



**PRODUKTDATENBLATT *Bettungsmaterial B0/4*** Sorten-Nr. ....

**Baustoffgemisch aus ungebrochenen und/oder 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 Bk0,3 gemäß den „RStO 12“ und Plattenbeläge

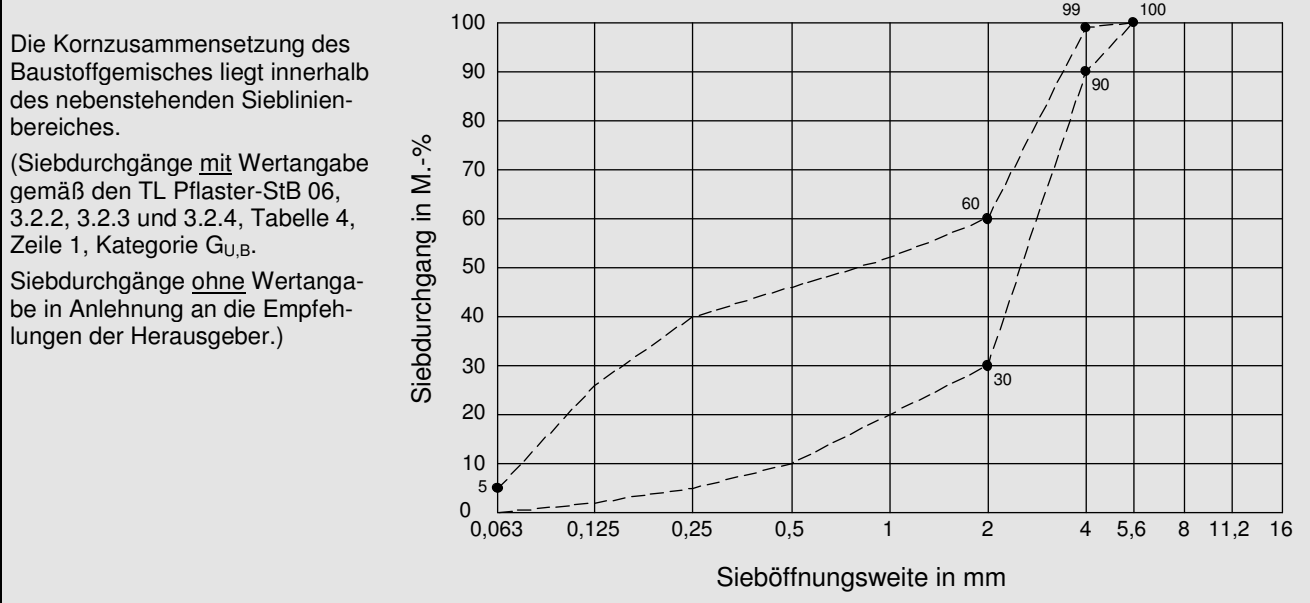
**Gesteinsspezifische Eigenschaften<sup>1)</sup>**

Kornform grober Gesteinskörnungen	nicht zutreffend	--	
Schlagzertrümmerungswert bzw. Los Angeles Koeffizient	Soll: ≤ 26 Ist: .....	Soll-Kategorie SZ <sub>26</sub> Ist-Kategorie .....	TL Gestein-StB 04, Anhang H
	Soll: ≤ 30 Ist: .....	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	keine Anforderung	Kategorie C <sub>NR</sub>	--
Fließkoeffizient	Ist: .....	Kategorie E <sub>CS</sub> angegeben	TL Gestein-StB 04, Anhang H bzw. TL Pflaster-StB 06, 2.
max. Feinanteil	Durchgang 0,063 mm ≤ 5 M.-%	Kategorie UF <sub>5</sub>	TL Pflaster-StB 06, 3.2.2
min. Feinanteil	keine Anforderung	Kategorie LF <sub>N</sub>	TL Pflaster-StB 06, 3.2.2
Überkornanteil	Durchgang bei 2 D -- Durchgang bei 1,4 D 100 M.-% Durchgang bei D 90-99 M.-%	Kategorie OC <sub>90</sub>	TL Pflaster-StB 06, 3.2.3



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