



1429



HOCHSCHULE KONSTANZ

BALLASTIERES WERNY SAS

Lieu dit Mauchenfeld

67390 MARCKOLSHEIM

09

1429 - BPR - 320229

EN 13043**Natürliche Gesteinskörnung für Asphalt Oberrheinmoräne**

	Korngruppe	16/32R	
4.1.3	Kornzusammensetzung	Gc 85/20	
4.1.3.1	Toleranzkategorie	G 25/15	
4.1.6	Kornform	FI 20	
4.1.6		SI 55	
4.2.7.1	Rohdichte	ρ_p 2,64	
4.2.7.2	Wasseraufnahme	WA₂₄ 1,00	
4.1.7	Anteil Gebrochener Körner	NPD	
4.1.4	Gehalt an Feinanteilen	f 1	
4.2.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ 22	
4.2.2		LA 20	
4.2.3	Widerstand gegen Polieren	PSV 48	
4.2.4	Widerstand gegen Abrieb	AAV NPD	
4.2.5	Widerstand gegen Verschleiss	MDE 10	
4.2.6	Abrieb durch Spikereifen	AN NPD	
4.2.10	Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	V_{LA} 4 V_{SZ} 1.6	
4.3.3	Grobe organische Verunreinigungen	m_{LPC} 0,1	
4.2.11	affinität zu Bitumenhaltigen Bindemitteln Grad der Umhüllung	80%	
DIN 1996	Affinität zu Bitumenhaltigen Bindemitteln angegeb. Wert	100%	
4.2.9.2	Frost-Tausalsz-Wechselbeständigkeit Absplitterung	≤5.0	
4.2.9.2	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F 1	