

# Ausschreibungstext Arconda 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, sowie einer Mindestvorsatzdicke von 8 mm, ansonsten Güteeigenschaften nach DIN EN 1338:

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: 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.

Pflasterstein mit strukturierter Oberfläche und strukturierten, abgerundeten Kanten.

### Pos. 1.1 Fabrikat „Kronimus Arconda Pflasterstein, Oberflächenausführung:.....Nr. ....“

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

oder gleichwertig

Verlegemuster: .....

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

**Pos. 1.2** Fabrikat „Kronimus Arconda Kurvensatz,  
bestehend aus 8 St. Kurvensteinen Nr. 1 bis 8 zur Schwenkung der  
Verlegerichtung von ca. 6°,  
Steindicke: 8 cm  
Oberflächenausführung: .....Nr. ....“

Verlegemuster: siehe Plan Nr. ....

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

**Pos. 1.4** Fabrikat „Kronimus Arconda Teilkurvensatz,  
bestehend aus 4 St. Kurvensteinen Nr. 1 bis 4 zur Schwenkung der  
Verlegerichtung von ca. 6°,  
Steindicke: 8 cm  
Oberflächenausführung: .....Nr. ....“

Verlegemuster: siehe Plan Nr. ....

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

**Pos. 1.5** Fabrikat „Kronimus Arconda Teilkurvensatz,  
bestehend aus 4 St. Kurvensteinen Nr. 5 bis 8 zur Schwenkung der  
Verlegerichtung von ca. 6°,  
Steindicke: 8 cm  
Oberflächenausführung: .....Nr. ....“

Verlegemuster: siehe Plan Nr. ....

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

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

m .....; €/m .....; € .....