

# Ausschreibungstext K 4 Pflastersteine

## Frostschutzschicht, Tragschicht

Die Frostschutz – bzw. Tragschichten müssen ausreichend wasserdurchlässig, verdichtet und standfest sein. Die RStO 01, die ZTVSoB 04 und die TL SoB 04 sind zu beachten.

### Pos. 1 Pflasterbelag

Liefern und Verlegen von Betonpflastersteinen mit garantierter Frost- und Tausalzbeständigkeit von 10 Jahren, erhöhtem 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  $\leq 0,15 \text{ kg/m}^2$   
Abriebwiderstand Klasse: **I**, jedoch Abriebwiderstand  $\leq 15 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^2$  bei Hartgesteinsoberflächen.  
Gleit / Rutschwiderstand:  $\text{SRT} \geq 55$ .

Steine entsprechend dem beschriebenen Verlegemuster auf einer Bettung aus Edelbrechsand-Splitt-Gemisch der Körnung 0-5 mm in 3-5 cm Stärke verlegen, Fugen mit Edelbrechsand-Splitt -Gemisch der Körnung 0-4 mm vollständig verfüllen und abrütteln.

Die DIN 18318, die ZTVPflaster-StB 06, die TLPflaster-StB 06, das Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster- und Plattenbelägen (MFP 1 2003), die Broschüre „Dauerhafte Verkehrsflächen mit Betonpflastersteinen“ des Betonverbands SLG und die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.

Zweischichtiger Pflasterstein mit kraftschlüssiger Rundumverzahnung, ebener Oberfläche, gefast

Fabrikat „**Kronimus K 4 Pflasterstein**,  
**Oberflächenausführung:.....Nr. ....“**

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

Verlegemuster: .....

$\text{m}^2$  .....; €/m<sup>2</sup> .....; € .....

### Pos. 2 Schneiden von Steinen, Steindicke ... cm, mit Nassschneidegerät für Anpassungen an Pflasterrändern, Schrägen und Rundungen

m .....; €/m .....; € .....