



**PRODUKTDATENBLATT *Bettungsmaterial B0/5*** 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>**

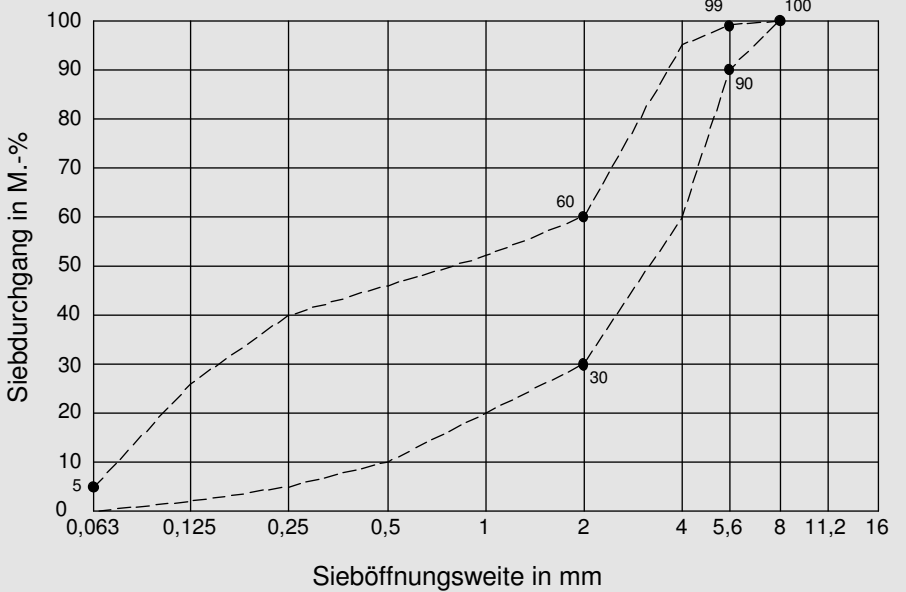
Kornform grober Gesteinskörnungen	Kornformkennzahl $\leq 50$ bzw. Plattigkeitskennzahl $\leq 50$	Kategorie $S_{/50}$ bzw. Kategorie $F_{/50}$	TL Gestein-StB 04, Anhang H
Schlagzertrümmerungswert bzw. Los Angeles Koeffizient	Soll: $\leq 26$ Ist: .....	Soll-Kategorie $SZ_{26}$ Ist-Kategorie .....	TL Gestein-StB 04, Anhang H
	Soll: $\leq 30$ Ist: .....	Soll-Kategorie $LA_{30}$ 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 $C_{NR}$	--
Fließkoeffizient	Ist: .....	Kategorie $E_{CS}$ angegeben	TL Gestein-StB 04, Anhang H bzw. TL Pflaster-StB 06, 2.
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

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  $G_{U,B}$ .  
 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)