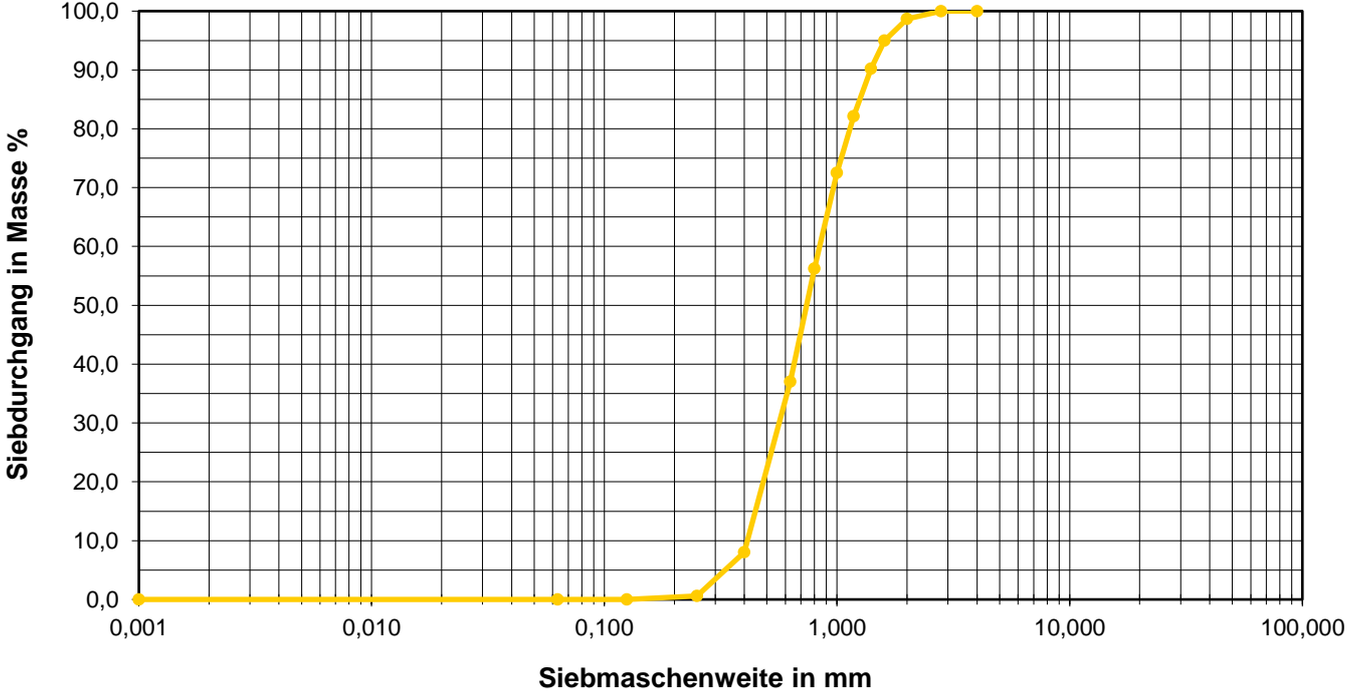




PLEINFELDER QUARZSAND

| Sandanalyse | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| Produkt: | Quarzsand, mehrfach gewaschen, hydroklassiert, lagerfeucht | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorte: | P0315FK | | | | | | | | | | | | | | |
| Farbe: | elfenbein | | | | | | | | | | | | | | |
| Entnahme: | Produktionskontrolle | | | | | | | | | | | | | | |
| Prüfer: | sr | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum: | 14.01.2019 | | | | | | | | | | | | | | |
| Siebanalyse | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einwaage (g): | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| Zeit (min): | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Bemerkungen: | Ermittlung der durchschnittlichen Kornverteilung | | | | | | | | | | | | | | |
| Sieblinie | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sieb (mm): | 0,001 | 0,063 | 0,125 | 0,250 | 0,400 | 0,630 | 0,800 | 1,000 | 1,180 | 1,400 | 1,600 | 2,000 | 2,800 | 4,000 | Summe |
| auf Sieb (g): | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 7,4 | 29,0 | 19,2 | 16,3 | 9,6 | 8,1 | 4,8 | 3,7 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| auf Sieb (M.-%): | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 7,4 | 29,0 | 19,2 | 16,3 | 9,6 | 8,1 | 4,8 | 3,7 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Durchg. (M.-%): | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 8,0 | 37,0 | 56,2 | 72,5 | 82,1 | 90,2 | 95,0 | 98,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |



| Siebmaschenweite (mm) | Siebdurchgang in Masse (%) |
|-----------------------|----------------------------|
| 0,001 | 0,0 |
| 0,063 | 0,0 |
| 0,125 | 0,6 |
| 0,250 | 7,4 |
| 0,400 | 29,0 |
| 0,630 | 37,0 |
| 0,800 | 56,2 |
| 1,000 | 72,5 |
| 1,180 | 82,1 |
| 1,400 | 90,2 |
| 1,600 | 95,0 |
| 2,000 | 98,7 |
| 2,800 | 100,0 |
| 4,000 | 100,0 |

| | |
|-----------------|------|
| Ø Korngr. (mm): | 0,75 |
|-----------------|------|

Die angegebenen Daten stellen Durchschnittswerte aus der Produktion dar.
Eine Verbindlichkeit aus den Angaben kann nicht hergeleitet werden.