

## Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 04/2015)

### Betonfertigteile – Signaltechnik für Eisenbahn (außer DB-Standardelemente)

**Position Menge** Betonfuß Monoblocksysteem - große Bauform Typ 2 (gBf)  
 profiliertes Gründungskörper nach freigegebener Zeichnung durch TM:4-2015-103246 I.NVT 3 (DB Netz AG), geeignet für Gründung von Signalmasten im ebenen Gelände oder im Einschnitt, Betonqualität C35/45 XC2, XD2, XF2, XA1, WA mit Anschlussplatte „gBf“, liefern und fachgerecht auf nachverdichtetem und ebenem Untergrund verlegen  
 Länge = 0,90 m  
 Breite = 0,90 m  
 Höhe = 2,10 m  
 Achsraster Anschlussplatte = 390 x 390 mm  
 Das Schutzrecht D DE 40 2014 100 032.8 liegt bei der RAILBETON HAAS KG.

Einbauhinweis:  
 Zum Setzen des Fundamentes ist die DIN 4124 „Baugruben und Gräben“ zu beachten und Kenntnisse der am Standort vorhandenen Bodenverhältnisse sind Voraussetzung. Sind diese nicht vorhanden, ist zu prüfen, ob der anstehende Boden, welcher beim Wiedereinbau als Hinterfüllung dient, den in den ausführlichen Einbauhinweisen des Herstellers geforderten Angaben entspricht. Sollte dies nicht der Fall sein, hat die Verfüllung mit geeignetem Mineralgemisch zu erfolgen. Ein separates Bodengutachten ist nicht erforderlich.

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

**Einzelpreis EUR      Gesamtpreis EUR**

\_\_\_\_\_ Betonfuß Monoblocksysteem gBf \_\_\_\_\_

**Position Menge** Betonfuß Monoblocksysteem - kleine Bauform (kBf)  
 profiliertes Gründungskörper nach freigegebener Zeichnung durch TM:4-2015-103246 I.NVT 3 (DB Netz AG), geeignet für Gründung von Signalmasten im ebenen Gelände oder im Einschnitt, Betonqualität C35/45 XC2, XD2, XF2, XA1, WA mit Anschlussplatte, liefern und fachgerecht auf nachverdichtetem und ebenem Untergrund verlegen  
 Länge = 0,50 m  
 Breite = 0,50 m  
 Höhe = ..... m  
*Betreffendes auswählen:*  
*Höhe = 1,80 m für Lichtsperrsignal*  
*Höhe = 1,40 m für BÜ-Lichtzeichen mit Seitenleuchte*  
*Höhe = 1,30 m für BÜ-Lichtzeichen ohne Seitenleuchte*  
 Achsraster Anschlussplatte = 280 x 280 mm  
 Das Schutzrecht D DE 40 2014 100 032.8 liegt bei der RAILBETON HAAS KG.

Einbauhinweis:  
 Zum Setzen des Fundamentes ist die DIN 4124 „Baugruben und Gräben“ zu beachten und Kenntnisse der am Standort vorhandenen Bodenverhältnisse sind Voraussetzung. Sind diese nicht vorhanden, ist zu prüfen, ob der anstehende Boden, welcher beim Wiedereinbau als Hinterfüllung dient, den in den ausführlichen Einbauhinweisen des Herstellers geforderten Angaben entspricht. Sollte dies nicht der Fall sein, hat die Verfüllung mit geeignetem Mineralgemisch zu erfolgen. Ein separates Bodengutachten ist nicht erforderlich.

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

**Einzelpreis EUR      Gesamtpreis EUR**

\_\_\_\_\_ Betonfuß Monoblocksysteem kBf \_\_\_\_\_

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 04/2015)

**Betonfertigteile – Signaltechnik für Eisenbahn (außer DB-Standardelemente)**

**Position Menge** Betonfuß Monoblocksysteem - große Bauform Typ 1 (mBf)  
profilierter Gründungskörper nach freigegebener Zeichnung durch TM:4-2015-103246 I.NVT 3 (DB Netz AG), geeignet für Gründung von Signalmasten im ebenen Gelände oder im Einschnitt, Betonqualität C35/45 XC2, XD2, XF2, XA1, WA mit Anschlussplatte, liefern und fachgerecht auf nachverdichtetem und ebenem Untergrund verlegen  
Länge = 0,65 m  
Breite = 0,65 m  
Höhe = ..... m  
*Betreffendes auswählen:*  
*Höhe = 0,90 m für Schranke (ohne Behang) 3-6 m*  
*Höhe = 1,20 m für Schranke (ohne Behang) >6-9 m*  
*Höhe = 1,30 m für Schranke (ohne Behang) >9-10 m*  
  
*Höhe = 0,90 m für Schranke (mit Behang) 3-4 m*  
*Höhe = 1,20 m für Schranke (mit Behang) >4-6 m*  
*Höhe = 1,30 m für Schranke (mit Behang) >6-7 m*  
*Höhe = 1,80 m für Schranke (mit Behang) >7-10 m*  
  
*Höhe = 1,40 m für Peitschenmast Auslage 4,25 m*  
*Höhe = 1,70 m für Peitschenmast Auslage 6,25 m*  
*Höhe = 1,80 m für Peitschenmast Auslage 8,00 m*

Achsraster Anschlussplatte = 390 x 390 mm

Das Schutzrecht D DE 40 2014 100 032.8 liegt bei der RAILBETON HAAS KG.

**Einbauhinweis:**

Zum Setzen des Fundamentes ist die DIN 4124 „Baugruben und Gräben“ zu beachten und Kenntnisse der am Standort vorhandenen Bodenverhältnisse sind Voraussetzung. Sind diese nicht vorhanden, ist zu prüfen, ob der anstehende Boden, welcher beim Wiedereinbau als Hinterfüllung dient, den in den ausführlichen Einbauhinweisen des Herstellers geforderten Angaben entspricht. Sollte dies nicht der Fall sein, hat die Verfüllung mit geeignetem Mineralgemisch zu erfolgen. Ein separates Bodengutachten ist nicht erforderlich.

Produzent: RAILBETON HAAS KG, Fischweg 27, 09114 Chemnitz

Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, www.RAILBETON.de

**Einzelpreis EUR    Gesamtpreis EUR**

\_\_\_\_\_ Betonfuß Monoblocksysteem gBf

\_\_\_\_\_