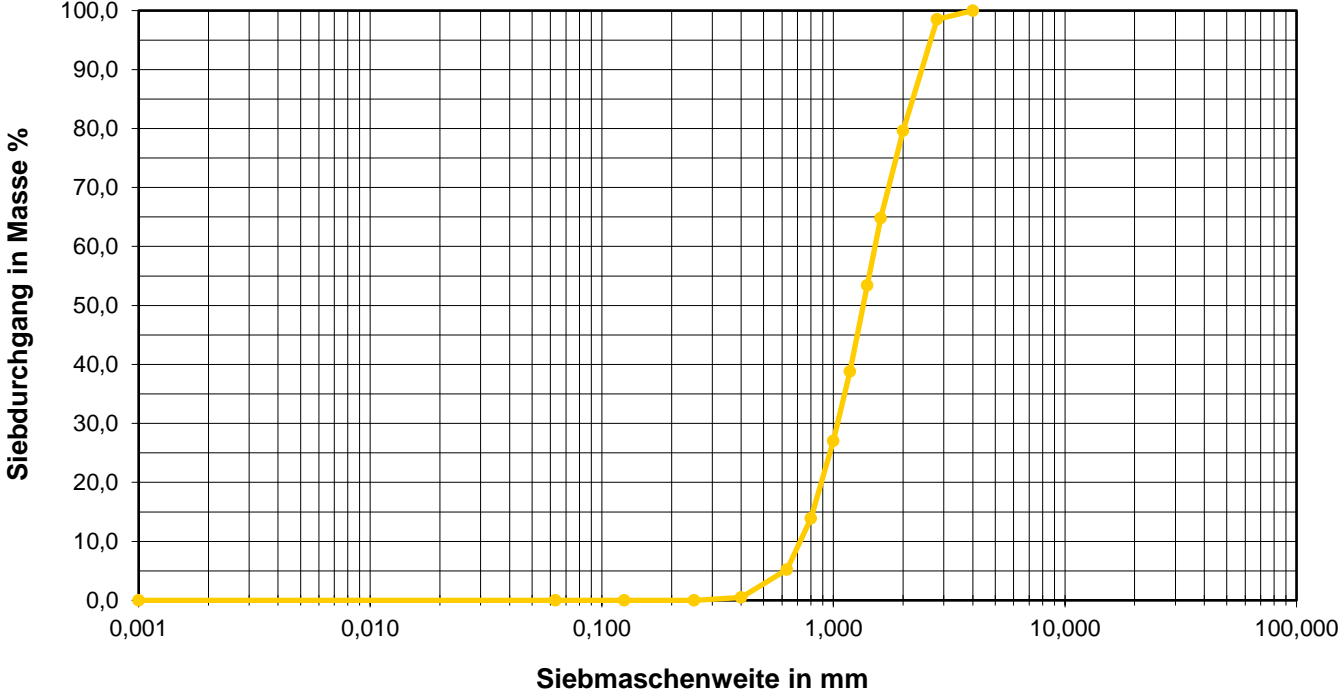




PLEINFELDER QUARZSAND

| Sandanalyse | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------|--|
| Produkt: | Quarzsand, mehrfach gewaschen, hydroklassiert, lagerfeucht | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorte: | G1022F1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Farbe: | elfenbeinrot | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entnahme: | Produktionskontrolle | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prüfer: | lw | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum: | 18.01.2022 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0,0 | 0,5 | 4,7 | 8,7 | 13,1 | 11,8 | 14,6 | 11,4 | 14,8 | 18,9 | 1,5 | 0,0 | 100,0 | |
| auf Sieb (M.-%): | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 4,7 | 8,7 | 13,1 | 11,8 | 14,6 | 11,4 | 14,8 | 18,9 | 1,5 | 0,0 | 100,0 | |
| Durchg. (M.-%): | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 5,2 | 13,9 | 27,0 | 38,8 | 53,4 | 64,8 | 79,6 | 98,5 | 100,0 | 100,0 | |



| Siebmaschenweite (mm) | Siebdurchgang in Masse (%) |
|-----------------------|----------------------------|
| 0,001 | 0,0 |
| 0,063 | 0,0 |
| 0,125 | 0,0 |
| 0,250 | 0,5 |
| 0,400 | 4,7 |
| 0,630 | 8,7 |
| 0,800 | 13,1 |
| 1,000 | 11,8 |
| 1,180 | 14,6 |
| 1,400 | 11,4 |
| 1,600 | 14,8 |
| 2,000 | 18,9 |
| 2,800 | 1,5 |
| 4,000 | 0,0 |

| | |
|-----------------|------|
| Ø Korngr. (mm): | 1,36 |
|-----------------|------|

Die angegebenen Daten stellen den Durchschnitt aus der Produktion 2021 dar.
Eine Verbindlichkeit aus den Angaben kann nicht hergeleitet werden.