

## Ausschreibungstexte

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 04/2017)

### Betonfertigteile für Verkehrswegebau

**Position Menge Bahnsteigplatten (BP) - System RAILBETON -**  
für Stadt- und Straßenbahnen, Beton C35/45 XC4, XD3, XF4; nach Zeichnung RAILBETON

Berliner Bahnsteigplatte: BP 1080/2000 oder 1080/1000  
Länge = 1990 bzw. 995 mm, Breite = 1080 mm, Höhe = 150 mm  
Dresdner Bahnsteigplatte: BP 1300/2000 oder 1300/1000  
Länge = 1995 bzw. 1000 mm, Breite = 1300 mm, Höhe = 150 mm  
Dresdner Bahnsteigplatte: BP 1050/2000 oder 1050/1000  
Länge = 1995 bzw. 1000 mm, Breite = 1050 mm, Höhe = 150 mm  
Dresdner Bahnsteigplatte: BP 1000/2000 oder 1000/1000  
Länge = 1995 bzw. 1000 mm, Breite = 1000 mm, Höhe = 150 mm  
Dresdner Bahnsteigplatte: BP 1300/2000 S oder 1300/1000 S  
(mit Schmutznase)  
Länge = 1995 bzw. 1000 mm, Breite = 1300 mm, Höhe = 150 mm  
Plauener Bahnsteigplatte: BP 1000/1000  
Länge = 1000 mm, Breite = 1000 mm, Höhe = 100 mm  
Plauener Bahnsteigplatte: BP 1075/1000  
Länge = 1000 mm, Breite = 1075 mm, Höhe = 100 mm  
Rostocker Bahnsteigplatte: BP 1600/1000  
Länge = 1005 mm, Breite = 1615 mm, Höhe = 200 mm  
Potsdamer Bahnsteigplatte: BP 1080/1000  
Länge = 995 mm, Breite = 1080 mm, Höhe = 150 mm  
Potsdamer Bahnsteigplatte: BP 1100/500  
Länge = 500 mm, Breite = 1100 mm, Höhe = 100 mm  
Görlitzer Bahnsteigplatte: BP 1080/2000  
Länge = 1990 mm, Breite = 1080 mm, Höhe = 150 mm  
Bahnsteigkante – System Halle: BK 500/1000  
(ohne Aussparung für Blindenleitsystem, Oberfläche genoppt)  
Länge = 995 mm, Breite = 500 mm, Höhe = 130 mm

Alle Bahnsteigplatten mit Aussparungen für Blindenleit- bzw. Gehwegplatten, Oberfläche mit Jutestruktur, Griffigkeit > 55 SRT-Einheiten, betongrau oder farbig, oder zweifarbig, z.B. mit gelber Kante (für BP 1000)

**Einbauhinweise:**

Verlegung auf Gleisbord GBL 550 bzw. GBL 650 und frostsicherer Tragschicht, Querfugenbreite 5 mm, mit oder ohne Dichtung (dauerelastisches Material entsprechend TL Fug-StB 01) nach Angaben des Planers, Höhenregulierung durch Elastomerelemente oder vorzugsweise Mörtel MG III

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

**Einzelpreis EUR    Gesamtpreis EUR**

\_\_\_\_\_ Bahnsteigplatte(n) (BP) - System RAILBETON - \_\_\_\_\_

## Ausschreibungstexte

---

Komplexer Ausschreibungstext: (Stand 04/2017)

### Betonfertigteile für Verkehrswegebau

---

**Position Menge Bahnsteigkanten BL 650/50 bzw. BL 650/100 - System RAILBETON -**

vorzugsweise für Stadt- und Straßenbahnen, Beton C35/45 XC4, XD3, XF4, nach Zeichnung RAILBETON, Stoßfugenausbildung mit Nut/Feder und seitlichen Abstandhalter, betongrau oder farbig, schalungsglatt  
L = 995 mm, obere Breite = 210 bzw. 160 mm, H = 650 mm  
Zubehör: BL – Eckelement (links und rechts)

Einbauhinweise: Verlegung auf Unterbeton C12/15, Dicke  $\geq 100$  mm und frostsicherer Tragschicht, Fugenbreite  $\geq 5$  mm, mit oder ohne Dichtung (dauerelastisches Material nach DIN 18 540) nach Angaben des Planers

Produzent: RAILBETON HAAS KG, Fischweg 27, 09114 Chemnitz  
Tel.: 0371 4725-0, Fax: 0371 4725-100, [www.RAILBETON.de](http://www.RAILBETON.de)

**Einzelpreis EUR      Gesamtpreis EUR**

_____	Bahnsteigkanten BL 650/50 bzw. BL 650/100 - System RAILBETON -	_____	_____
-------	--	-------	-------