

## Kristall-Quarzsand: G20EAS, G20TEAS - waschfeucht oder feuergetrocknet -

### 1. Allgemeine Charakterisierung

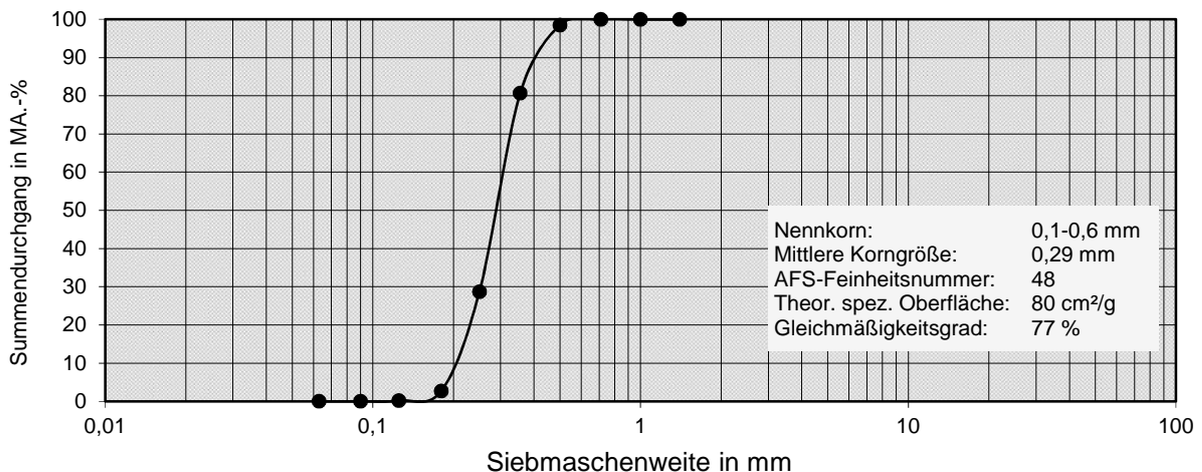
Kristall-Quarzsande von SCHLINGMEIER QUARZSAND werden mehrfach gewaschen und hydroklassiert, zeichnen sich durch ihre hohe chemische und mineralogische Reinheit aus, sind pH-neutral und frei von Huminstoffen, löslichen Salzen und sonstigen Verunreinigungen. Ein weiteres Qualitätsmerkmal der Kristall-Quarzsande ist die besonders hohe Helligkeit.

Lieferzustand: waschfeucht mit ca. 5% Restfeuchte oder feuergetrocknet (T)  
Lieferform: lose oder verpackt in Tüten oder Big Bags

### 2. Korngrößenverteilung und Kennwerte der Verteilung

Siebmaschenweite in mm - Anteil in MA.-% auf Siebboden

1	0,71	0,5	0,355	0,25	0,18	0,125	0,09	0,063	<0,063	mm
0	Spuren	1,5	17,8	52,0	26,0	2,5	0,2	Spuren	0	MA.-%



### 3. Chemische Analyse nach DIN 51001 mit RFA

SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	CaO	MgO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	GV	DIN 51001 (RFA)
>99,7	0,09	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,0085	0,009	<0,1	Gehalt in MA.-%

### 4. Physikalische und physikalisch-chemische Kennwerte

Dichte:	2,65 g/cm <sup>3</sup>	Kegelfallpunkt nach Seger:	SK 34 (>1755 °C)
Schüttgewicht:	1,4-1,5 t/m <sup>3</sup>	Sinterbeginn:	>1600 °C
Kornform:	kantengerundet	pH-Wert des Eluats (DIN 53 200):	7,0 ± 0,5
Härte (Mohs):	7	Leitfähigkeit (20 g, 100 ml, 1 h):	10 ± 5 µS/cm

Kristall-Quarzsande sind aufbereitete natürliche Rohstoffe. Alle Angaben sind daher unverbindliche Richtwerte.