



**Gesteinkörnung :** 16/31.5 roulé  
**Petrographischer Typ :** Alpine Moräne - Oberheinkies und sand

**Client :** Werkseigenen Produktions-Kontrolle

### Normative Teil

Werte auf die sich der producent verpflichtet

#### Lieferkörnung

16	31.5
----	------

#### Norme

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

#### Kategorie

Code A

	0.063	d/2	8	10	12.5	d	16	18	20	D/1.4	22.4	25	D	31.5	45	1.4D	63	2D	Argl	FI	W	f	
Ausmas							15						15										
V.S.S.+U			6				21						100								24.00		
V.S.S.			5				16						99								20.00		1.50
V.S.I.			0				1						84	98	100								
V.S.I.-U			0				0						79	97	100								

### Informative Teil

Produktion resultat

von 28/01/14 bis 08/06/15

	0.063	8	10	12.5	16	18	20	22.4	25	31.5	45	63	Argl	FI	W	f
Maxi	1.2	1	1	2	8	16	31	55	75	98	100	100	0.00	18.42	4.4	1.15
Xk+1.25xAbstand-type	0.5	1	1	2	8	16	31	52	73	98	100	100			3.1	0.48
Mittelwert Xf	0.1	0	0	1	5	12	27	47	69	97	100	100	0.00	17.23	1.8	0.12
Xk-1.25xAbstand-type	0.0	0	0	0	3	9	23	42	65	95	100	100			0.6	0.00
Mini	0.0	0	0	0	3	8	21	41	63	94	100	100	0.00	14.27	0.8	0.03
Abstand-type	0.29	0.3	0.3	0.6	1.9	2.7	3.1	3.8	3.5	1.1	0.0	0.0	0.000	1.526	1.00	0.286

