

# Ausschreibungstext Heilbronner Antik Pflastersteine

## Frostschuttschicht, 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, sowie einer Mindestvorsatzdicke von 8 mm, 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> bei Hartgesteinsoberflächen.  
Gleit / Rutschwiderstand: 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 0-5 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.

Pflasterstein mit bruchrauen und unregelmäßigen Kanten (gekollerte Pflastersteine)

Fabrikat „**Kronimus Heilbronner Antik Pflasterstein**,  
**Oberflächenausführung:.....Nr. ....**“

Rastermaß: ..... cm

Steindicke: .....cm

Verlegemuster: .....

m<sup>2</sup> .....; €/m<sup>2</sup> .....; € .....

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

m .....; €/m .....; € .....