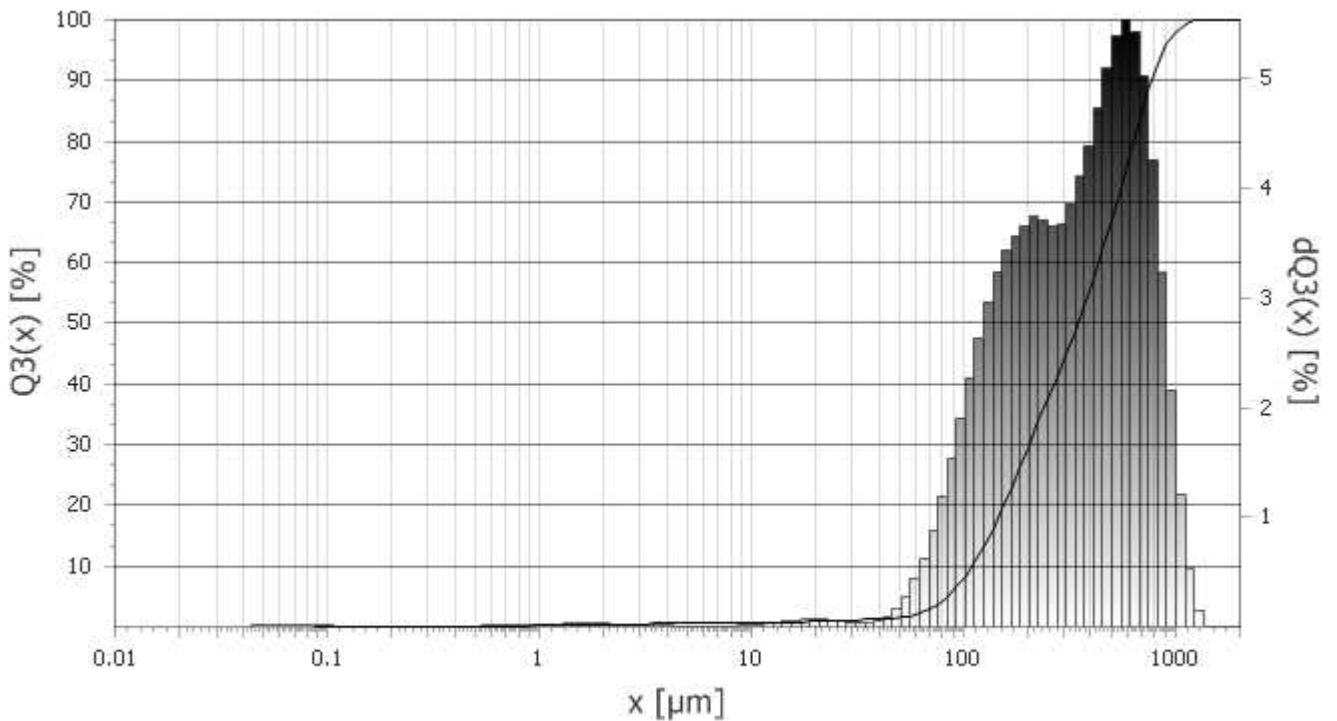


**Mess.-Nr.** 70007      **Datum** Thursday, 07 November 2013 04:39 PM      **Bearbeitungs- Nr.:**  
**Material** EVA      in N2 mit P14 0,5 mm SR gemahlen      **M130296**  
**Bemerkung** vordispersiert mit etwas Dusazin 901 und 30 s Ultraschall; gemessen in 0,1 % Na4P2O7 Wasser

**Berechnung** Fraunhofer      broad      **TradeOff** 1.000000e+003  
**Scans** 100      **Scans Grobbereich** 100      **Messkanäle** 108      **Strahlabsorption** 3.00 %  
**Feinbereich**      **Messbereich** 0,01 - 2000.00 [µm]      **Pumpe** 8      **Ultraschall** 10

%	< µm
5	84.39
<b>10</b>	<b>110.19</b>
15	132.63
20	154.99
25	178.79
30	204.83
40	268.00
<b>50</b>	<b>348.23</b>
60	436.81
70	530.81
80	636.28
<b>90</b>	<b>775.76</b>
95	886.42
98	1002.23
99	1084.64

%	< µm
0.2	1.0
0.6	10.0
1.5	50.0
7.9	100.0
29.1	200.0
44.2	300.0
55.9	400.0
66.8	500.0
76.8	600.0
85.1	700.0
91.3	800.0
95.5	900.0
97.9	1000.0
99.9	1250.0
100.0	1500.0



▲ 70007 dQ3(x) — 70007 Q3(x)