

Aufbauvarianten nach VSS SN 640 480a

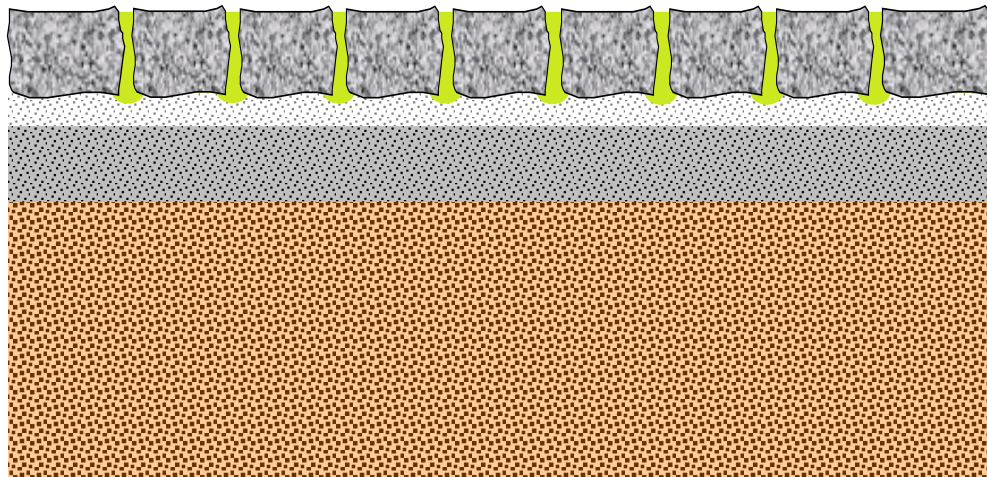
Anwendung in Abhängigkeit der Beanspruchung

In der Klasse T3 handelt es sich um die Verkehrslastklasse „mittel“ befahren.

Es ist notwendig, vor Beginn der Ausschreibung die Verkehrsbelastung einer mittel befahrenen Strasse abzuklären.

Wenn die Verkehrsbelastung abgeklärt ist, muss der Aufbau und die Steinwahl festgelegt werden.

T3



Massgebende Verkehrslastklassen der VSS

ZP	=	TF	0
T1	=	TF	≤ 30
T2	=	TF	> 30...100
T3	=	TF	> 100...300
T4	=	TF	> 300...1000*

* Bei TF > 1000 ist eine Pflasterung nicht geeignet

Fugenmörtel	:	SAMCO 88
Grundlage	:	Kann eine Natursteinpflasterung mit Taumittel in Berührung kommen, muss der Fugenmörtel Frost- und Tausalzbeständig sein.
Steingrösse	:	11/13, 14/16, Typ 12*, 15
Bettungsmaterial	:	Splitt- oder Rundkornbeton, 3/6 oder 4/8 mm 250kg Zement m ³ / 3 – 5 cm stark
Tragschicht	:	Sickerbeton 8/16 mm, 250kg Zement m ³ mind. 16 cm stark * bedingt geeignet
Foundationsschicht	:	40 – 60 cm