

Sortenverzeichnis für Baustoffgemische nach TL G SoB-StB 20

Firma: KIES- UND SPLITT GMBH & CO.KG NL Musterhausen Musterstraße 3 90000 Musterstadt	Fremdüberwacher:	Blatt Nr.: 1 von 3			
Werk: Musterdorf					
Art der Gesteinskörnungen:					
Petrografischer Typ/Gesteinsart:					
Sortennummer					
Baustoffgemisch	<i>0/32 STS/B1</i>	<i>0/45 STS/B1</i>	<i>0/56 STS/B1</i>	<i>0/32 STSuB/B1</i>	<i>0/32 FSS/B2</i>
Gesteinsspezifische Eigenschaften (TL Gestein-StB):					
Stoffliche Kennzeichnung					
Rohdichte	Mg/m ³				
Kornform - Plattigkeitskennzahl	<i>FI</i>				
Kornform - Kornformkennzahl	<i>SI</i>				
Anteil gebrochener Kornoberflächen in Gesteinskörnungen	<i>C</i>				
<i>Widerstand gegen Zertrümmerung:</i>					
Schlagzertrümmerungswert (8/12,5)	<i>SZ</i>				
Schlagzertrümmerungswert (35,5/45)	<i>SD</i>				
Los- Angeles Koeffizient (10/14)	<i>LA</i>				
Los- Angeles Koeffizient 35,5/45	<i>LA_{35/45}</i>				
Wasseraufnahme	M.-%				
Widerstand gegen Frostbeanspruchung	<i>F</i>				
Sonnenbrand D ≤ 32 mm	M.-%				
Sonnenbrand D > 32 mm	M.-%				
Gemischspezifische Eigenschaften (TL SoB-StB):					
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie <i>UF</i> (maximaler Feinanteil)				
	Kategorie <i>LF</i> (minimaler Feinanteil)				
Überkornanteil	<i>OC</i>				
Korngrößenverteilung	<i>G</i>				
optimaler Wassergehalt	M.-%				
Proctordichte	Mg/m ³				
CBR-Wert					
Umweltrelevante Merkmale					
Zumischprodukt (-e) Musterneudorf_Nr. Liste 0815_Bundesland					
		<i>Legende:</i> -- = Kennwert nicht festgestellt			

