



**Gesteinkörnung :** 2/5.6 edelsplitt  
**Petrographischer Typ :** Alpine Moräne - Oberrheinkies und sand

### Normative Teil

Werte auf die sich der producent verpflichtet

#### Lieferkörnung

2	5.6
---	-----

#### Norme

Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043
--

#### Kategorie

Fab I

	0.063	d/2	d	D/1.4		D		1.4D	2D		Cg	Fl	W	f
		1	2	4	5	5.6	6.3	8	11.2					
Ausmas			10	30		10								
V.S.S.+U		6	15	86		100		100				24.00		0.80
V.S.S.	0.5	5	10	80		99		100				20.00		0.50
V.S.I.		0	0	50		90		98	100					
V.S.I.-U		0	0	44		85		97						

### Informative Teil

Produktion resultat

von 07/04/15 bis 27/07/15

	0.063	1	2	4	5	5.6	6.3	8	11.2	Cg	Fl	W	f
Maxi	0.1	0	5	80	97	99	100	100	100	C95/1	18.31	59.7	0.09
Xk+1.25xAbstand-type	0.1	0	3	75	96	99	100	100	100			29.7	0.08
Mittelwert Xf	0.0	0	2	70	95	99	100	100	100	C95/1	14.05	13.8	0.04
Xk-1.25xAbstand-type	0.0	0	1	66	93	98	100	100	100			0.0	0.01
Mini	0.0	0	1	65	92	98	99	100	100	C100/0	11.80	9.4	0.01
Abstand-type	0.03	0.1	1.1	3.8	1.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.500	2.587	12.70	0.026

