:</u></b>	Versickerungsschacht:	Innen-Durchmesser:	2000 mm
		Gesamttiefe:	ca. 2,60 m
	Filtersack:	Innen-Durchmesser:	2000 mm
		Höhe:	1000 mm

Hersteller-/Lieferscheinweis:

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