

# Aufbauvarianten nach VSS SN 640 480a



Anwendung in Abhängigkeit der Beanspruchung

In der Klasse T4 handelt es sich um die Verkehrslastklasse „schwer“ befahren.

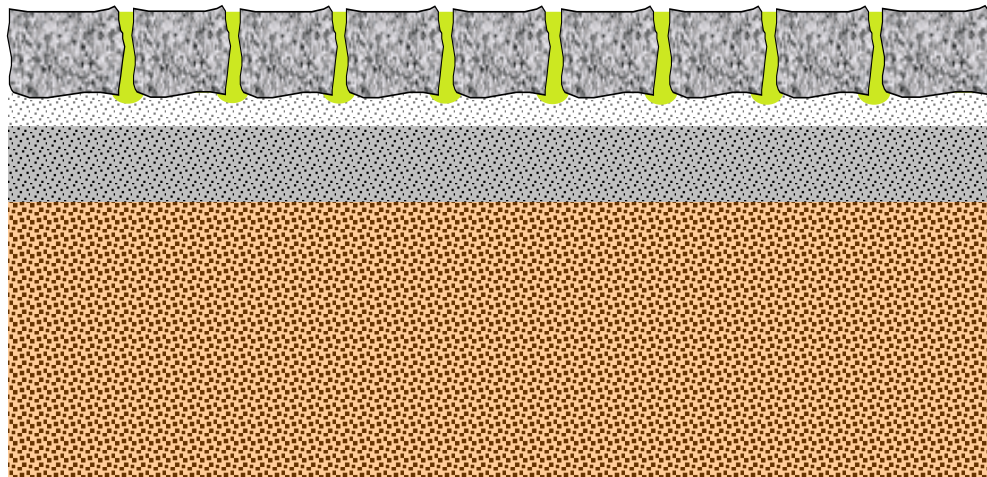
Es ist notwendig, vor Beginn der Ausschreibung die Verkehrsbelastung einer schwer befahrenen Strasse abzuklären.

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

Massgebende Verkehrslastklassen der VSS			
ZP	=	TF	0
T1	=	TF	≤ 30
T2	=	TF	> 30...100
T3	=	TF	> 100...300
<b>T4</b>	<b>=</b>	<b>TF</b>	<b>&gt; 300...1000*</b>

\* Bei TF > 1000 ist eine Pflasterung nicht geeignet

## T4



Fugenmörtel	:	SAMCO 88
Grundlage	:	Kann eine Natursteinpflasterung mit Taumittel in Berührung kommen, muss der Fugenmörtel Frost- und Tausalzbeständig sein.
Steingrösse	:	14/16*, Typ 15*
Bettungsmaterial	:	Splitt- oder Rundkornbeton, 3/6 oder 4/8 mm 250kg Zement m <sup>3</sup> / 3 – 5 cm stark
Tragschicht	:	Sickerbeton 8/16 mm, 250kg Zement m <sup>3</sup> mind. 20 cm stark * bedingt geeignet
Fundationsschicht	:	40 – 60 cm