

## Analysenbericht

### Bestimmung des Partikelanteils kleiner 63 µm in Materialproben

**Kunde: Heu- und Strohhandel Lindner Finja Scholz Am Altenbruch 60 40822 Mettmann**

Probenahme: Durch Auftraggeber      Zustand der Proben:  unbeschädigt  
 beschädigt (s. Anm.)

Probeneingang: 30.10.2025

Analysenverfahren:	Ein Teil der Probe wird aus dem Material entnommen. Dieses Material wird mittels einer Analysenwaage gewogen. Das Probenmaterial wird durch ein Analysensieb mit einer Maschenweite von 63 µm gesiebt. Das Siebgut wird danach gewogen. Aus dem Verhältnis der Wägungen vor und nach dem Sieben ergibt sich der Partikelanteil kleiner 63 µm.
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Analysenzeitraum: 30.10.2025 - 06.11.2025


Berichtsnummer: 061125-01.Fe Partikelanteil Heu- und Strohhandel


Der Bericht besteht aus: 1 Seite

GSA-Probenbezeichnung	355605	355606
Probenbezeichnung des Kunden	1.Schnitt Allergikerheu nach Entstaubung	1.Schnitt Allergikerheu vor Entstaubung
Gewicht vor dem Sieben [g]	50,07	50,03
Gewicht des Siebguts [g]	0,03	0,36
<b>Anteil Partikel kleiner 63 µm [%]</b>	<b>0,06</b>	<b>0,72</b>

Anmerkungen:

Datum: 06.11.2025

Laborleitung  
  
Brigitte Tomaschewski

Sachbearbeiter  
  
Florian Erbslöh