

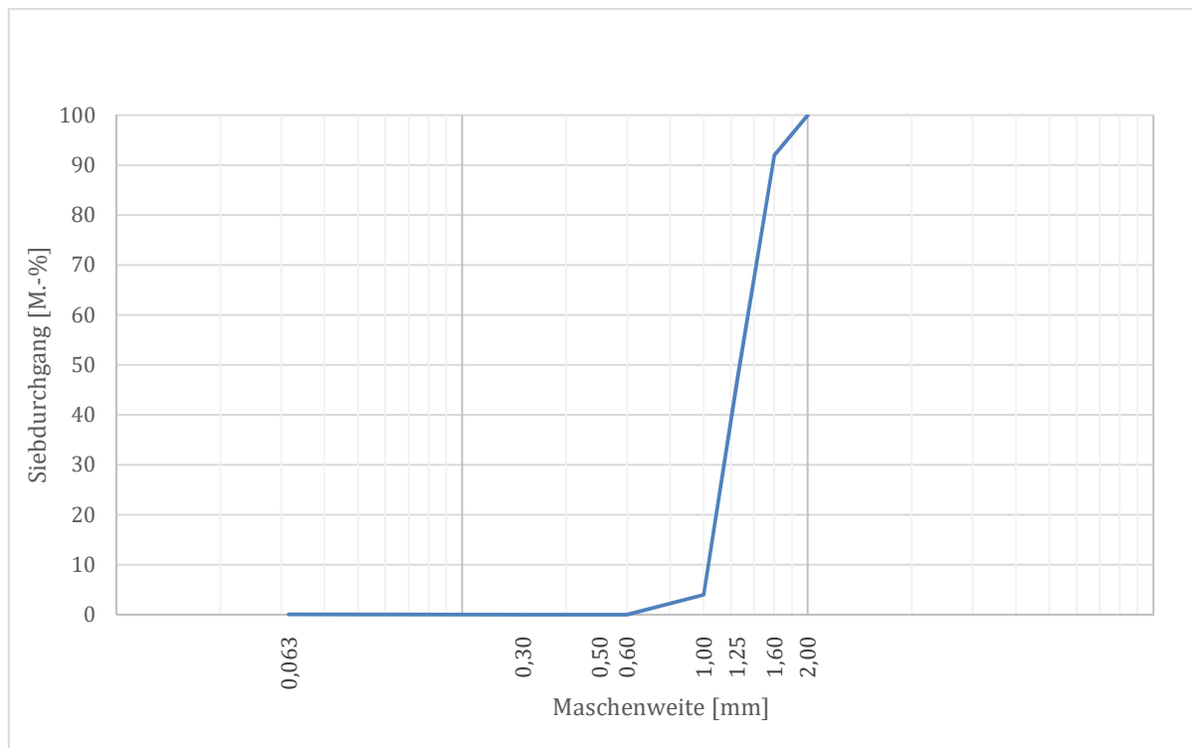


## Produktbeschreibung

Getrockneter Sand 1,2-1,6 mm aus devonischem Kalkstein.

Chemische Parameter		Physikalische Eigenschaften	
CaCO <sub>3</sub>	ca. 96 %	Rohdichte	ca. 2,7 g/cm <sup>3</sup>
MgCO <sub>3</sub>	ca. 1 %	Schüttdichte	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Ca	ca. 38 %	Eigenfeuchte	< 0,3 %

Schwermetall-Gehalte		Korngrößenverteilung	
Arsen (As)	< 15 mg/kg	Durchgang bei 1,60 mm	ca. 92 %
Blei (Pb)	< 20 mg/kg	Durchgang bei 1,25 mm	ca. 47 %
Cadmium (Cd)	< 2 mg/kg	Durchgang bei 1,00 mm	ca. 4 %
Quecksilber (Hg)	< 0,3 mg/kg		
Dioxine + PCB	< 1,0 ng/kg		



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.