



**PRODUKTDATENBLATT *Bettungsmaterial B0/4G*** 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>**

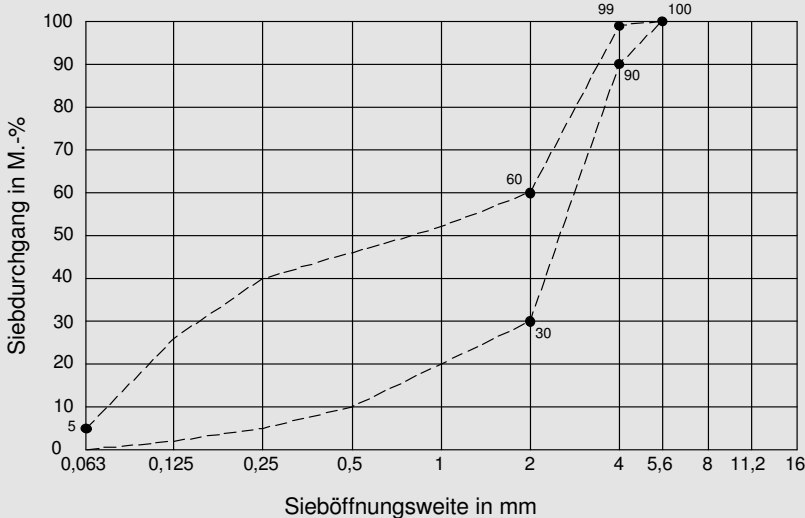
Kornform grober Gesteinskörnungen	nicht zutreffend	--	
Schlagzertrümmerungswert bzw. Los Angeles Koeffizient	Soll: $\leq 26^{2)}$ Ist: .....	Soll-Kategorie SZ <sub>26</sub> <sup>2)</sup> Ist-Kategorie .....	TL Gestein-StB 04, Anhang H
	Soll: $\leq 30^{2)}$ Ist: .....	Soll-Kategorie LA <sub>30</sub> <sup>2)</sup> 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<sub>22</sub> (LA<sub>25</sub>) entsprechen. Bei Pflasterdecken mit besonderen Beanspruchungen gemäß den „RStO 12“ oder solchen mit einer Tragschicht mit Bindemittel mindestens SZ<sub>18</sub> (LA<sub>20</sub>) (ZTV Pflaster-StB 06, 1.5.1.1).

**Gemischspezifische Eigenschaften**

Anteil gebrochener Oberflächen	Anteil vollständig gebrochener und teilweise gebrochener Körner 90-100 M.-%; Anteil vollständig gerundeter Körner 0-3 M.-%	Kategorie C <sub>90/3</sub>	ZTV Pflaster-StB 06, 1.5.1.1
Fließkoeffizient	$\geq 35$	Kategorie E <sub>CS35</sub>	ZTV Pflaster-StB 06, 1.5.1.1
max. Feinanteil	Durchgang 0,063 mm $\leq 5$ 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

Die Kornzusammensetzung des Baustoffgemisches liegt innerhalb des nebenstehenden Sieblinienbereiches.  
 (Siebdurchgänge mit Wertangabe gemäß den TL Pflaster-StB 06, 3.2.2, 3.2.3 und 3.2.4, Tabelle 4, Zeile 1, Kategorie G<sub>U,B</sub>.  
 Siebdurchgänge ohne Wertangabe in Anlehnung an die Empfehlungen der Herausgeber.)



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