



1429



HÖCHSCHULE KONSTANZ

SAS BALLASTIERES WERNY

Lieu dit Mauchenfeld

67390 MARCKOLSHEIM

09

1429 - BPR - 320229

**EN 12620**

**Natürliche Gesteinkörnung für Beton  
Oberrheinmoräne**

4,3	Korngruppe	<b>0/2CS</b>	
	Kornzusammensetzung	<b>GF 85</b>	
		<b>G20/15</b>	
	Feinheitsmodul	<b>MBf 3.3</b>	
5,5	Rohdichte	$\rho_{rd}$ <b>2,645</b>	
5,5	Wasseraufnahme	<b>WA<sub>24</sub> ≤1%</b>	
4,6	Gehalt an Feinanteilen	<b>f 16</b>	
4,7	Qualität der Feinanteilen	<b>SE 65</b>	
6,2	Chloride	<b>Cl Cl 0,02</b>	
6.3.1	Säuerlösliches Sulfat	<b>AS 0,2</b>	
6.3.2	Gesamtschwefel	<b>S ≤ 1%</b>	
6.4.1	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	<b>keine</b>	
6.4.1	Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	<b>Q 0.25</b>	
5.7.3	Widerstand gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	<b>EIIS</b>	