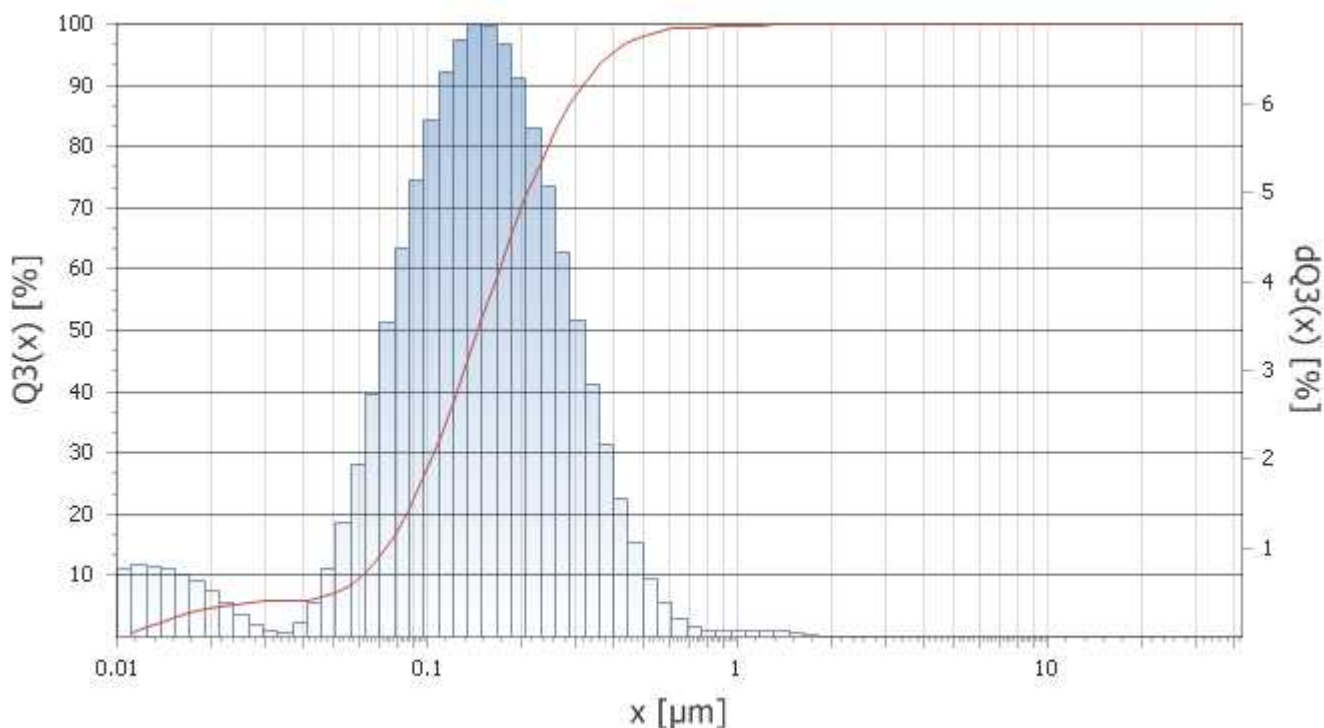


**Mess.Nr.** 69762      **Datum** 11/04/2013 16:34      **Bearbeitungs-Nr:**  
**Material** Kalk-Natron-Glas      3h 0,1 mm ZrO2 P5cl      **M130270**  
**Bemerkung** dredisp. in 0,1% Na4P2O7 Wasser mit 1 min LABORETTE 17

**Berechnung** Mie      n = 1.52510      -i 0      **TradeOff** broad      (100.0)  
**Scans**      **Scans**  
**Feinbereich** 100      **Grobbereich** 0      **Messkanäle** 108      **Strahlabsorption** 9.00 %  
**Messbereich** 0.01 [µm] - 42.30 [µm]      **Pumpe** 4      **Ultraschall** 10

%	<µm
5	0.021
10	0.062
15	0.075
20	0.085
25	0.095
30	0.105
40	0.124
50	0.146
60	0.171
70	0.202
80	0.244
90	0.316
95	0.388
98	0.488
99	0.582

%	<µm
0.8	0.01
4.7	0.02
5.8	0.03
7.1	0.05
17.5	0.08
27.6	0.10
51.9	0.15
69.5	0.20
88.3	0.30
95.6	0.40
99.4	0.70
99.7	1.00
99.8	1.20
99.9	1.50
100.0	2.00



▲ 69762 dQ3(x) — 69762 Q3(x)