



**Gesteinkörnung :** 11.2/16 edelsplitt  
**Petrographischer Typ :** Alpine Moräne - Oberheinkies und sand

**Client :** Werkseigenen Produktions-Kontrolle

### Normative Teil

Werte auf die sich der produzent verpflichtet

#### Lieferkörnung

11.2 16

#### Norme

Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043

#### Kategorie

EN 13043

|          | d/2   |     | d   |   |    |      |      |    |     |    | D  |      | 1.4D | 2D | f    | F | FI    | W |
|----------|-------|-----|-----|---|----|------|------|----|-----|----|----|------|------|----|------|---|-------|---|
|          | 0.063 | 5.6 | 6.3 | 8 | 10 | 11.2 | 12.5 | 14 | 16  | 18 | 20 | 22.4 | 31.5 |    |      |   |       |   |
| Ausmas   |       |     |     |   |    | 10   |      |    | 10  |    |    |      |      |    |      |   |       |   |
| V.S.S.+U |       | 6   |     |   |    | 20   |      |    | 100 |    |    |      |      |    |      |   | 14.00 |   |
| V.S.S.   |       | 5   |     |   |    | 15   |      |    | 99  |    |    |      |      |    | 0.50 |   | 10.00 |   |
| V.S.I.   |       |     |     |   |    | 0    |      |    | 90  |    |    | 98   | 100  |    |      |   |       |   |
| V.S.I.-U |       |     |     |   |    | 0    |      |    | 85  |    |    | 97   |      |    |      |   |       |   |

### Informative Teil

Produktion resultat

von 30/05/22 bis 03/02/25

|                      | d/2   |     | d   |     |     |      |      |     |     |     | D   |      | 1.4D | 2D    | f     | F     | FI   | W   |
|----------------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|------|-----|
|                      | 0.063 | 5.6 | 6.3 | 8   | 10  | 11.2 | 12.5 | 14  | 16  | 18  | 20  | 22.4 | 31.5 |       |       |       |      |     |
| Maxi                 | 0.1   | 0   | 0   | 1   | 4   | 12   | 28   | 58  | 93  | 100 | 100 | 100  | 100  | 100   | 0.07  | 0.20  | 9.40 | 2.8 |
| Xk+1.25xAbstand-type | 0.0   | 0   | 0   | 1   | 4   | 11   | 26   | 57  | 92  | 100 | 100 | 100  | 100  | 100   | 0.05  |       |      | 2.1 |
| Mittelwert Xf        | 0.0   | 0   | 0   | 1   | 3   | 8    | 23   | 51  | 91  | 99  | 100 | 100  | 100  | 100   | 0.03  | 0.17  | 8.60 | 1.6 |
| Xk-1.25xAbstand-type | 0.0   | 0   | 0   | 0   | 2   | 6    | 19   | 46  | 90  | 99  | 100 | 100  | 100  | 100   | 0.01  |       |      | 1.2 |
| Mini                 | 0.0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 5    | 18   | 45  | 90  | 99  | 100 | 100  | 100  | 100   | 0.00  | 0.10  | 8.03 | 1.2 |
| Abstand-type         | 0.02  | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 1.8  | 2.9  | 4.3 | 0.9 | 0.4 | 0.0 | 0.0  | 0.0  | 0.016 | 0.047 | 0.555 | 0.40 |     |

