



**PRODUKTDATENBLATT *Fugenmaterial F0/5G*** Sorten-Nr. ....

**Baustoffgemisch aus gebrochenen Gesteinskörnungen für Pflasterdecken und Plattenbeläge in ungebundener Ausführung gemäß den TL Pflaster-StB und den ZTV Pflaster-StB**

**Gesteinsart** .....  
 (Hüttensand (HS) und Hochofenstüchschlacke (HOS) dürfen gemäß den TL Pflaster-StB 06, Abschn. 2, nur in geeignetem Gemisch mit natürlichen Gesteinskörnungen eingesetzt werden)

**Anwendungsbereich**  
 Pflasterdecken bis einschließlich Belastungsklasse Bk3,2 gemäß den „RStO 12“ und Plattenbeläge

**Gesteinsspezifische Eigenschaften<sup>1)</sup>**

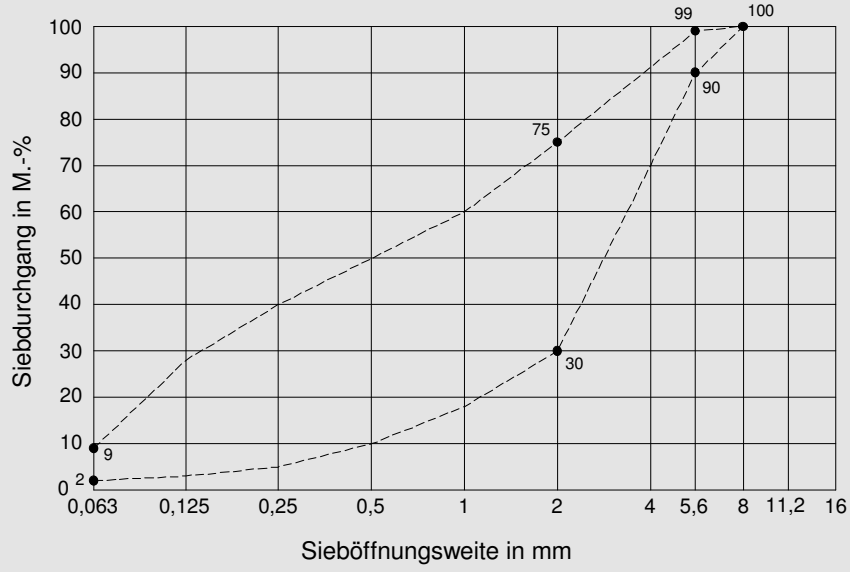
Kornform grober Gesteinskörnungen	Kornformkennzahl $\leq 50$ bzw. Plattigkeitskennzahl $\leq 50$	Kategorie $S_{/50}$ bzw. Kategorie $F_{/50}$	TL Gestein-StB 04, Anhang H
Schlagzertrümmerungswert bzw. Los Angeles Koeffizient	Soll-Wert: $\leq 26$ Ist-Wert: .....	Soll-Kategorie $SZ_{26}$ Ist-Kategorie .....	TL Gestein-StB 04, Anhang H
	Soll-Wert: $\leq 30$ Ist-Wert: .....	Soll-Kategorie $LA_{30}$ Ist-Kategorie .....	TL Gestein-StB 04, Anhang H

<sup>1)</sup> Alle hier nicht aufgeführten gesteinspezifischen Eigenschaften gemäß den TL Gestein-StB 04, Anhang H, werden ebenfalls eingehalten.

**Gemischspezifische Eigenschaften**

Anteil gebrochener Oberflächen	Anteil vollständig gebrochener und teilweise gebrochener Körner 90-100 M.-%; Anteil vollständig gerundeter Körner 0-3 M.-%	Kategorie $C_{90/3}$	ZTV Pflaster-StB 06, 1.5.1.2
Fließkoeffizient	$\geq 35$	Kategorie $E_{CS35}$	ZTV Pflaster-StB 06, 1.5.1.2
max. Feinanteil	Durchgang bei 0,063 mm $\leq 9$ M.-%	Kategorie $UF_9$	TL Pflaster-StB 06, 3.3.2
min. Feinanteil	Durchgang bei 0,063 mm $\geq 2$ M.-%	Kategorie $LF_2$	TL Pflaster-StB 06, 3.3.2
Überkornanteil	Durchgang bei 2 D 100 M.-% Durchgang bei 1,4 D 100 M.-% Durchgang bei D 90-99 M.-%	Kategorie $OC_{90}$	TL Pflaster-StB 06, 3.3.3

Die Kornzusammensetzung des Baustoffgemisches liegt innerhalb des nebenstehenden Sieblinienbereiches.  
 (Siebdurchgänge mit Wertangabe gemäß den TL Pflaster-StB 06, 3.3.2, 3.3.3 und 3.3.4, Tabelle 11, Zeile 1, Kategorie  $G_{U,F}$ .  
 Siebdurchgänge ohne Wertangabe in Anlehnung an die Empfehlungen des Merkblattes M FP 1.)



Das Baustoffgemisch wird gleichmäßig durchfeuchtet und gleichmäßig gemischt ausgeliefert (TL Pflaster-StB 06, 3.1)