

| | |
|--|--------------------------------|
| Formblätter Anleitung Staubkollektor SP | Code: FO-M-113 Revision: 01 |
| | Seite 1 von 1 |

Ihre Ansprechpartner: Dr. Ulrich Maier
Telefondurchwahl: 0234 / 97 830-19
E-Mail: ulrich.maier@bma-labor.de

Anleitung für die Probennahme mit dem Staubkollektor zum Schimmelpilznachweis

1. Probennahme von z.B. Teppichen, Matratzen, Einrichtungsgegenständen
2. Bitte beachten: bei Teppichen bzw. Bodenbelägen Proben nicht von Flächen absaugen, die häufig begangen werden.
3. Führen Sie den Plastikfilter in den Kollektor ein und stecken Sie das gesamte System auf das Ende des Staubsaugerschlauchs.
4. Schalten Sie den Staubsauger ein. Durch den entstehenden Sog wird der Kollektor in seiner Position festgehalten. Saugen Sie z.B. bei Matratzen oder Teppichen 4 separate Flächen - jeweils in DIN A4-Blattgröße, je 30 Sekunden – ab (gesamte Probennahmezeit: 2 Minuten; gesamte Probennahmefläche ca. 0,25 m²).
5. Entnehmen Sie den Plastikfilter mit der darin enthaltenen Staubprobe und überführen ihn in das beiliegende Versandröhrchen (bitte Röhrchen gut verschließen und deutlich beschriften). Das Röhrchen können Sie nun zur Analyse an unser Labor zurückschicken.
6. Für weitere Probennahmen spülen Sie den Kollektor mit Wasser, trocknen ihn sorgfältig und setzen einen neuen Filter ein.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen natürlich jederzeit gern zur Verfügung.