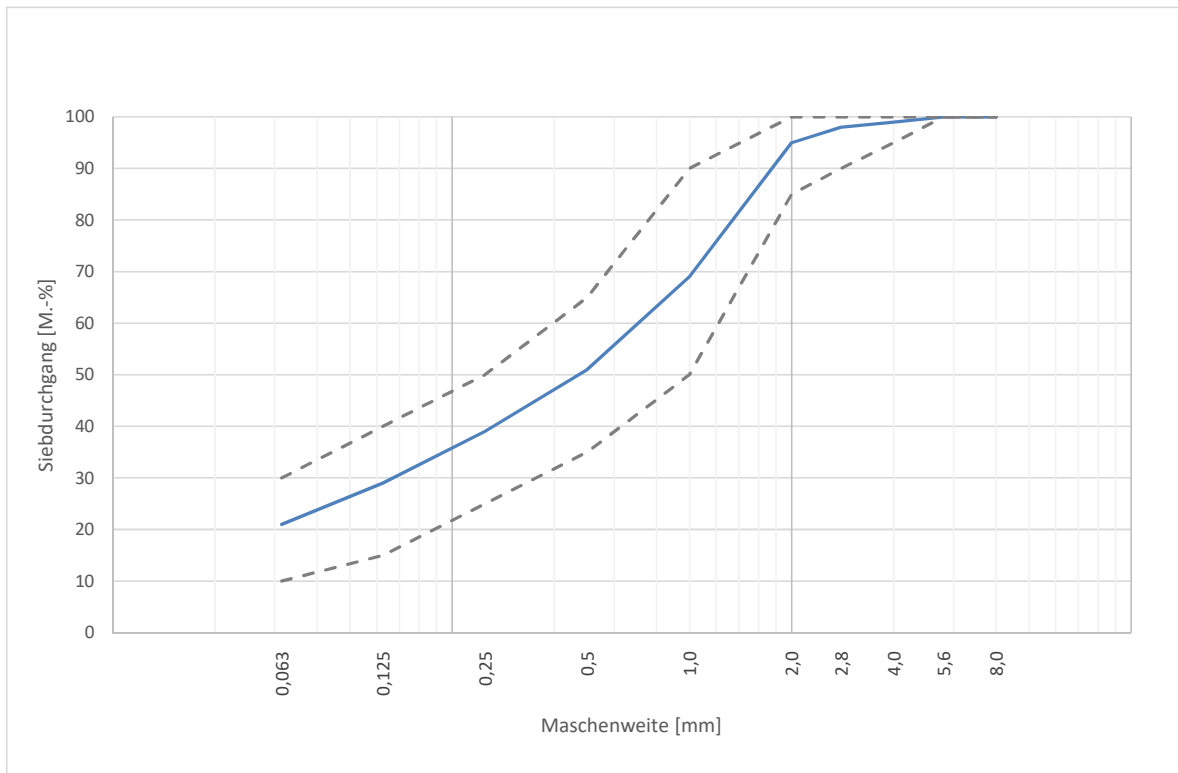


## Produktdatenblatt

Artikelnummer: 15010478

Artikelbezeichnung: Brechsandgemisch ungep. - BL

| Mittlere Korngrößenverteilung          |       |       |      |     |     |     |     |     |     |     |
|--|-------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Maschenweite [mm]                      | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1,0 | 2,0 | 2,8 | 4,0 | 5,6 | 8,0 |
| Gesamtdurchgang [M-%]<br>(Mittelwerte) | 21    | 29    | 39   | 51  | 69  | 95  | 98  | 99  | 100 | 100 |
| Gesamtdurchgang [M-%]<br>(min)         | 10    | 15    | 25   | 35  | 50  | 85  | 90  | 95  | 100 | 100 |
| Gesamtdurchgang [M-%]<br>(max)         | 30    | 40    | 50   | 65  | 90  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |



|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Kornrohddichte [g/cm<sup>3</sup>]</b> | ca. 2,7              |
| <b>Bodengruppe DIN 18196</b>             | SU, SU*, GU bzw. GU* |
| <b>Petrographische Beschreibung</b>      | Diabas               |

| Chemische Kennwerte [M-%]      |          |
|--------------------------------|----------|
| SiO <sub>2</sub>               | ca. 40 % |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | ca. 12 % |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | ca. 10 % |
| MgO                            | ca. 8 %  |
| CaO                            | ca. 12 % |

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.