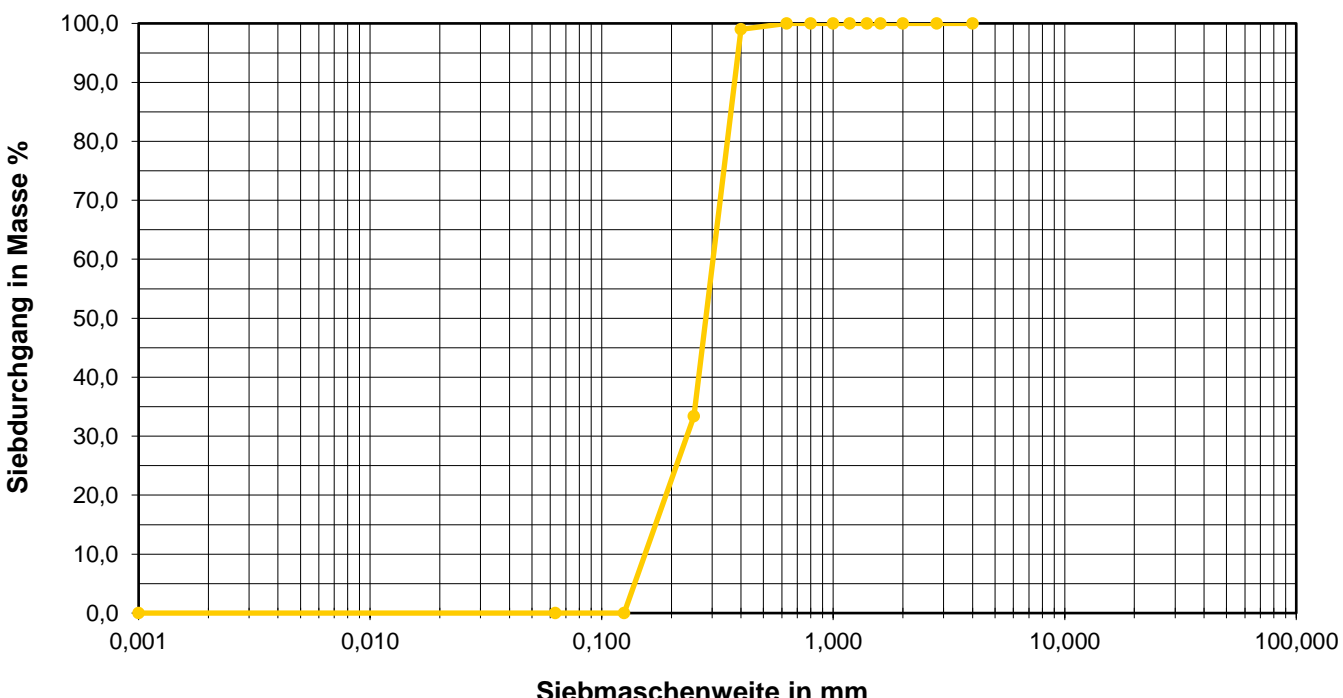




PLEINFELDER QUARZSAND

| Sandanalyse | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| Produkt: | Quarzsand, mehrfach gewaschen, hydroklassiert, lagerfeucht | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorte: | G0104F1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Farbe: | elfenbeinrot | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 33,4 | 65,6 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| auf Sieb (M.-%): | 0,0 | 0,0 | 33,4 | 65,6 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Durchg. (M.-%): | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,4 | 99,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |



| Ø Korngr. (mm): | |
|------------------------|------|
| Ø Korngr. (mm): | 0,29 |

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