



BSV Deutschland GmbH Fürstenwall 24, 40219 Düsseldorf

Herr Mustermann
Musterweg 1

12345 Musterstadt

Telefon: 0211 - 971 792 65
Telefax: 0211 - 942 595 11
Mobil: **0163 - 88 555 XX**
Email: info@bsv-deutschland.de

Unser Zeichen : VT

Ihr Ansprechpartner
Herr Bendix

Datum
05.03.2016

Objekt: Musterallee 12, 12345 Musterstadt

Beweissicherung - Überprüfung - Asbest

Erster Gutachterlicher Ortstermin vom xx.xx. 2016 um 9.00 Uhr

Anwesende:

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1. Herr X | Auftraggeber/ Eigentümer |
| 2. Herr Y | Auftragnehmer/ Rückbauer |
| 3. Herr Bendix | Bausachverständiger |

1. Angaben

Herr X hat Rückbaumaßnahmen an seinem Objekt beauftragt, um das Gebäude im Anschluss zu revitalisieren. Für die Rückbaumaßnahmen ist ein Pauschalpreis von € 20.000,- netto vereinbart worden. Die Rückbaumaßnahmen sollten spätestens binnen 5 Tagen nach Arbeitsbeginn am XX.XX.2016 abgeschlossen werden. Die nachfolgenden Gewerke sind vom Zeitablauf entsprechend beauftragt und eingeplant worden. Herr Y meldet am Tag nach Beginn der Rückbaumaßnahmen das Auffinden von Asbest in verschiedenen Bauteilen. Hierdurch würden sich die Rückbau- und Entsorgungskosten um 50% erhöhen, ferner könnten die Arbeiten nicht in der geplanten Zeit durchgeführt werden. Herr Y, der das Objekt als Bauherr gebaut hat, verneint das Vorhandensein von Asbest. Herr X führt eine Baustellensicherung durch und stellt die Arbeiten ein.

2. Ortstermin

Der Sachverständige entnimmt in Abstimmung mit den Parteien fünf Materialproben. Die Probenentnahmepunkte werden auf der Baustelle gekennzeichnet und im anliegenden Grundriss markiert. Die Probenbeutel werden versiegelt, von beiden Parteien unterzeichnet und mit entsprechendem Probenbegleitschein per Kurier an das Prüflabor gesendet.

3. Untersuchung

Die Proben werden an Stella Laboratories in den Niederlanden versendet und dort nach NEN 5896 (Ermittlung und Identifizierung von Asbest in Materialproben mithilfe von Stereo- und Elektronenmikroskop) untersucht. Die Materialproben werden seitens der BSV zu Dokumentationszwecken eingelagert.

4. Ergebnisse

Bei allen eingesandten Materialproben liegt der Masseanteil von Asbest unter 0,1% und damit unterhalb der Nachweisgrenze.

Wir hoffen Ihnen mit diesen Auskünften gedient zu haben und verbleiben

mit freundlichen Grüßen.

i.A. Bendix

Probenentnahmepunkte in
SCHNITZZEICHUNG



ANALYSEBERICHT

Stella Projektnummer: STL.32627



Auftraggeber:	BSV Deutschland GmbH Christoph Riedel Fürstenwall 24 40219 Düsseldorf	Datum Anmeldung:	03-05-16
Referenz Auftraggeber:	DE32539	Datum Analyse:	03-05-16
Standort Musterentname:	-	Datum Bericht:	03-05-16 Version 1
Musterentnahme durch:	Auftraggeber	Anzahl Muster:	5

ANALYSE GEMÄß NEN 5896

anzahl Muster: 5

ERGEBNISSE					
Muster Nummer / Beschreibung	Type	Asbestart	Masse %	Bindung*	Stella ID
P1 - 01T	Isolierung	N.A.	< 0,1	-	122291
P2 - 02Z	Isolierung	N.A.	< 0,1	-	122292
P3 - 03D	Isolierung	N.A.	< 0,1	-	122293
P4 - 04B	Isolierung	N.A.	< 0,1	-	122294
P5 - 05W	Isolierung	N.A.	< 0,1	-	122295

*Erklärung: F = Festgebunden, NF = Nicht Festgebunden, N.A. = Nicht Auffindbar

Bericht:

Herr J. Buissant des Amorie
Haupt Laboratorium

Erläuterung: Es gibt sechs verschiedene Arten von Asbest : Chrysotil , Amosit , Krokydolith , Anthophyllit , Aktinolyth und Tremolit . Wird eine dieser Arten in Ihrer Probe gefunden, enthält Ihre eingesandte Probe Asbest.

Mehr Informationen über Asbest erfahren Sie unter folgender Webseite: <https://www.suva.ch/startseite-suva/praevention-suva/arbeit-suva/asbest-suva.htm>

Disclaimer:

Die Resultate beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Muster. Stella Analyse BV ist nicht haftbar für Interpretationen oder Konklusionen, die nach Anleitung der erhaltenen Resultaten gemacht wurden. Nur das Vervielfältigen des gesamten Berichtes ist erlaubt. Bei Musternahme durch "Kunden" kann keine Entscheidung getroffen werden über die Herkunft, Repräsentativität und Sicherheit während der Musterentnahme.
Wenn in organisch gebundenen Materialien (zum Beispiel Colovinylkacheln, Kitte, Teerlagen) oder in Klebemustern mit Standardanalyse, Stereo- oder Polaritätsmikroskopie (PLM) keine Asbestfasern entdeckt worden sind, raten wir, die Muster mittels Scanning Elektronen Mikroskopie (SEM) analysieren zu lassen. Organisch gebundene Materialien können Asbestfasern mit einem solch kleinen Durchmesser und Länge enthalten, dass sie mit PLM nicht entdeckt werden können, und die Analysresultate hierdurch fälschlicherweise negativ sein können.

ASBEST TEST – BEGLEITZETTEL FÜR PROBEN (Web Version 1.0)
 BITTE AUSFÜLLEN UND ZUSAMMEN MIT DEN PROBEN SCHICKEN AN:

STELLA ANALYSE BV
 POSTBUS 2144
 3440 DC WOERDEN
 NIEDERLANDE

IHRE DATEN BESTELLNUMMER: DE.....**12345**.....



NAME	BSV DEUTSCHLAND GmbH / Herr Hendrix
EMAILADRESSE	labor@bsv-deutschland.de
TELEFON	021197179265
KUNDENUMMER	XXXX

PROBEN-DATEN

IDNR	Notieren Sie hier Ihre Probenkennung, wenn vorhanden; wir drucken Sie dann auf den Analysebericht	
01	Dämmplatte 1	01 T (Treppe)
02	Zwischenlage	02 Z (Boden)
03	Dämmplatte 2	03 B (Boden)
04	Dämmmaterial	04 D (Decke)
05	Leitungsdämmung	05 W (Wand)
06		
07		
08		
09		
10		

SCHREIBEN SIE BITTE DIE IDNR FÜR JEDE PROBE AUF DEREN VERPACKUNG!

IDNR	
01	
02	

