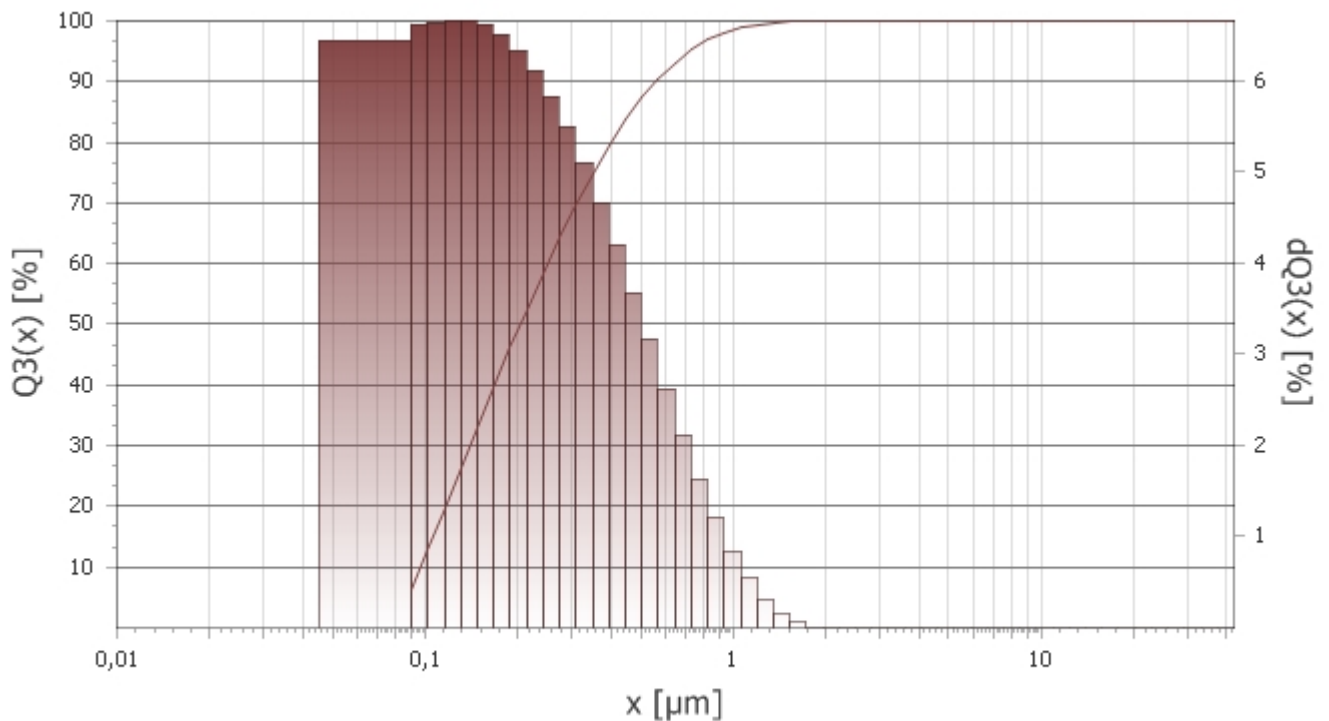


Meas.Nr. 95079 **Date** Freitag, 21 August 2015 11:23 **Personal Report No.:**
Material Steel slag 30 min P7pl 80ml WC 0,6 mm **M150250**
Description pre dispersed with LABORETTE 17 ultrasonic cleaner for 3 min

Calculation Fraunhofer very_broad **TradeOff** 1,000000e+004
Scans Fine 100 **Scans Coarse** 0 **Channels** 51 **Beam Obscuration** 11,00 %
Meas. Range 0,08 [µm] - 42,30 [µm] **Pump** 5 **Ultrasonics** 10

Q3 (x) [%]	x [µm]
5	0,09
10	0,10
15	0,11
20	0,12
30	0,14
40	0,17
50	0,20
60	0,25
70	0,31
80	0,40
90	0,56
95	0,72
97	0,84
99	1,08

Q3 (x) [%]	x [µm]
6,4	0,08
11,8	0,10
33,7	0,15
48,9	0,20
68,4	0,30
79,9	0,40
87,0	0,50
91,5	0,60
94,5	0,70
96,4	0,80
97,7	0,90
98,5	1,00
99,5	1,20
99,9	1,50
100,0	2,00



