



HÖCHSCHULE KONSTANZ

BALLASTIERES WERNY SAS
Lieu dit Mauchenfeld
67390 MARCKOLSHEIM
09
1429 BPR 320229

EN 13242

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

Petrographischer Typ	Alpine Moräne		
Korngrösse	4,2	11.2/16C	
Kornzusammensetzung	4.3.1	Gc 85-20	
	4.3.2	GT_{NR}	
Kornform	4,4	FI 20	
Anteil gebrochener Körner	4,5	C 90/1	
Gehalte an Feinanteilen	4,6	f 2	
Widerstand gegen Zertrümmerung	5,2	LA 20	
Widerstand gegen Verschleiss	5,3	MDE 10	
Kornrohddichte (Mg/m ³)	5,4	ρ_p 2,62	
Wasseraufnahme WA ₂₄	5,5	WA₂₄ 1,0	
Säuerlösliches Sulfat	6,2	APD	
Gesamtschwefel	6,3	S_{NR}	
Matières organiques	6.4.1	APD	
Constituants solubles dans l'eau	6.4.3	APD	
Impuretés	6.4.4	Keine	
Basalte "coup de soleil"	7,2	APD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	7.3.2	WA24 1	
	7.3.3	F1	