


## Sortenverzeichnis

Gesteinskörnungen für Gemische und Asphalt nach TL Gestein-StB 04/07, DIN EN 13242:2008 und DIN EN 13034:2002			
Firma:	WOLFF & MÜLLER Baustoffe GmbH	Datum: <b>06.01.2016</b>	Blatt Nr.: <b>1 von 1</b>
Werk:	Saalhausen		
Straße:	Am Kieswerk 2	Natürliche Gesteinskörnung	
PLZ, Ort:	D-04932 Röderland OT Haida	Petrograph. Typ: Sande/ Kiese der Endmoräne	
<b>WPK-Zertifikatsnummer:</b>		<b>2516-CPR-1001-035-13043</b>	

Beschreibung der Korngruppen			
Lfd. Nr.:	1		
Sortennummer	402		
Korngröße (Korngruppe)	<b>0/2</b>		
Stoffliche Kennzeichnung (PK 4/8mm)			
Rohdichte [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,60-2,65		
Schüttdichte [Mg/m <sup>3</sup> ]	/ <sup>1)</sup>		
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>		
Kornzusammensetzung	G <sub>F</sub> 85		
Plattigkeitskennzahl	/ <sup>1)</sup>		
Fließkoeffizient	E <sub>CS</sub> (28)		
Widerstand gegen Zertrümmerung (PK 8-12,5 mm)			
Muschelschalengehalt	/ <sup>1)</sup>		
Widerstand gegen Magnesiumsulfat-Beanspruchung (PK 10-14 mm)	MS <sub>18</sub>		
Wasseraufnahme [M.-%]	0,2-0,5		
Frost-Tau-Widerstand	/ <sup>1)</sup>		
Frost-Tau-Widerstand [1% NaCl-Lsg.]	/ <sup>1)</sup>		
Alkaliempfindlichkeitsklasse (Teil 1)	/ <sup>1)</sup>		
Alkaliempfindlichkeitsklasse (Teil 3)	/ <sup>1)</sup>		
Organische Verunreinigungen	m <sub>LPC</sub> 0,10		
wasserlösliche Chloride [M.-%]	/ <sup>1)</sup>		
Säurelösliches Sulfat (PK 0/0,125mm)	/ <sup>1)</sup>		
Gesamtschwefelgehalt (PK 0/0,125mm)	/ <sup>1)</sup>		
Carbonatgehalt [M.-%]	/ <sup>1)</sup>		
ZTV-LSBB 13, Anlage 5	/ <sup>1)</sup>		

<sup>1)</sup> Prüfung für den Anwendungsbereich nicht erforderlich

### Angaben zur typischen Kornzusammensetzung

#### Freie Gesteinskörnungen

Sortennr.	Korngruppe	werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%				Tolleranz nach DIN EN 13043
		0,063 mm	0,25 mm	1 mm	2 mm	
						4 mm
402	0/2	2	15	60	93	100