



1429



HOCHSCHULE KONSTANZ

SAS BALLASTIERES WERNY

Lieu dit Mauchenfeld

67390 MARCKOLSHEIM

09

1429 - BPR - 320229

EN 12620**Natürliche Gesteinkörnung für Beton
Oberrheinkies**

4.3.2	Korngruppe	2/8R	
	Kornzusammensetzung	GC 85/20	
4,4	Kornform	FI 20	
5,5	Rohdichte	ρ_{rd} 2,608	
5,5	Wasseraufnahme	WA₂₄ ≤1%	
4,6	Gehalt an Feinanteilen	f 1,5	
5,2	Widerstand gegen Zertrümmerung	LA 20	
5,2		SZ 22	
5,3	Widerstand gegen Verschleiss	MDE 10	
6,2	Chloride	Cl Cl 0,02	
6.3.1	Säurelösliches Sulfat	AS 0,2	
6.3.2	Gesamtschwefel	S ≤ 1%	
6.4.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	keine	
6.4.1	Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	Q 0.05	
5.7.1	Magnesiumsulfat-Wert	MS 18	
5.7.1	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F 1	
5.7.3	Widerstand gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	EI	