

## Ausschreibungstext VM-Verbundpflastersteine

**Pos. 1 Tragschicht**  
Einbringen einer ausreichend wasserdurchlässigen und bis zur Standfestigkeit verdichten Tragschicht aus Mineralgemisch der Körnung 0-32 (0-45/0-56) mm in einer Stärke von \_\_\_\_\_ cm.

**Pos. 2 Pflasterbelag**  
Liefern und Verlegen von Betonpflastersteinen mit garantierter Frost- und Tausalzbeständigkeit, erhöhter Abrieb- und Witterungswiderstand, ansonsten Güteeigenschaften nach DIN EN 1338:

Max. Differenz in der Diagonalen, wenn  $L > 300$  mm Klasse: K  
Witterungswiderstand Klasse: D, jedoch Masseverlust  $\leq 0,15$  kg/m<sup>2</sup>  
Abriebwiderstand Klasse: I, jedoch Abriebwiderstand  $\leq 15$  cm<sup>3</sup>/50 cm<sup>2</sup>.  
Die Steine sind entsprechend dem beschriebenen Verlegemuster auf einer Bettung aus Edelbrechsand-Splitt-Gemisch der Körnung 0-5 mm in 3-5 cm Stärke zu verlegen, mit Edelbrechsand-Splittgemisch der Körnung 0-5 mm einzusanden und abzurütteln.  
Abschnitt 3.3 der DIN 18318, die ZTVP-Stb 2000, das Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster- und Plattenbelägen (MFP 1) und die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.

**2.1 VM-Verbundpflaster**, Fabrikat Kronimus  
Zweischichtiger Pflasterstein, ebener Oberfläche und feingefasten, geraden Kanten.

Für Rastermaß: ..... cm  
Steindicke: .....cm

**2.1.1** Oberflächenausführung: .....Nr. ....

**2.1.1.1** Verlegemuster: .....  
m<sup>2</sup> .....; €/m<sup>2</sup> .....; € .....

**Pos. 3** Zulage für Spalten von Steinen für Anpassungen an Pflasterrändern, Schrägen und Rundungen; .....lfm.

**Pos. 4** Zulage für Schneiden von Steinen mit Nassschneidegerät für Anpassungen an Pflasterrändern, Schrägen und Rundungen; .....lfm.