



1429



HOCHSCHULE KONSTANZ

BALLASTIERES WERNY SAS

Lieu dit Mauchenfeld

67390 MARCKOLSHEIM

09

1429 - BPR - 320229

**EN 13043****Natürliche Gesteinskörnung für Asphalt Oberrheinmoräne**

	Korngruppe	<b>4/11.2C</b>	
4.1.3	Kornzusammensetzung	<b>Gc 90/10</b>	
4.1.3.1		<b>G 25/15</b>	
4.1.6	Kornform	<b>FI 20</b>	
4.1.6		<b>SI 20</b>	
4.2.7.1	Rohdichte	$\rho_p$ <b>2,66</b>	
4.2.7.2	Wasseraufnahme	<b>WA<sub>24</sub> 1,00</b>	
4.1.7	Anteil Gebrochener Körner	<b>C 95/1</b>	
4.1.4	Gehalt an Feinanteilen	<b>f 1</b>	
4.2.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	<b>SZ 18</b>	
4.2.2		<b>LA 20</b>	
4.2.3	Widerstand gegen Polieren	<b>PSV 54</b>	
4.2.4	Widerstand gegen Abrieb	<b>AAV NPD</b>	
4.2.5	Widerstand gegen Verschleiss	<b>MDE 10</b>	
4.2.6	Abrieb durch Spikereifen	<b>AN NPD</b>	
4.2.10	Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	<b>V<sub>LA</sub> 1.0</b>	
4.3.3	Grobe organische Verunreinigungen	$m_{LPC}$ <b>0,1</b>	
	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	<b>kein verdacht</b>	
4.2.11	affinität zu Bitumenhaltigen Bindemitteln		
	Grad der Umhüllung	<b>70 - 40</b>	
DIN 1996	Affinität zu Bitumenhaltigen Bindemitteln angegeb. Wert	<b>90%</b>	
4.2.9.2	Frost-Tausalz-Wechselbeständigkeit		
	Absplitterung	<b>≤5.0</b>	
4.2.9.2	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	<b>F1</b>	