

## Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 12/2013)

### Betonfertigteile – Ingenieurbau, Wasserbau

**Position Menge** Grabenelement GE 400/750 - System RAILBETON -  
für die Auskleidung des Sohlbereiches von Entwässerungsgräben, C30/37 XC4, XF1,  
nach Zeichnung RAILBETON, L = 750 mm, lichte Höhe = 205 mm, lichte Breite oben =  
630 mm, lichte Breite unten = 400 mm, mit Aussparungen für Steckbolzen

Einbauhinweise: Verlegung auf Unterbeton und ebener, frostsicherer Tragschicht;  
Produzent: RAILBETON HAAS KG, Fischweg 27, 09114 Chemnitz  
Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

**Einzelpreis EUR**

**Gesamtpreis EUR**

\_\_\_\_\_ Grabenelement GE 400/750 - System RAILBETON - \_\_\_\_\_

**Position Menge** Grabenelement KU 4416-HH - System RAILBETON -  
für die Auskleidung des Sohlbereiches von Entwässerungsgräben, C30/37 XC4, XF1,  
nach Zeichnung RAILBETON, L = 1000 mm, lichte Breite = 440 mm, lichte Höhe = 160  
mm;

Einbauhinweise: Verlegung auf Unterbeton und ebener, frostsicherer Tragschicht;

Produzent: RAILBETON HAAS KG, Fischweg 27, 09114 Chemnitz  
Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

**Einzelpreis EUR**

**Gesamtpreis EUR**

\_\_\_\_\_ Grabenelement KU 4416-HH - System RAILBETON - \_\_\_\_\_

**Position Menge** Kanal für Oberflächenentwässerung (KOW)  
für große Entwässerungsleistungen in Verkehrsflächen, C30/37 XC4, XF1, nach Zeich-  
nung RAILBETON, L = 995 mm, lichte Höhe = 240 bzw. 210 mm, lichte Breite = 310 mm,  
Unterscheidung verschiedener Lastfälle wie folgt:  
Lastfall 3 Gehbahnbelastung 5 kN/m<sup>2</sup>  
Lastfall 4 Radlast 50 kN  
Abdeckung auf Wunsch, Zulässige Fahrzeuggeschwindigkeit bei Verlegung innerhalb von  
Wirtschaftswegen ≤ 20 km/h

Einbauhinweise: Verlegung auf Unterbeton und ebener, frostsicherer Tragschicht;

Produzent: RAILBETON HAAS KG, Fischweg 27, 09114 Chemnitz  
Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

**Einzelpreis EUR**

**Gesamtpreis EUR**

\_\_\_\_\_ Kanal für Oberflächenentwässerung (KOW) \_\_\_\_\_