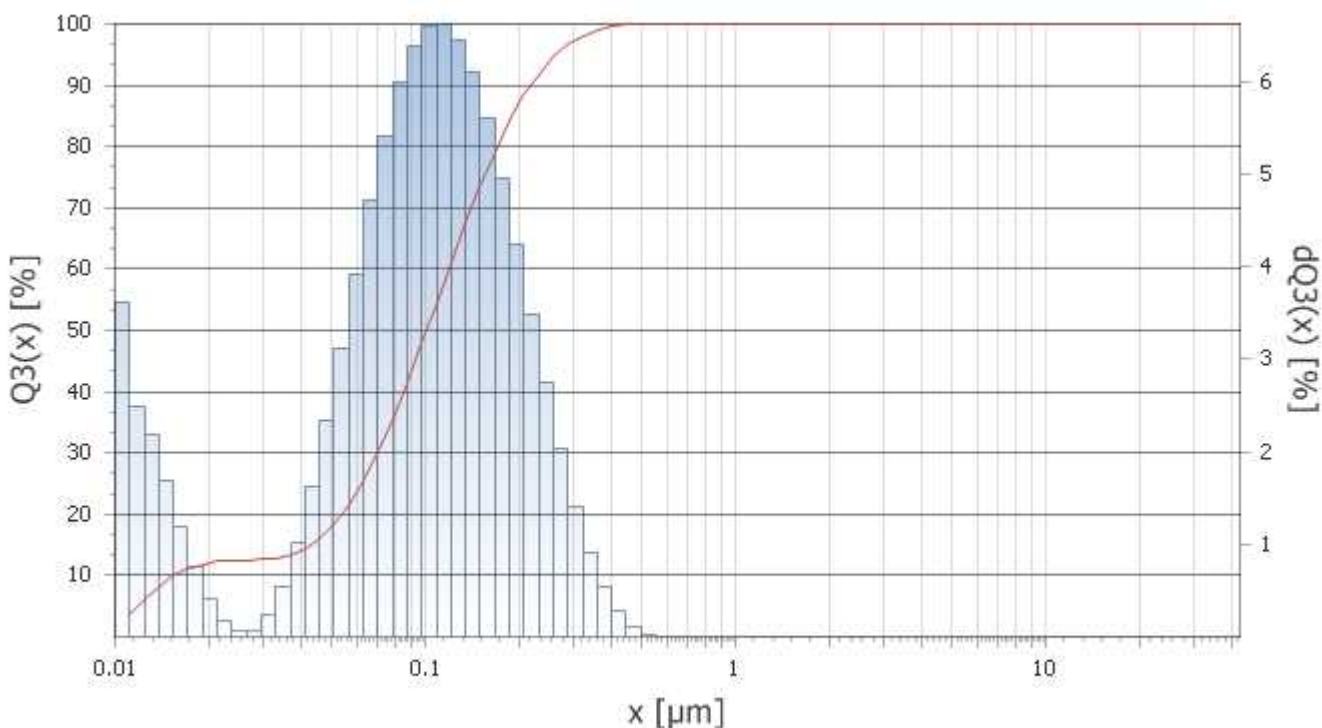


Mess.Nr. 70067 **Datum** 11/08/2013 08:17 **Bearbeitungs-Nr:**
Material BoSi-Glas 5h P7pl 0,1 mm ZrO2 **M130270**
Bemerkung in Wasser mit 0,1 % Na4P2O7 aufgenommen - 3 min Ultraschall

Berechnung Mie n = 1.50187 -i 0 **TradeOff** broad (100.0)
Scans 100 **Scans** 0 **Messkanäle** 108 **Strahlabsorption** 11.00 %
Feinbereich **Grobbereich** **Pumpe** 5 **Ultraschall** 10
Messbereich 0.01 [µm] - 42.30 [µm]

%	<µm
5	0.012
10	0.015
15	0.043
20	0.054
25	0.062
30	0.070
40	0.085
50	0.101
60	0.119
70	0.141
80	0.170
90	0.219
95	0.263
98	0.318
99	0.357

%	<µm
3.6	0.01
12.1	0.02
12.7	0.03
18.0	0.05
36.6	0.08
49.4	0.10
86.8	0.20
97.2	0.30
99.6	0.40
100.0	0.50
100.0	0.60
100.0	0.70
100.0	0.80
100.0	0.90
100.0	1.00



▲ 70067 dQ3(x) — 70067 Q3(x)