

# Quarzsand RK I 0/8

Quarzsand RK I 0/8 ist ein durch moderne Aufbereitungstechnologie hergestellter natürlicher Rohstoff. Die laufende Eigen- und Fremdüberwachung nach vorgeschriebenen Verfahrensweisungen garantiert eine hohe und gleichmäßige Qualität.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Bergfreier mineralischer Rohstoff:	Quarzsand (>80% SiO <sub>2</sub> )
Prüfplan:	gemäß ÖNORM EN 12620
Lieferform:	lose, feucht, autoverladen
Kornverteilung:	siehe Grafik
Körnung:	0/8 mm
Schüttgewicht:	ca. 1,60 t/m <sup>3</sup> Dichte: ca. 2,63 t/m <sup>3</sup>
löslicher Kalkanteil (CaCO <sub>3</sub> ):	<0,5 M.-%
CE-Kennzeichnung:	gemäß ÖNORM EN12620

## HAUPTANWENDUNGSBEREICHE

- Herstellung von Beton gemäß ÖNORM B 4710-1:2007 außer XM-Klassen
- Estrichsand, Putzsand

## HINWEIS

Quarzsand ist ein aufbereiteter, natürlicher Rohstoff. Alle angegebenen Daten sind Richtwerte mit lagerstätten- und produktionsbedingter Toleranz. Sie dienen zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Verkäufe erfolgen gemäß unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Prüfprotokoll: **AT-PP-S-10-012**  
**SANDSIEBLINIE RK I 0/8 (BSL 0/8)**

Version: **6**

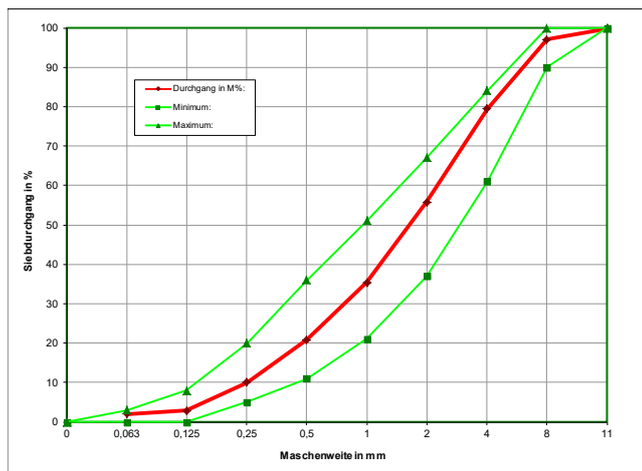
Sandwerk Lackenbach

Bezeichnung:

Entnahme: Halde



Rückstand in g:	10	4	36	54	73	102	118	88	14	1	500
Rückstand in M%:	2	1	7	11	15	20	24	18	3	0,2	100
Maschenweite:	0	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	11	
Durchgang in M%:		2	3	10	21	35	56	79	97	100	
Minimum:	0	0	0	5	11	21	37	61	90	100	
Maximum:	0	3	8	20	36	51	67	84	100	100	



Gehalt an Feinanteilen (M%)f:2 (Grenzwert 3 M%) Sandfeuchte: M%

Kornform (Sf):7,8 (Grenzwert Sf20)

Bemerkungen: Bei vorliegendem Produkt handelt es sich um ein Naturprodukt, das Farbschwankungen unterliegt. Beanstandungen von Farbschwankungen können daher nicht anerkannt werden.