

## Ausschreibungstext Doppel-T Verbundpflaster

### 1 Tragschicht

Einbringen einer ausreichend wasserdurchlässigen und bis zur Standfestigkeit verdichten Tragschicht aus Mineralgemisch der Körnung 0-32 (0-45/0-56) mm in einer Stärke von \_\_\_\_\_ cm.

### 2 Pflasterbelag

Liefern und Verlegen von Betonpflastersteinen mit garantierter Frost - und Tausalzbeständigkeit.

Die Steine sind entsprechend dem beschriebenen Verlegemuster auf einer Bettung aus Edelbrechsand-Splitt-Gemisch der Körnung 0-5 mm in 3-5 cm Stärke zu verlegen, mit Edelbrechsand-Splittgemisch der Körnung 0-5 mm einzusanden und abzurütteln.

Abschnitt 3.3 der DIN 18318, die ZTVP-Stb 2000, das Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster- und Plattenbelägen (MFP 1) und die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.

### 2.1 Doppel-T Verbundpflaster, Fabrikat Strohmaier

Zweischichtiger Pflasterstein, ebener Oberfläche und feingefasten, geraden Kanten.

Steindicke: .....cm

#### 21.1 Oberflächenausführung: grau

#### 21.1.1 Verlegemuster:

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

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

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