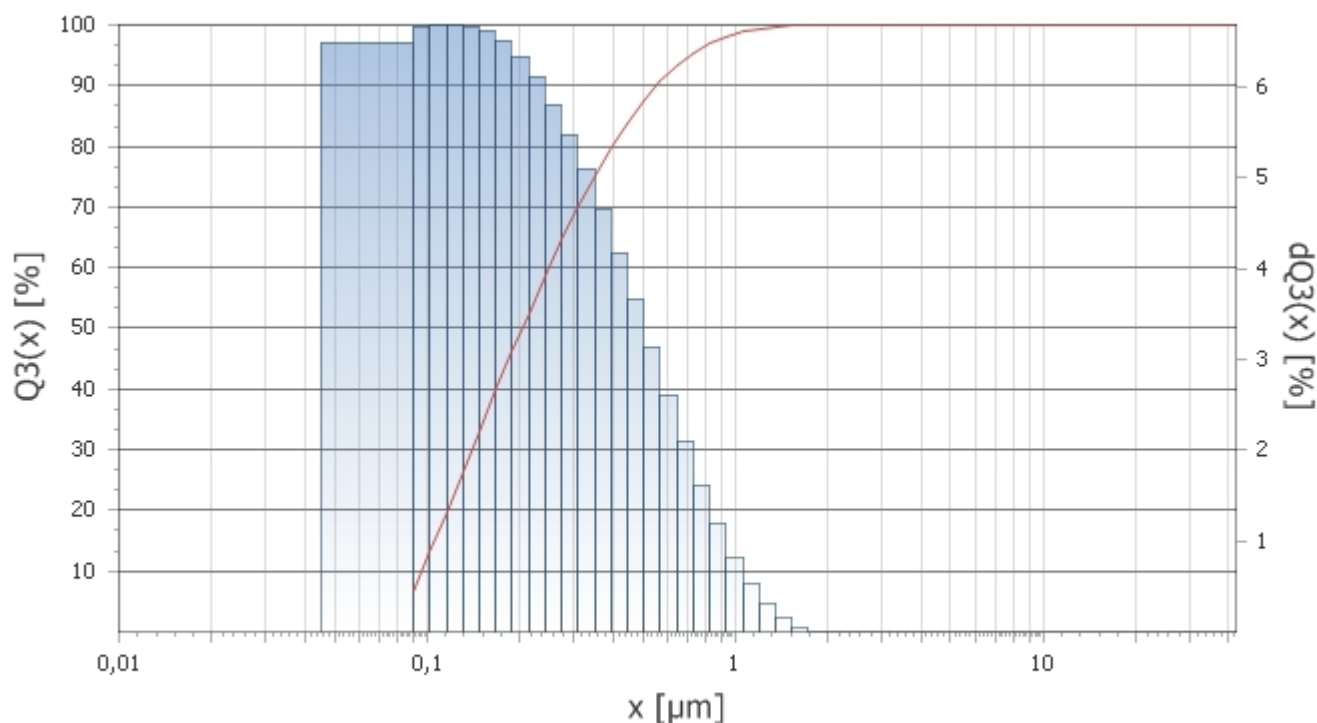
95079 dQ3(x)
 95079 Q3(x)

Meas.Nr. 95080 **Date** Freitag, 21 August 2015 11:23 **Personal Report No.:**
Material Steel slag 30 min P7pl 80ml WC 0,6 mm **M150250**
Description pre dispersed with LABORETTE 17 ultrasonic cleaner for 3 min

Calculation Fraunhofer very_broad **TradeOff** 1,000000e+004
Scans Fine 100 **Scans Coarse** 0 **Channels** 51 **Beam Obscuration** 11,00 %
Meas. Range 0,08 [µm] - 42,30 [µm] **Pump** 5 **Ultrasonics** 10

Q3 (x) [%]	x [µm]
5	0,09
10	0,10
15	0,11
20	0,12
30	0,14
40	0,17
50	0,20
60	0,25
70	0,31
80	0,40
90	0,56
95	0,72
97	0,83
99	1,06

Q3 (x) [%]	x [µm]
6,5	0,08
11,9	0,10
33,9	0,15
49,1	0,20
68,6	0,30
80,1	0,40
87,2	0,50
91,7	0,60
94,6	0,70
96,5	0,80
97,8	0,90
98,6	1,00
99,5	1,20
99,9	1,50
100,0	2,00



█ 95080 dQ3(x) — 95080 Q3(x)