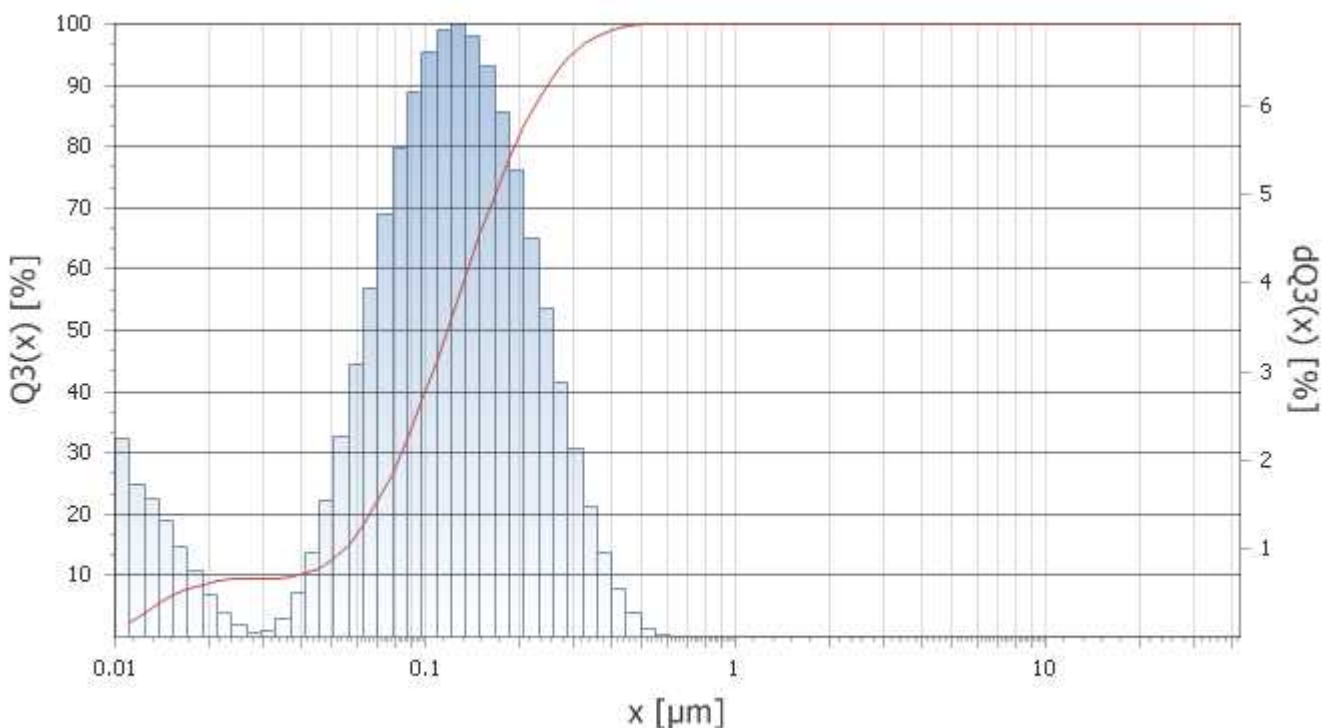


Mess.Nr. 70058 **Datum** 11/08/2013 08:06 **Bearbeitungs-Nr:**
Material Kalk-Natron-Glas 5h P7pl 0,1 mm ZrO2 **M130270**
Bemerkung in Wasser mit 0,1 % Na4P2O7 aufgenommen - 3 min Ultraschall

Berechnung Mie n = 1.52510 -i 0 **TradeOff** broad (100.0)
Scans 100 **Scans** 0
Feinbereich **Grobbereich**
Messkanäle 108 **Strahlabsorption** 10.00 %
Messbereich 0.01 [µm] - 42.30 [µm] **Pumpe** 5 **Ultraschall** 10

%	<µm
5	0.013
10	0.038
15	0.056
20	0.067
25	0.075
30	0.084
40	0.100
50	0.117
60	0.137
70	0.162
80	0.194
90	0.247
95	0.296
98	0.355
99	0.395

%	<µm
2.3	0.01
8.8	0.02
9.5	0.03
12.6	0.05
27.8	0.08
40.1	0.10
81.4	0.20
95.3	0.30
99.1	0.40
99.9	0.50
100.0	0.60
100.0	0.70
100.0	0.80
100.0	0.90
100.0	1.00



▲ 70058 dQ3(x) — 70058 Q3(x)