



**PRODUKTDATENBLATT *Fugenmaterial F0/2G*** 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 aus Verbundsteinen mit systembedingt geringen Fugenbreiten (ca. 3 mm) bis einschließlich Belastungsklasse Bk3,2 gemäß den „RStO 12“.  
 Pflasterdecken bis einschließlich Belastungsklasse Bk3,2 gemäß den „RStO 12“ und Plattenbeläge, bewittert oder unbewittert, die nicht maschinell gereinigt werden; Fugenbreite 3 bis 5 mm.

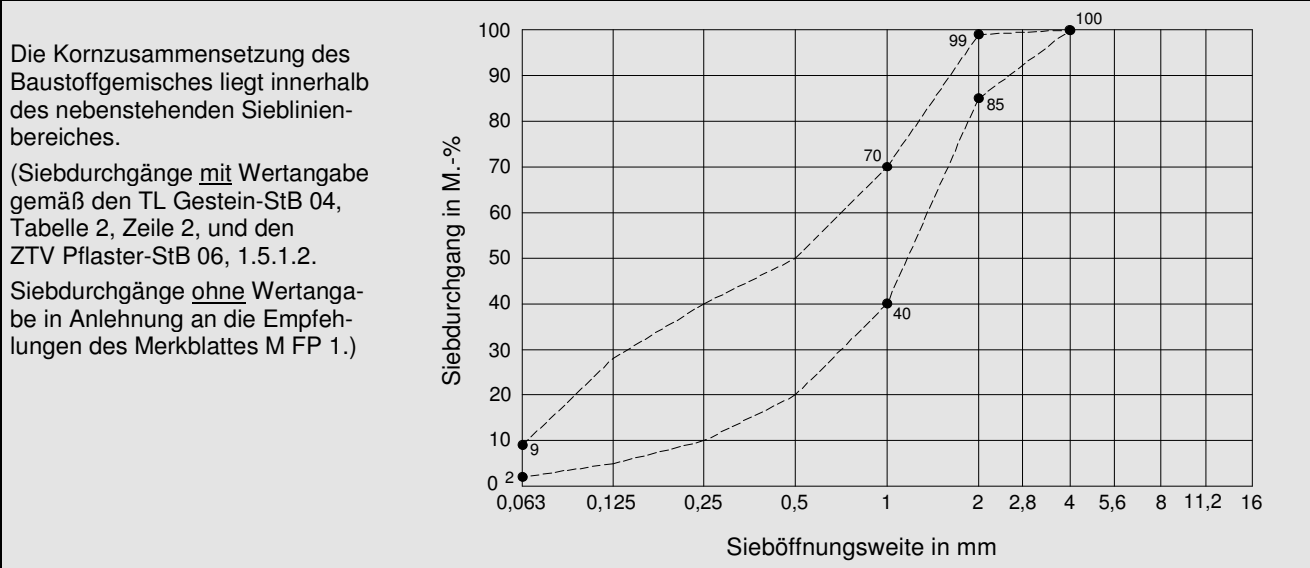
**Gesteinsspezifische Eigenschaften<sup>1)</sup>**

Kornform grober Gesteinskörnungen	nicht zutreffend	--	
Schlagzertrümmerungswert bzw. Los Angeles Koeffizient	Soll-Wert: ≤ 26 Ist-Wert: .....	Soll-Kategorie SZ <sub>26</sub> Ist-Kategorie .....	TL Gestein-StB 04, Anhang H
	Soll-Wert: ≤ 30 Ist-Wert: .....	Soll-Kategorie LA <sub>30</sub> 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	nicht zutreffend	--	--
Fließkoeffizient	≥ 35	Kategorie E <sub>CS35</sub>	ZTV Pflaster-StB 06, 1.5.1.2
max. Feinanteil	Durchgang bei 0,063 mm ≤ 9 M.-%	Kategorie UF <sub>9</sub>	TL Pflaster-StB 06, 3.3.2
min. Feinanteil	Durchgang bei 0,063 mm ≥ 2 M.-%	Kategorie LF <sub>2</sub>	TL Pflaster-StB 06, 3.3.2
Überkornanteil	Durchgang bei 2 D 100 M.-% Durchgang bei 1,4 D 95-100 M.-% Durchgang bei D 85-99 M.-%	Kategorie G <sub>F85</sub>	TL Gestein-StB 06, 2.2.2 und Anhang H



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