

Christian Brecht

Vorname // Nachname

Brommystr. 92

Straße // Hausnummer

christian.brecht@gmx.de // +4915753034639

E-Mail: // Telefon

26384 // Wilhelmshaven

PLZ // Stadt

CRB Analyse Service GmbH

Bahnhofstraße 14

37181 Hardegsen

11.07.2018

Datum

Auftrag zur Untersuchung von Material/Staub auf Asbest/KMF

Sehr geehrter Herr Christian Brecht,

vielen Dank für Ihre Bestellung. Zur eindeutigen Kennzeichnung Ihrer Proben bitten wir Sie, die Etiketten-Vordrucke zu nutzen und auf die verpackte Probe zu kleben.

Übersicht der Bestellung:

Nr.	Probenname	Untersuchungsmethode
1	Fliesenkleber Waschküche	Produkt mit Asbestgehalt < 0,1%
2	Putz Waschküche	Produkt mit Asbestgehalt < 0,1%
3	Teppichkleber zwischen Holz/Klarlack und Teppichrest	Streupräparat Asbest/KMF

Schneiden Sie die Etiketten aus und bekleben Sie bitte die Proben mit dem entsprechenden Probennamen. Beachten Sie unbedingt die Hinweise zur Entnahme und Verpackung von Proben auf den Folgeseiten.

1: Fliesenkleber Waschküche

Produkt mit Asbestgehalt < 0,1%

4990 // Brecht

2: Putz Waschküche

Produkt mit Asbestgehalt < 0,1%

4990 // Brecht

3: Teppichkleber zwischen Holz/Klarlack und Teppichrest

Streupräparat Asbest/KMF

4990 // Brecht

Für die Untersuchung von Proben auf Asbest sind nur sehr geringe Mengen repräsentativen Materials notwendig. Folgende Probengrößen sind für die Analyse mehr als ausreichend:

Bei Materialproben: **Probe von 1 x 1 cm**

Bei Staubproben: **Inhalt eines Fingerhutes**

Reste von unnötig großen Proben müssen wir Ihnen aus abfallrechtlichen Gründen unfrei zurücksenden.

Um eine Staubprobe zu entnehmen, drücken Sie einen ca. 10 cm langen Tesafilm-Streifen in den zu untersuchenden Staub und kleben den Streifen anschließend auf eine glatte Oberfläche (z.B. eine Klarsichthülle). Alternativ falten Sie den Streifen in der Mitte so zusammen, dass die Klebeflächen aneinanderhaften. Wir veraschen den Klebefilm und prüfen die verbleibende mineralische Asche auf Asbest/KMF.

Bitte achten Sie bei der Probenahme darauf, dass nicht unnötig Staub entsteht. Sägen, Bohren und Schleifen in jedem Fall vermeiden! Ggf. besprühen Sie die Stelle mit Wasser, um Fasern zu binden und nehmen eventuell anfallenden Staub mit einem nassen Papiertuch auf.

Bei Bodenplatten und Fliesen bedenken Sie bitte, dass Platte und Kleber je eine separate

Analyse darstellen.

Die so entnommene/n Probe/n verpacken Sie bitte in einem kleinen Beutel oder Filmdöschen und versehen jede Probe einzeln mit dem entsprechenden Etikett (s. Seite 1). Die Proben können Sie nun in einem gepolsterten Umschlag mit einem Zustelldienst Ihrer Wahl versenden.

Wie geht es weiter?

Wir versenden grundsätzlich keine Eingangsbestätigungen. Sollten Sie den Eingang bestätigt haben wollen, so bieten die Zustelldienste sog. Tracking-Services an. Bitte keinesfalls Einschreiben mit Rückschein verwenden, ein Einwurfeinschreiben reicht auch vor Gericht als Zugangsnachweis aus.

In der Regel erhalten Sie das Vorab-Ergebnis innerhalb von 2–3 Werktagen per E-Mail oder Fax, wenn Sie die Standardbearbeitungszeit gewählt haben. Bitte sehen Sie von Anrufen vor Ablauf dieser Zeit ab, um zu erfragen, wie weit Ihre Probe/n ist/sind. Die Vorab-Benachrichtigung erfolgt am selben Tag, an dem auch das Messergebnis feststeht. Es besteht die Möglichkeit, Sofortanalysen mit Preisaufschlag zu bestellen, siehe auch [Bearbeitungszeiten und Eilzuschläge](#).

Der Original-Prüfbericht wird wenige Tage später versendet.

Ihr Team der CRB