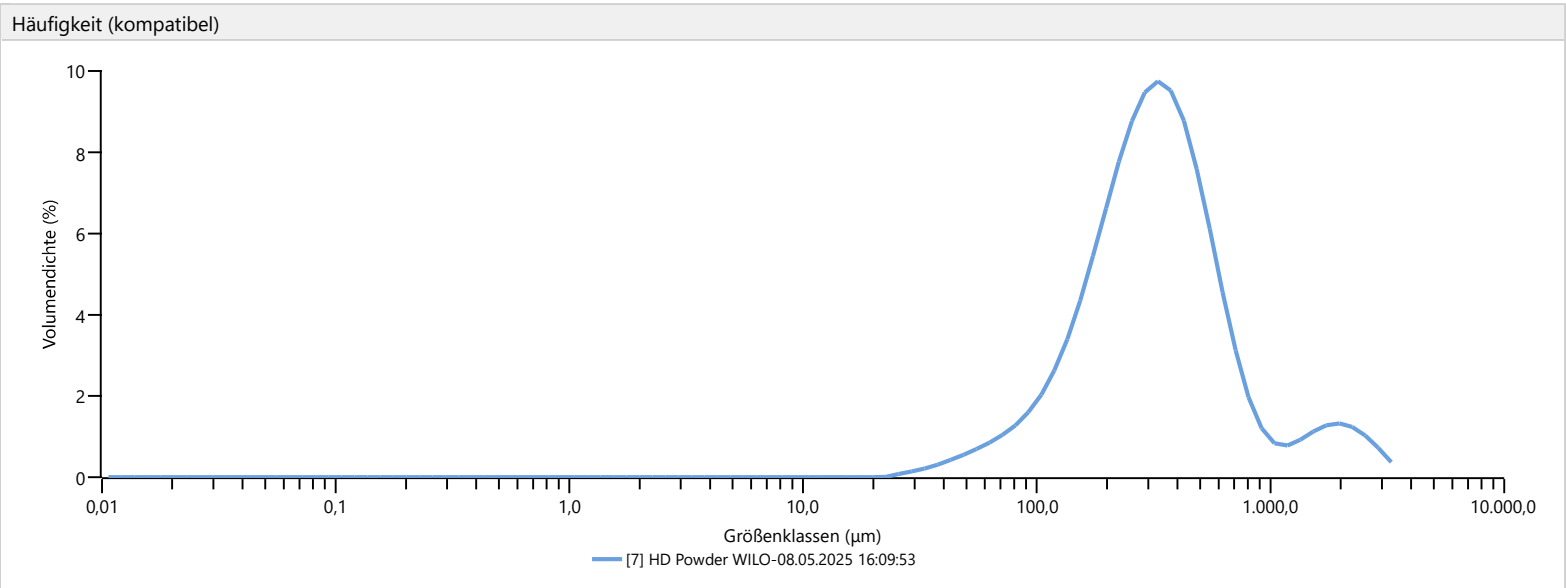


Measurement Details	Measurement Details
Benutzername mastersizer	Analyse Datum Zeit 08.05.2025 16:09:53
Probenname HD Powder WILO	Messung Datum Uhrzeit 08.05.2025 16:09:53
SOP Dateiname AeroS.cfg	Ergebnis Quelle Messung
Analysis	Result
Partikelname NdFeB non magnetic	Konzentration 0,0278 %
Partikel Brechungsindex 1,300	Breite 2,090
Partikel Absorptionswert 0,500	Gleichförmigkeit 0,810
Name Dispergiermedium Dry dispersion	Spezifische Oberfläche 3,306 m²/kg
Brechungsindex Dispergiermedium 1,000	D [3;2] 239 µm
Streuungsmodell Mie	D [4;3] 456 µm
Analyse-Modell Universal	Dv (10) 128 µm
Gewichtete Abweichung 0,34 %	Dv (50) 319 µm
Laserabschattung 0,90 %	Dv (90) 794 µm



Ergebnis													
Größe (µm)	% Volumen In	Größe (µm)	% Volumen In	Größe (µm)	% Volumen In	Größe (µm)	% Volumen In	Größe (µm)	% Volumen In	Größe (µm)	% Volumen In	Größe (µm)	% Volumen In
0,0100	0,00	0,0597	0,00	0,357	0,00	2,13	0,00	12,7	0,00	76,0	1,06	454	6,35
0,0114	0,00	0,0679	0,00	0,405	0,00	2,42	0,00	14,5	0,00	86,4	1,33	516	5,10
0,0129	0,00	0,0771	0,00	0,460	0,00	2,75	0,00	16,4	0,00	98,1	1,69	586	3,79
0,0147	0,00	0,0876	0,00	0,523	0,00	3,12	0,00	18,7	0,00	111	2,18	666	2,58
0,0167	0,00	0,0995	0,00	0,594	0,00	3,55	0,00	21,2	0,00	127	2,82	756	1,62
0,0189	0,00	0,113	0,00	0,675	0,00	4,03	0,00	24,1	0,07	144	3,61	859	0,98
0,0215	0,00	0,128	0,00	0,767	0,00	4,58	0,00	27,4	0,12	163	4,53	976	0,67
0,0244	0,00	0,146	0,00	0,872	0,00	5,21	0,00	31,1	0,18	186	5,52	1110	0,64
0,0278	0,00	0,166	0,00	0,991	0,00	5,92	0,00	35,3	0,26	211	6,49	1260	0,76
0,0315	0,00	0,188	0,00	1,13	0,00	6,72	0,00	40,1	0,35	240	7,33	1430	0,94
0,0358	0,00	0,214	0,00	1,28	0,00	7,64	0,00	45,6	0,46	272	7,93	1630	1,08
0,0407	0,00	0,243	0,00	1,45	0,00	8,68	0,00	51,8	0,58	310	8,16	1850	1,11
0,0463	0,00	0,276	0,00	1,65	0,00	9,86	0,00	58,9	0,71	352	7,97	2100	1,04
0,0526	0,00	0,314	0,00	1,88	0,00	11,2	0,00	66,9	0,87	400	7,35	2390	0,86