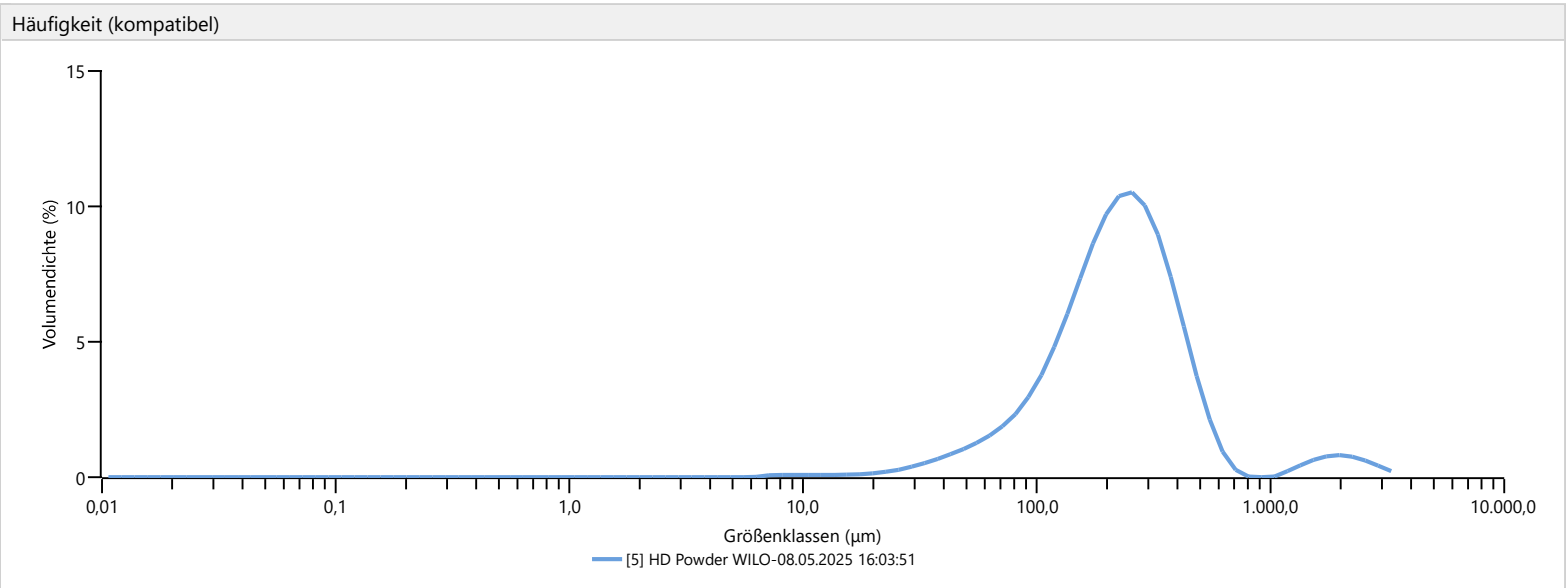


| Measurement Details                          | Measurement Details                              |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>Benutzername</b> mastersizer              | <b>Analyse Datum Zeit</b> 08.05.2025 16:03:51    |
| <b>Probenname</b> HD Powder WILO             | <b>Messung Datum Uhrzeit</b> 08.05.2025 16:03:51 |
| <b>SOP Dateiname</b> AeroS.cfg               | <b>Ergebnis Quelle</b> Messung                   |
| Analysis                                     | Result                                           |
| <b>Partikelname</b> NdFeB non magnetic       | <b>Konzentration</b> 0,0161 %                    |
| <b>Partikel Brechungsindex</b> 1,300         | <b>Breite</b> 1,629                              |
| <b>Partikel Absorptionswert</b> 0,500        | <b>Gleichförmigkeit</b> 0,756                    |
| <b>Name Dispergiermedium</b> Dry dispersion  | <b>Spezifische Oberfläche</b> 5,110 m²/kg        |
| <b>Brechungsindex Dispergiermedium</b> 1,000 | <b>D [3;2]</b> 154 µm                            |
| <b>Streuungsmodell</b> Mie                   | <b>D [4;3]</b> 309 µm                            |
| <b>Analyse-Modell</b> Universal              | <b>Dv (10)</b> 87,3 µm                           |
| <b>Gewichtete Abweichung</b> 0,27 %          | <b>Dv (50)</b> 224 µm                            |
| <b>Laserabschattung</b> 0,81 %               | <b>Dv (90)</b> 453 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       | 0,07         | 76,0       | 1,93         | 454        | 3,09         |
| 0,0114     | 0,00         | 0,0679     | 0,00         | 0,405      | 0,00         | 2,42       | 0,00         | 14,5       | 0,07         | 86,4       | 2,45         | 516        | 1,74         |
| 0,0129     | 0,00         | 0,0771     | 0,00         | 0,460      | 0,00         | 2,75       | 0,00         | 16,4       | 0,09         | 98,1       | 3,13         | 586        | 0,76         |
| 0,0147     | 0,00         | 0,0876     | 0,00         | 0,523      | 0,00         | 3,12       | 0,00         | 18,7       | 0,12         | 111        | 3,99         | 666        | 0,19         |
| 0,0167     | 0,00         | 0,0995     | 0,00         | 0,594      | 0,00         | 3,55       | 0,00         | 21,2       | 0,16         | 127        | 5,02         | 756        | 0,00         |
| 0,0189     | 0,00         | 0,113      | 0,00         | 0,675      | 0,00         | 4,03       | 0,00         | 24,1       | 0,23         | 144        | 6,13         | 859        | 0,00         |
| 0,0215     | 0,00         | 0,128      | 0,00         | 0,767      | 0,00         | 4,58       | 0,00         | 27,4       | 0,32         | 163        | 7,21         | 976        | 0,00         |
| 0,0244     | 0,00         | 0,146      | 0,00         | 0,872      | 0,00         | 5,21       | 0,00         | 31,1       | 0,43         | 186        | 8,12         | 1110       | 0,18         |
| 0,0278     | 0,00         | 0,166      | 0,00         | 0,991      | 0,00         | 5,92       | 0,00         | 35,3       | 0,56         | 211        | 8,70         | 1260       | 0,37         |
| 0,0315     | 0,00         | 0,188      | 0,00         | 1,13       | 0,00         | 6,72       | 0,06         | 40,1       | 0,71         | 240        | 8,81         | 1430       | 0,53         |
| 0,0358     | 0,00         | 0,214      | 0,00         | 1,28       | 0,00         | 7,64       | 0,07         | 45,6       | 0,87         | 272        | 8,41         | 1630       | 0,65         |
| 0,0407     | 0,00         | 0,243      | 0,00         | 1,45       | 0,00         | 8,68       | 0,07         | 51,8       | 1,05         | 310        | 7,50         | 1850       | 0,68         |
| 0,0463     | 0,00         | 0,276      | 0,00         | 1,65       | 0,00         | 9,86       | 0,07         | 58,9       | 1,27         | 352        | 6,19         | 2100       | 0,64         |
| 0,0526     | 0,00         | 0,314      | 0,00         | 1,88       | 0,00         | 11,2       | 0,07         | 66,9       | 1,56         | 400        | 4,65         | 2390       | 0,52         |