



Gesteinkörnung : 8/16 rundkies
Petrographischer Typ : Alpine Moräne - Obertheinkies und sand

Client : Werkseigenen Produktions-Kontrolle

Normative Teil

Werte auf die sich der produzent verpflichtet

Lieferkörnung

Norme

Kategorie

8 16

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

EN 12620

| | d/2 | d | | D | | 1.4D | 2D | Cq | f | FI | W | | | | | |
|----------|-------|---|---|-----|----|------|------|-----|----|------|------|--|------|-------|-------|--|
| | 0.063 | 4 | 5 | 6.3 | 8 | 10 | 12.5 | 16 | 20 | 22.4 | 31.5 | | | | | |
| Ausmas | | | | | 15 | | | 15 | | 15 | | | | | | |
| V.S.S.+U | | 6 | | | 25 | | | 100 | | | | | | | 24.00 | |
| V.S.S. | | 5 | | | 20 | | | 99 | | | | | 1.50 | 20.00 | | |
| V.S.I. | | | | | 0 | | | 85 | | 98 | 100 | | | | | |
| V.S.I.-U | | | | | 0 | | | 80 | | 97 | | | | | | |

Informative Teil

Produktion resultat

von 11/03/24 bis 13/01/25

| | 0.063 | 4 | 5 | 6.3 | 8 | 10 | 12.5 | 16 | 20 | 22.4 | 31.5 | Cq | f | FI | W |
|----------------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|------|------|-------|-------|------|
| Maxi | 0.2 | 0 | 1 | 6 | 19 | 58 | 83 | 99 | 100 | 100 | 100 | | 0.23 | 18.72 | 2.4 |
| Xk+1.25xAbstand-type | 0.1 | 0 | 1 | 5 | 18 | 49 | 79 | 99 | 100 | 100 | 100 | | 0.11 | | |
| Mittelwert Xf | 0.0 | 0 | 1 | 2 | 12 | 37 | 68 | 96 | 100 | 100 | 100 | 0.00 | 0.03 | 15.63 | 1.8 |
| Xk-1.25xAbstand-type | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 24 | 57 | 94 | 100 | 100 | 100 | | 0.00 | | |
| Mini | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 23 | 49 | 90 | 100 | 100 | 100 | | 0.00 | 7.59 | 0.4 |
| Abstand-type | 0.06 | 0.1 | 0.4 | 1.7 | 4.9 | 10.0 | 8.7 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.058 | 3.491 | 0.50 |

