



**Gesteinkörnung :** 2/8 rundkies  
**Petrographischer Typ :** Alpine Moräne - Oberrheinkies und sand

## Normative Teil

Werte auf die sich der producent verpflichtet

**Lieferkörnung**

**Norme**

**Kategorie**

2 8

Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

EN 12620

	0.063	d/2 1	d 2	D/2 4	5	6.3	D 8	10	1.4D 11.2	2D 16	FI	W	f
Ausmas			15				15						
V.S.S.+U		6	25				100		100		24.00		
V.S.S.		5	20				99		100		20.00		1.50
V.S.I.			0				85		98	100			
V.S.I.-U			0				80		97				

## Informative Teil

Produktion resultat

von 04/08/14 bis 08/06/15

	0.063	1	2	4	5	6.3	8	10	11.2	16	FI	W	f
Maxi	0.1	0	0	11	34	69	96	100	100	100	12.22	5.5	0.06
Xk+1.25xAbstand-type	0.0	0	0	11	35	69	96	100	100	100		5.2	0.05
Mittelwert Xf	0.0	0	0	9	28	61	93	100	100	100	10.24	4.2	0.02
Xk-1.25xAbstand-type	0.0	0	0	6	21	53	89	100	100	100		3.1	0.00
Mini	0.0	0	0	5	19	48	87	99	100	100	8.82	2.4	0.00
Abstand-type	0.02	0.0	0.1	1.9	5.4	6.4	2.9	0.3	0.0	0.0	1.100	0.80	0.021

