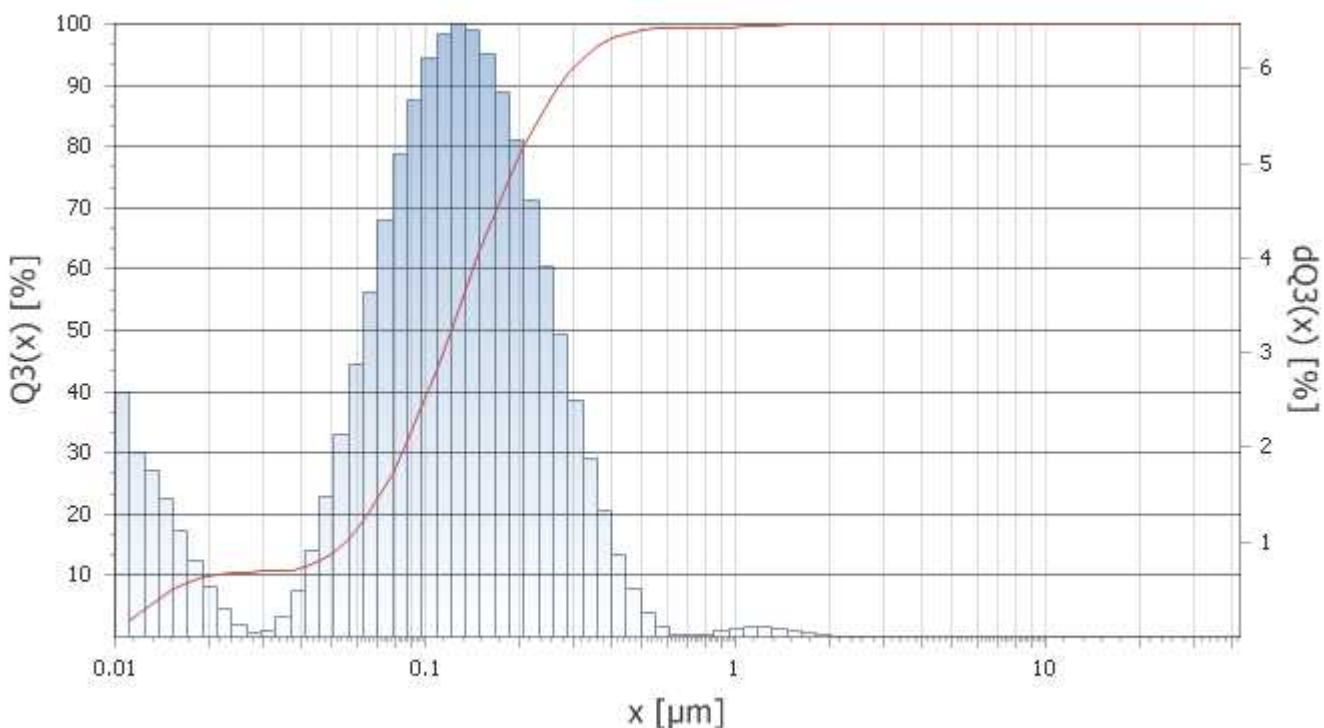


Mess.Nr. 69764 **Datum** 11/04/2013 16:41 **Bearbeitungs-Nr:**
Material BoSi-Glas 3h 0,1 mm ZrO2 P5cl **M130270**
Bemerkung dredisp. in 0,1% Na4P2O7 Wasser mit 1 min LABORETTE 17

Berechnung Mie n = 1.50187 -i 0 **TradeOff** broad (100.0)
Scans 100 **Scans** **Messkanäle** 108 **Strahlabsorption** 11.00 %
Feinbereich **Grobbereich** 0
Messbereich 0.01 [µm] - 42.30 [µm] **Pumpe** 6 **Ultraschall** 10

%	<µm
5	0.013
10	0.021
15	0.054
20	0.065
25	0.075
30	0.084
40	0.102
50	0.121
60	0.143
70	0.170
80	0.207
90	0.271
95	0.333
98	0.419
99	0.495

%	<µm
2.6	0.01
9.8	0.02
10.7	0.03
13.6	0.05
27.8	0.08
39.1	0.10
62.9	0.15
78.2	0.20
92.8	0.30
97.6	0.40
99.4	0.70
99.5	1.00
99.7	1.20
99.9	1.50
100.0	2.00



▲ 69764 dQ3(x) — 69764 Q3(x)