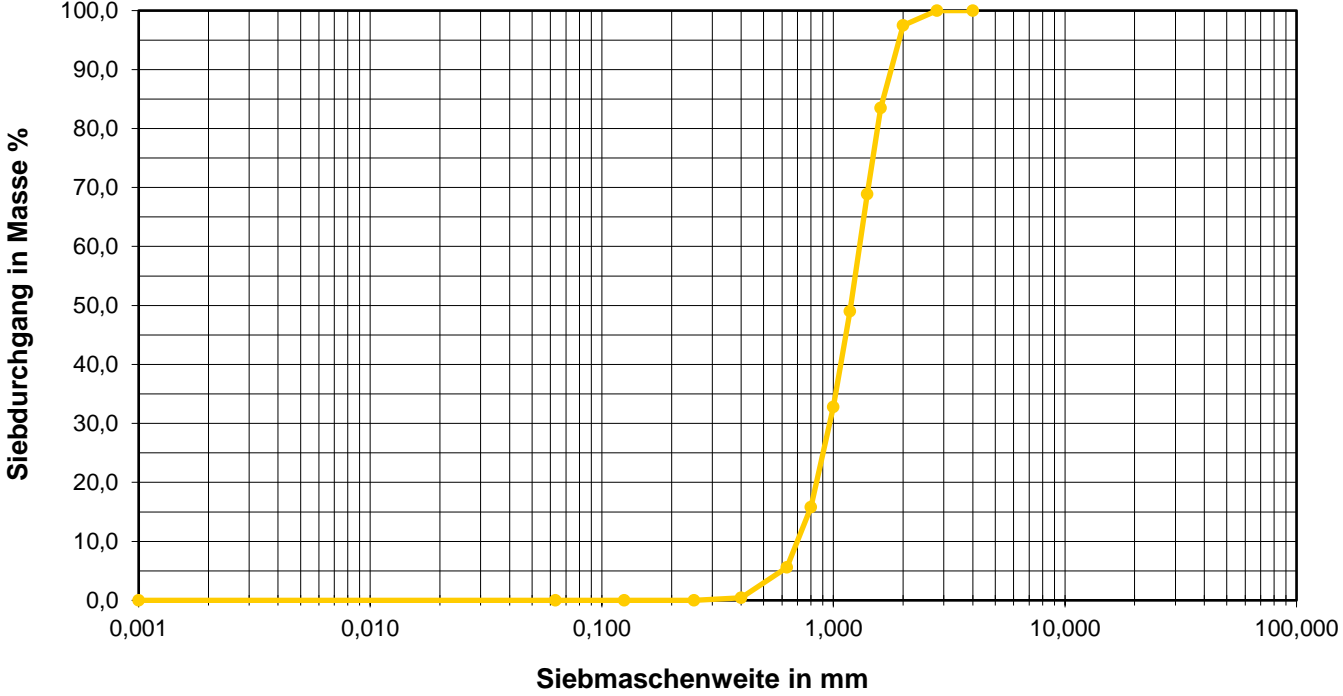




PLEINFELDER QUARZSAND

| Sandanalyse | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------|
| Produkt: | Quarzsand, mehrfach gewaschen, hydroklassiert, feuergetrocknet | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorte: | G0815T2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Farbe: | elfenbeinrot | | | | | | | | | | | | | | |
| Entnahme: | Produktionskontrolle | | | | | | | | | | | | | | |
| Prüfer: | lw | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum: | 15.01.2024 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0,4 | 5,2 | 10,2 | 17,0 | 16,2 | 19,9 | 14,6 | 14,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| auf Sieb (M.-%): | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 5,2 | 10,2 | 17,0 | 16,2 | 19,9 | 14,6 | 14,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Durchg. (M.-%): | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 5,6 | 15,8 | 32,8 | 49,0 | 68,9 | 83,5 | 97,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |



| Siebmaschenweite (mm) | Siebdurchgang in Masse (%) |
|-----------------------|----------------------------|
| 0,001 | 0,0 |
| 0,063 | 0,0 |
| 0,125 | 0,0 |
| 0,250 | 0,4 |
| 0,400 | 5,2 |
| 0,630 | 10,2 |
| 0,800 | 17,0 |
| 1,000 | 16,2 |
| 1,180 | 19,9 |
| 1,400 | 14,6 |
| 1,600 | 14,0 |
| 2,000 | 2,5 |
| 2,800 | 0,0 |
| 4,000 | 0,0 |

| | |
|-----------------|------|
| Ø Korngr. (mm): | 1,20 |
|-----------------|------|

Die angegebenen Daten stellen den Durchschnitt aus der Produktion 2023 dar.
Eine Verbindlichkeit aus den Angaben kann nicht hergeleitet werden.