



**PRODUKTDATENBLATT *Fugenmaterial F0/4G*** 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

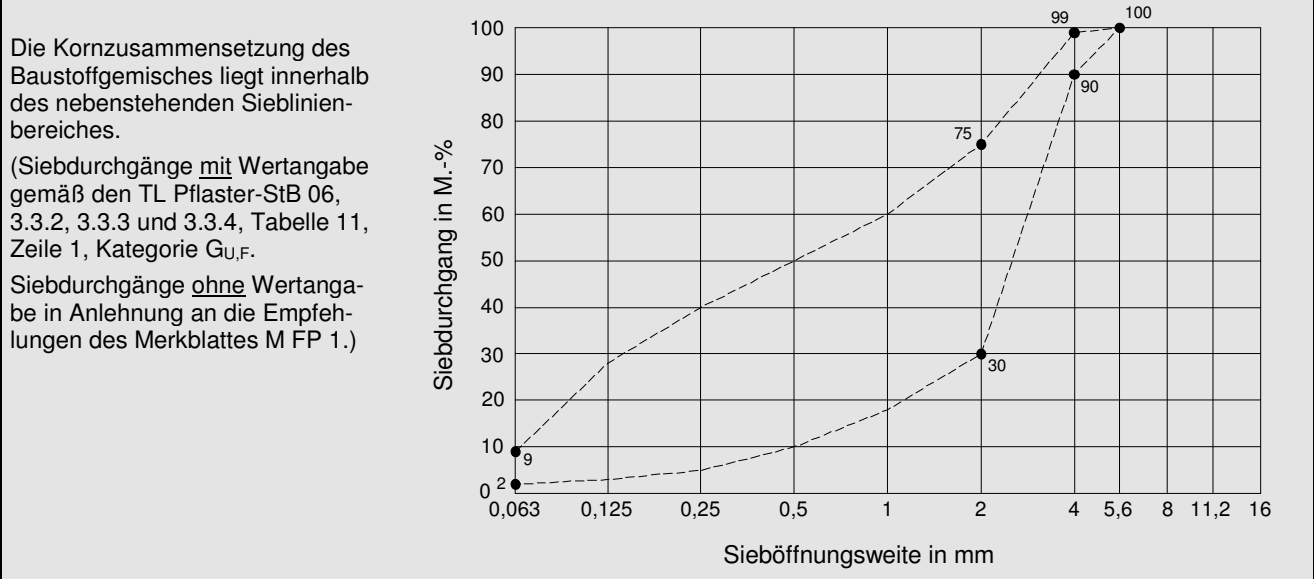
**Gesteinsspezifische Eigenschaften<sup>1)</sup>**

|   |   |  |                             |
|---|---|--|-----------------------------|
| Kornform grober Gesteinskörnungen                     | nicht zutreffend                        | --   |                             |
| Schlagzertrümmerungswert bzw. Los Angeles Koeffizient | Soll-Wert: $\leq 26$<br>Ist-Wert: ..... | Soll-Kategorie SZ <sub>26</sub><br>Ist-Kategorie ..... | TL Gestein-StB 04, Anhang H |
|   | Soll-Wert: $\leq 30$<br>Ist-Wert: ..... | Soll-Kategorie LA <sub>30</sub><br>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 <sub>90/3</sub> | ZTV Pflaster-StB 06, 1.5.1.2 |
| Fließkoeffizient               | $\geq 35$  | Kategorie E <sub>CS35</sub> | ZTV Pflaster-StB 06, 1.5.1.2 |
| max. Feinanteil                | Durchgang bei 0,063 mm $\leq 9$ M.-%   | Kategorie UF <sub>9</sub>   | TL Pflaster-StB 06, 3.3.2    |
| min. Feinanteil                | Durchgang bei 0,063 mm $\geq 2$ M.-%   | Kategorie LF <sub>2</sub>   | TL Pflaster-StB 06, 3.3.2    |
| Überkornanteil                 | Durchgang bei 2 D --<br>Durchgang bei 1,4 D 100 M.-%<br>Durchgang bei D 90-99 M.-%   | Kategorie OC <sub>90</sub>  | TL Pflaster-StB 06, 3.3.3    |



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