

Ausschreibungstext Öko VM

Tragschicht

1.0 Einbringen und bis zur Standfestigkeit verdichten einer ausreichend wasserdurchlässigen Tragschicht aus Mineralgemisch der Körnung 0-32mm in einer Stärke von cm. Prüfen der Tragschicht auf Standfestigkeit und Wasserdurchlässigkeit ist mit einzurechnen.

2.0 Liefern und maschinell (manuell) verlegen von Betonverbundpflastersteinen mit Drainkanälen und Abstandsnocken, garantierte Frost- und Tausalzbeständigkeit, ansonsten Güteeigenschaften nach DIN EN 1338.

Die Steine sind entsprechend dem beschriebenen Verlegemuster auf einer Bettung aus Splitt der Körnung 2-5 mm in 3-5 cm Stärke zu verlegen, die Dränfugen mit Brechsand der Körnung 1-3 mm einzusanden und abzurütteln. Abschnitt 3.3 der DIN 18318, die ZTVP-Stb 2000, das MFP-1 2003 und die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.

2.1 Öko – VM Pflastersteine, Fabrikat Kronimus
VM-Verbundpflaster mit 4 Ablaufkanälen, Entsiegelungsanteil pro Flächeneinheit ca. 14 %. Die erforderlichen Anfangs-, Rand- und Schlusssteine sind dem maßgeblichen rechnen und werden nicht gesondert vergütet.

Rastermaß:cm

Steindicke:cm

2.1.1 Oberflächenausführung:Nr.

2.1.1.1 Verlegemuster:

m².....;€/m².....€.....

3.0 Zulage für Spalten von Steinen für Anpassungen an Pflasterrändern, Schrägen und Rundungen;.....lfm.

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