**VM-Verbundpflastersteine, als versickerungsfähiger Belag**

**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 ≤ 0,075 kg/m2

Abriebwiderstand Klasse: I, jedoch Abriebwiderstand ≤ 15 cm3/50 cm2 bei Hartgesteinsoberflächen.

Gleit / Rutschwiderstand: SRT ≥ 55.

Steine entsprechend dem beschriebenen Verlegemuster auf einer Bettung aus Splitt Gemisch der Körnung 2-5 mm in 30 - 50 mm Dicke verlegen, Fugen mit Edelbrechsand-Splitt Gemisch der Körnung 1-3 mm vollständig verfüllen und abrütteln.

Die Broschüre „Die fachgerechte Anwendung versickerungsfähiger Pflastersysteme aus Beton“ des Betonverbands SLG und das Merkblatt für Versickerungsfähige Verkehrsflächen M VV sind zu beachten.

Verbundpflasterstein mit ebener Oberfläche und gefasten Kanten. Pflasterstein mit Aussparungen zur Herstellung von Versickerungsöffnungen versehen.

Fabrikat „Kronimus Öko VM-Verbundpflaster“,

Oberflächenausführung: … Nr. ...“

Rastermaß: 20,1 x 14,4 cm

Steindicke: … cm

 Verlegemuster: ........................................................................

 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_; €/m2\_\_\_\_\_\_\_\_; €\_\_\_\_\_\_\_\_

**Pos. 2** **Zulage Kurvensatz**

Schneiden von Steinen, Steindicke … cm, mit Nassschneidegerät für Anpassungen an Rändern, Schrägen und Rundungen

m \_\_\_\_\_\_\_\_; €/m \_\_\_\_\_\_\_\_; €\_\_\_\_\_\_\_\_

Liefernachweis

Kronimus AG Betonsteinwerke

76473 Iffezheim

79258 Hartheim

Kronimus GmbH & Co. KG Betonsteinwerk

74076 Heilbronn

vertrieb@kronimus.de

[www.kronimus.de](http://www.kronimus.de)