

Pos	Stl-Nr	Menge	AE	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	--------	-------	----	-----------------------	----------------------

### Hochbordsteine 16/18/16,5 [cm]

#### liefern und versetzen

Hochbordsteine aus Beton gefertigt nach DIN EN 1340, Qualität DIU, einschl. Unter- und Seitenbeton aus Beton C20/25 in beid- oder einseitiger Schalung liefern und fachgerecht gemäß DIN 18318 versetzen.

Einschließlich der erforderlichen Aussparungen für Straßeneinläufe, Schachtabdeckungen, etc.

Abmessungen: 16/18/16,5/100 [cm] Unterbetonstärke: 20 bis 25 [cm]  
 Seitenbetonstärke: mind. 15 [cm], mit Abstich in Abhängigkeit der angrenzenden Flächenbefestigung. Nach der Herstellung des Unterbetons sind die Bordsteine höhen- und fluchtgerecht auf einer 2 [cm] starken Zementmörtelschicht (MV 1:3) in den frischen Beton zu versetzen. Sofort anschließend ist der Seitenbeton einzubringen. Die Neigung soll ca. 1:3 nach unten auslaufend sein. Die Fugen sind an der Seite mit Zementmörtel zu dichten und mit Zementbrei auszugießen und vor dem Erhärten mit dem Fugeisen zu glätten. Das erforderliche Schneiden der Steine wird nicht gesondert vergütet und ist in den EP einzukalkulieren.

Im Abstand von 5,00 [m] sowie an festen Einbauten sind Dehnfugen herzustellen, einschließlich aller Lieferungen und Leistungen.

1.00 m .....

Erzeugnis Hochbordstein 16/18/16,5

Hersteller: FA. BETONWERKE TRITZ  
 EISENBAHNSTRASSE 4  
 66809 NALBACH  
 TEL.: 06838 – 98260  
[www.tritz-betonwerke.de](http://www.tritz-betonwerke.de)  
[info@tritz-betonwerke.de](mailto:info@tritz-betonwerke.de)

---

Zwischensumme .....  
 Hochbordstein 16/18/16,5

Übertrag: .....