



**PRODUKTDATENBLATT *Bettungsmaterial B0/5G*** Sorten-Nr. ....

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

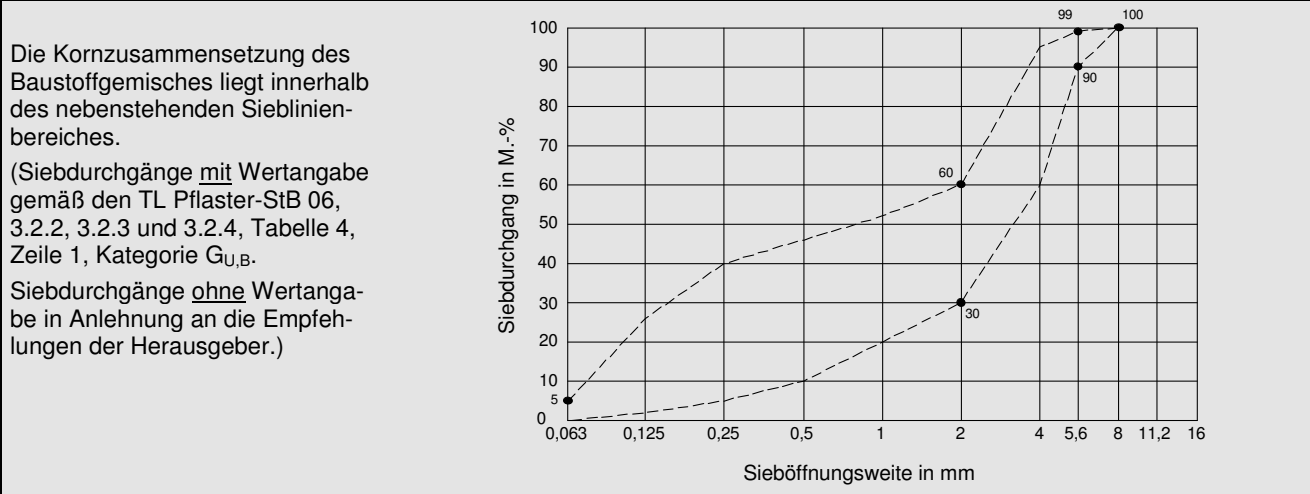
**Gesteinsart** .....  
 (Hüttensand (HS) und Hochofenstüchschlacke (HOS) dürfen gemäß den TL Pflaster-StB 06, Abschn. 2, nur in geeignetem Gemisch mit natürlichen Gesteinskörnungen eingesetzt werden)

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

<b>Gesteinsspezifische Eigenschaften<sup>1)</sup></b>			
Kornform grober Gesteinskörnungen	Kornformkennzahl $\leq 50$ bzw. Plattigkeitskennzahl $\leq 50$	Kategorie $S_{f50}$ bzw. Kategorie $F_{f50}$	TL Gestein-StB 04, Anhang H
Schlagzertrümmerungswert bzw. Los Angeles Koeffizient	Soll: $\leq 26^{2)}$ Ist: .....	Soll-Kategorie $SZ_{26}^{2)}$ Ist-Kategorie .....	TL Gestein-StB 04, Anhang H
	Soll: $\leq 30^{2)}$ Ist: .....	Soll-Kategorie $LA_{30}^{2)}$ 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.  
<sup>2)</sup> Gesteine, die zur Herstellung von Bettungsmaterial für Pflasterdecken der Belastungsklasse Bk1,0 oder höher (RStO 12) verwendet werden, sollten mindestens der Kategorie  $SZ_{22}$  ( $LA_{25}$ ) entsprechen. Bei Pflasterdecken mit besonderen Beanspruchungen gemäß den „RStO 12“ oder solchen mit einer Tragschicht mit Bindemittel mindestens  $SZ_{18}$  ( $LA_{20}$ ) (ZTV Pflaster-StB 06, 1.5.1.1).

<b>Gemischspezifische Eigenschaften</b>			
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, 1.5.1.1
Fließkoeffizient	$\geq 35$	Kategorie $E_{CS35}$	ZTV Pflaster-StB 06, 1.5.1.1
max. Feinanteil	Durchgang 0,063 mm $\leq 5$ M.-%	Kategorie $UF_5$	TL Pflaster-StB 06, 3.2.2
min. Feinanteil	keine Anforderung	Kategorie $LF_N$	TL Pflaster-StB 06, 3.2.2
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, 3.2.3



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