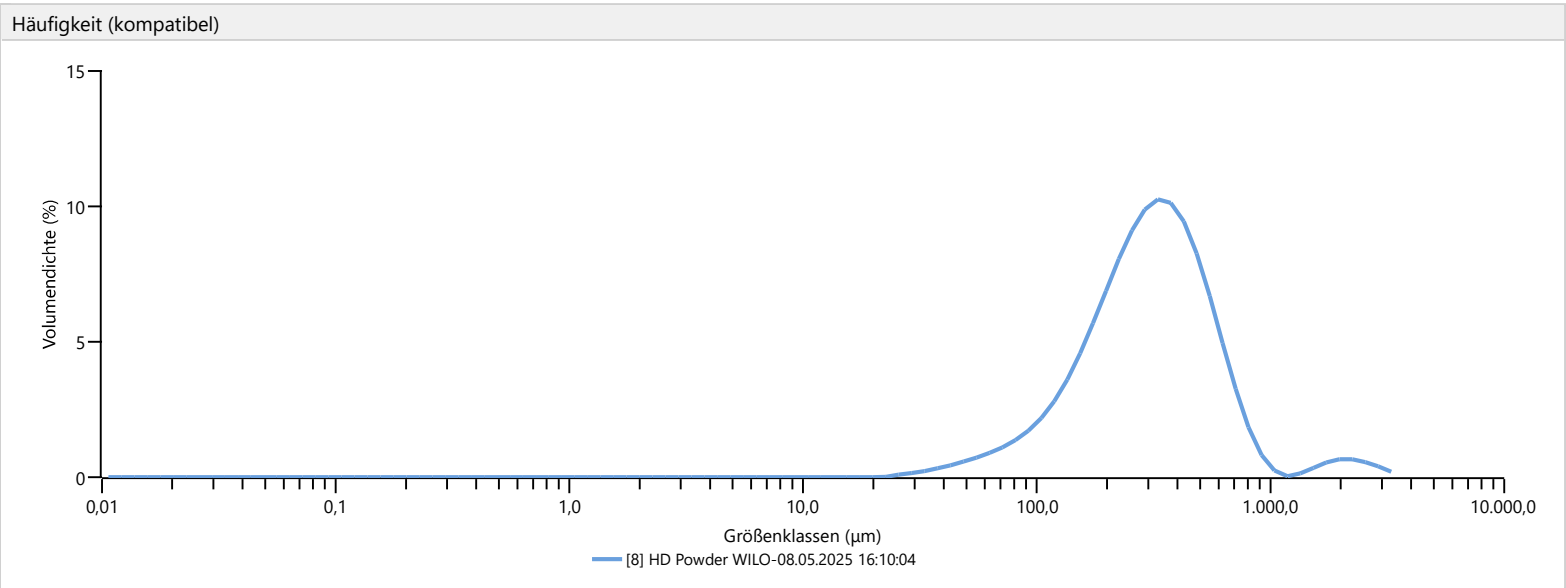


Measurement Details	Measurement Details
Benutzername mastersizer	Analyse Datum Zeit 08.05.2025 16:10:04
Probenname HD Powder WILO	Messung Datum Uhrzeit 08.05.2025 16:10:04
SOP Dateiname AeroS.cfg	Ergebnis Quelle Messung

Analysis	Result
Partikelname NdFeB non magnetic	Konzentration 0,0241 %
Partikel Brechungsindex 1,300	Breite 1,633
Partikel Absorptionswert 0,500	Gleichförmigkeit 0,627
Name Dispergiermedium Dry dispersion	Spezifische Oberfläche 3,463 m²/kg
Brechungsindex Dispergiermedium 1,000	D [3;2] 228 µm
Streuungsmodell Mie	D [4;3] 385 µm
Analyse-Modell Universal	Dv (10) 123 µm
Gewichtete Abweichung 0,33 %	Dv (50) 308 µm
Laserabschattung 0,82 %	Dv (90) 626 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	1,13	454	6,92
0,0114	0,00	0,0679	0,00	0,405	0,00	2,42	0,00	14,5	0,00	86,4	1,42	516	5,60
0,0129	0,00	0,0771	0,00	0,460	0,00	2,75	0,00	16,4	0,00	98,1	1,81	586	4,13
0,0147	0,00	0,0876	0,00	0,523	0,00	3,12	0,00	18,7	0,00	111	2,33	666	2,70
0,0167	0,00	0,0995	0,00	0,594	0,00	3,55	0,00	21,2	0,00	127	2,99	756	1,51
0,0189	0,00	0,113	0,00	0,675	0,00	4,03	0,00	24,1	0,08	144	3,80	859	0,65
0,0215	0,00	0,128	0,00	0,767	0,00	4,58	0,00	27,4	0,13	163	4,74	976	0,18
0,0244	0,00	0,146	0,00	0,872	0,00	5,21	0,00	31,1	0,19	186	5,74	1110	0,00
0,0278	0,00	0,166	0,00	0,991	0,00	5,92	0,00	35,3	0,27	211	6,73	1260	0,12
0,0315	0,00	0,188	0,00	1,13	0,00	6,72	0,00	40,1	0,37	240	7,61	1430	0,29
0,0358	0,00	0,214	0,00	1,28	0,00	7,64	0,00	45,6	0,48	272	8,27	1630	0,46
0,0407	0,00	0,243	0,00	1,45	0,00	8,68	0,00	51,8	0,60	310	8,59	1850	0,56
0,0463	0,00	0,276	0,00	1,65	0,00	9,86	0,00	58,9	0,75	352	8,48	2100	0,56
0,0526	0,00	0,314	0,00	1,88	0,00	11,2	0,00	66,9	0,92	400	7,91	2390	0,47