



**Gesteinkörnung :** 0/2 natursand  
**Petrographischer Typ :** Alpine Moräne - Oberrheinkies und sand

### Normative Teil

Werte auf die sich der producent verpflichtet

**Lieferkörnung**

**Norme**

**Kategorie**

0 2

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

Code A

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f	FM	SE	W
Ausmas			50		40	10			10	0.6		
V.S.S.+U			75		98	97				2.55		
V.S.S.			71		95	95			10.00	2.40		
V.S.I.			21		55	85	95	100		1.80		
V.S.I.-U			17		52	83	94			1.65		

### Informative Teil

Produktion resultat

von 21/10/24 bis 10/02/25

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	2.8	4	f	FM	SE	W
Maxi	1.4	8	40	83	88	94	99	100	1.35	2.40		12.6
Xk+1.25xAbstand-type	1.1	6	37	82	86	93	98	100	1.11	2.37		7.6
Mittelwert Xf	0.6	4	32	74	81	90	97	100	0.65	2.19		4.7
Xk-1.25xAbstand-type	0.2	2	27	67	75	86	96	100	0.18	2.02		1.7
Mini	0.1	2	26	64	74	85	96	100	0.07	1.99		2.7
Abstand-type	0.37	1.7	4.2	5.8	4.2	2.5	0.7	0.0	0.371	0.140		2.40

