



1429



HOCHSCHULE KONSTANZ

BALLASTIERES WERNY SAS

Lieu dit Mauchenfeld

67390 MARCKOLSHEIM

09

1429 - BPR - 320229

EN 13043**Natürliche Gesteinskörnung für Asphalt Oberrheinmoräne**

	Korngruppe	2/5.6C	
4.1.3	Kornzusammensetzung	GC 90/10	
4.1.3.1	Toleranzkategorie	G 20/15	
4.1.6	Kornform	FI 20	
4.2.7.1	Rohdichte	ρ_p 2,63	
4.2.7.2	Wasseraufnahme	WA₂₄ 1	
4.1.7	Anteil Gebrochener Körner	C 95/1	

4.1.4	Gehalt an Feinanteilen	f 1	
-------	------------------------	------------	--

4.2.2	Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ 18	
4.2.2		LA 20	
4.2.3	Widerstand gegen Polieren	PSV 54	
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} 1.0	

4.3.3	Grobe organische Verunreinigungen	m_{LPC} 0,1	
	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	heller	
4.2.11	affinität zu Bitumenhaltigen Bindemitteln	70 - 40	
	Grad der Umhüllung	70 - 40	
DIN 1996	Affinität zu Bitumenhaltigen Bindemitteln angegeb. Wert	90%	

4.2.9.2	Frost-Tausalz-Wechselbeständigkeit		
	Absplitterung	≤5.0	
4.2.9.2	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F1	