



# Sortenverzeichnis

(gebrochene Baustoffgemische für Frostschutzschichten)

Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau nach TL SoB-StB			
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung je Sorte		
	66100032	66100056	
Sorten Nr.			
Kornform (grobe Gesteinskörnung)	<i>SI<sub>50</sub></i>	<i>SI<sub>50</sub></i>	
Korngröße (Korngruppe)	<i>0/32</i>	<i>0/56</i>	
Korngrößenverteilung	<i>OC<sub>90</sub></i>	<i>OC<sub>90</sub></i>	
lieferantentypische Korngrößenverteilung	<i>GT<sub>A 10</sub></i>	<i>GT<sub>A 10</sub></i>	
Rohdichte in t/m <sup>3</sup>	<i>2,67</i>	<i>2,67</i>	
Gehalt an Feinanteilen	<i>UF<sub>5</sub></i>	<i>UF<sub>5</sub></i>	
Siebdurchgang bei D in M.-%	<i>95</i>	<i>95</i>	
Siebdurchgang bei D/2 in M.-%	<i>60</i>	<i>65</i>	
Siebdurchgang bei 0,063 mm in M.-%	<i>&lt; 5</i>	<i>&lt; 5</i>	
Anteil gebrochener Oberflächen	<i>NPD</i>	<i>NPD</i>	
Frostwiderstand ≤ 32 mm	<i>F<sub>4</sub></i>	<i>F<sub>4</sub></i>	
Frostwiderstand > 32 mm	<i>F<sub>4</sub></i>	<i>F<sub>4</sub></i>	
Widerstand gegen Zertrümmerung	<i>SZ<sub>26</sub></i>	<i>SZ<sub>26</sub></i>	
Widerstand gegen Zertrümmerung SD10	<i>&lt;22</i>	<i>&lt;22</i>	
Proctordichte in g/cm <sup>3</sup>	<i>2,05</i>	<i>2,15</i>	
opt. Wassergehalt in M.-%	<i>5,0</i>	<i>4,0</i>	
Wasserdurchlässigkeit nach Zertrümmerungsversuch in m/s	<i>≥ 5·10<sup>-5</sup></i>	<i>≥ 5·10<sup>-5</sup></i>	
Feinanteile nach Zertrümmerungsversuch in M.-%	<i>≤ 7,0</i>	<i>≤ 7,0</i>	
Petrographischer Typ:	Granit		