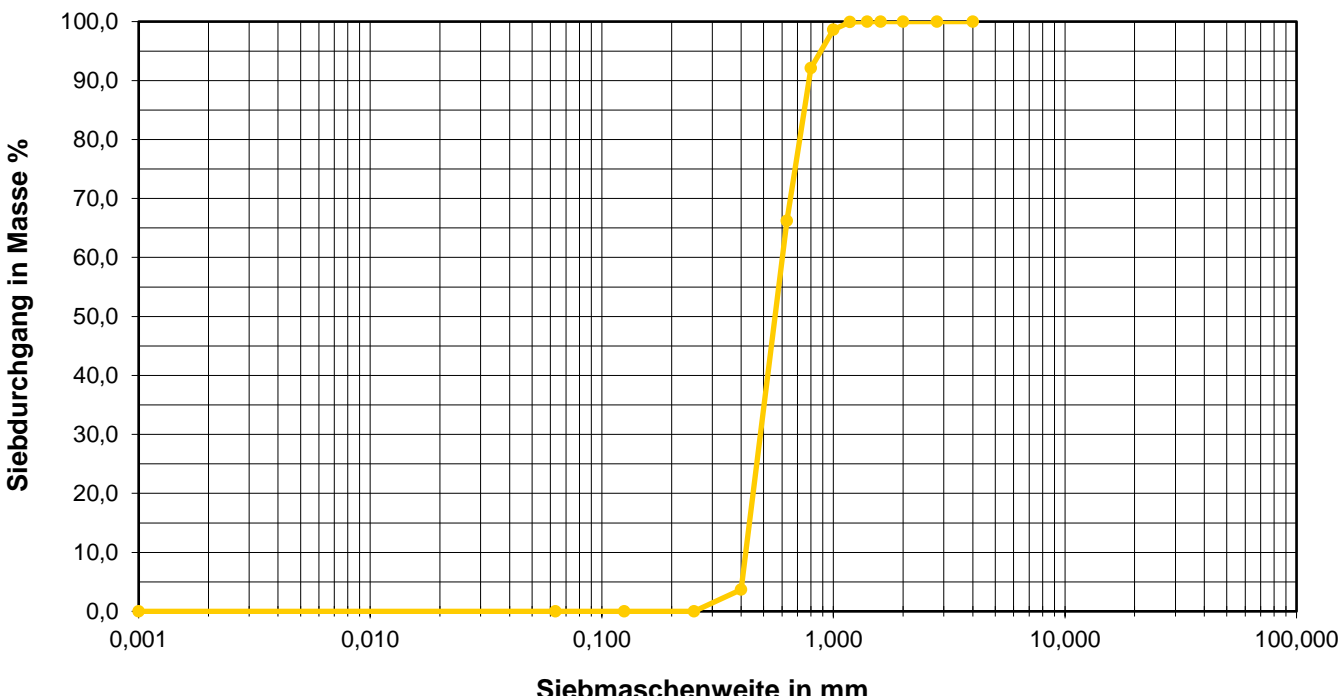




PLEINFELDER QUARZSAND

| Sandanalyse | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| Produkt: | Quarzsand, mehrfach gewaschen, hydroklassiert, feuergetrocknet | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorte: | G0310T2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Farbe: | elfenbeinrot | | | | | | | | | | | | | | |
| Entnahme: | Produktionskontrolle | | | | | | | | | | | | | | |
| Prüfer: | mh | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum: | 18.01.2021 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 3,7 | 62,5 | 25,9 | 6,5 | 1,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| auf Sieb (M.-%): | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,7 | 62,5 | 25,9 | 6,5 | 1,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Durchg. (M.-%): | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,7 | 66,2 | 92,1 | 98,6 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |



| Siebdurchgang in Masse % | |
|---------------------------------|----------------|
| Siebmaschenweite (mm) | Durchg. (M.-%) |
| 0,001 | 0,0 |
| 0,063 | 0,0 |
| 0,125 | 0,0 |
| 0,250 | 3,7 |
| 0,400 | 62,5 |
| 0,630 | 66,2 |
| 0,800 | 92,1 |
| 1,000 | 98,6 |
| 1,180 | 99,9 |
| 1,400 | 100,0 |
| 1,600 | 100,0 |
| 2,000 | 100,0 |
| 2,800 | 100,0 |
| 4,000 | 100,0 |

| | |
|-----------------|------|
| Ø Korngr. (mm): | 0,57 |
|-----------------|------|

Die angegebenen Daten stellen den Durchschnitt aus der Produktion 2020 dar.
Eine Verbindlichkeit aus den Angaben kann nicht hergeleitet werden.