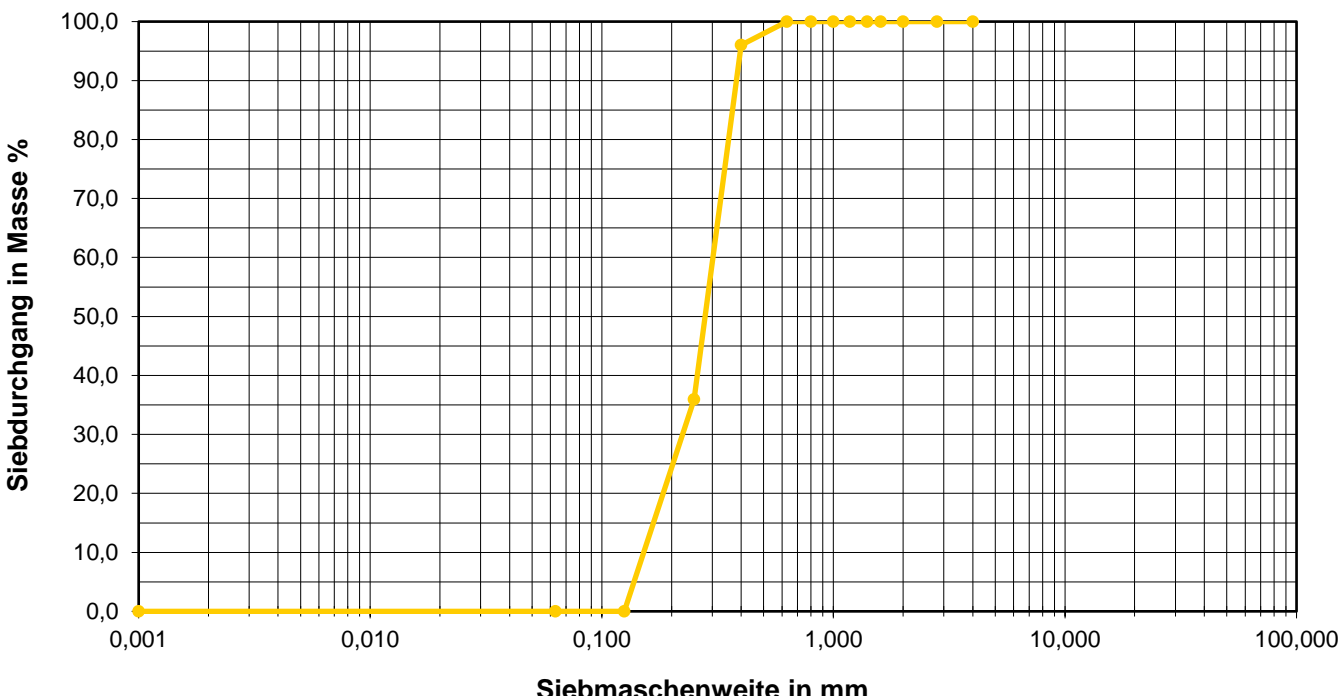




# PLEINFELDER QUARZSAND

| <b>Sandanalyse</b> |  |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |       |
|--------------------|--|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| Produkt:           | Quarzsand, mehrfach gewaschen, hydroklassiert, lagerfeucht |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |       |
| Sorte:             | G0104F1  |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |       |
| Farbe:             | elfenbeinrot   |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |       |
| Entnahme:          | Produktionskontrolle                                       |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |       |
| Prüfer:            | lw   |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |       |
| Datum:             | 15.01.2025   |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |       |
| <b>Siebanalyse</b> |  |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |       |
| Einwaage (g):      | 100  |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |       |
| Zeit (min):        | 3  |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |       |
| Bemerkungen:       | Ermittlung der durchschnittlichen Kornverteilung           |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |       |
| <b>Sieblinie</b>   |  |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |       |
| 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        | 35,9        | 60,1        | 4,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 100,0 |
| auf Sieb (M.-%):   | <b>0,0</b>   | <b>0,0</b> | <b>35,9</b> | <b>60,1</b> | <b>4,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | <b>0,0</b> | 100,0 |
| Durchg. (M.-%):    | 0,0  | 0,0        | 0,0         | 35,9        | 96,0       | 100,0      | 100,0      | 100,0      | 100,0      | 100,0      | 100,0      | 100,0      | 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                 | 35,9                       |
| 0,400                 | 96,0                       |
| 0,630                 | 100,0                      |
| 0,800                 | 100,0                      |
| 1,000                 | 100,0                      |
| 1,180                 | 100,0                      |
| 1,400                 | 100,0                      |
| 1,600                 | 100,0                      |
| 2,000                 | 100,0                      |
| 2,800                 | 100,0                      |
| 4,000                 | 100,0                      |

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

Die angegebenen Daten stellen den Durchschnitt aus der Produktion 2024 dar.  
Eine Verbindlichkeit aus den Angaben kann nicht hergeleitet werden.