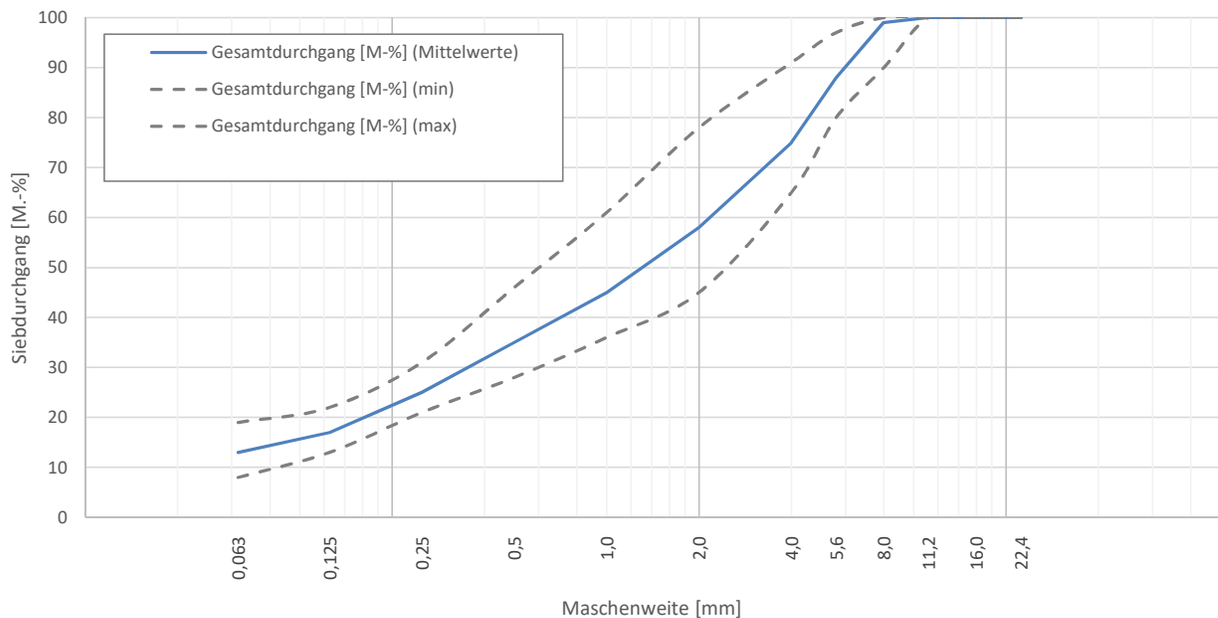


## Produktdatenblatt

Artikelnummer: 15010760  
 Artikelbezeichnung: 0/8 Brechsand - SB

| Mittlere Korngrößenverteilung       |       |       |      |     |     |     |     |     |     |      |      |      |  |  |
|-------------------------------------|-------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|--|
| Maschenweite [mm]                   | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1,0 | 2,0 | 4,0 | 5,6 | 8,0 | 11,2 | 16,0 | 22,4 |  |  |
| Gesamtdurchgang [M-%] (Mittelwerte) | 13    | 17    | 25   | 35  | 45  | 58  | 75  | 88  | 99  | 100  | 100  | 100  |  |  |
| Gesamtdurchgang [M-%] (min)         | 8     | 13    | 21   | 28  | 36  | 45  | 65  | 80  | 90  | 100  | 100  | 100  |  |  |
| Gesamtdurchgang [M-%] (max)         | 19    | 22    | 31   | 46  | 61  | 78  | 91  | 97  | 100 | 100  | 100  | 100  |  |  |



|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Petrographischer Typ</b>  | Taunusquarzit        |
| <b>Kornrohddichte [g/cm<sup>3</sup>]</b>                                     | ca. 2,6              |
| <b>Ungleichförmigkeitsgrad C<sub>U</sub> (d<sub>60</sub>/d<sub>10</sub>)</b> | >> 15                |
| <b>Bodengruppe nach DIN 18196</b>  | SU, SU*, GU bzw. GU* |

Bitte berücksichtigen Sie, dass unsere Produkte aufbereitete natürliche Rohstoffe sind. Die angegebenen Daten stellen statistische Werte dar und sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz. Sie dienen nur zur Beschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Dem Verwender obliegt es, die Tauglichkeit für seinen Verwendungszweck zu prüfen.