

ASBEST TEST – LIEFERSCHEIN

FÜLLEN SIE BITTE DIESES FORMULAR AUS UND SENDEN ES MIT DEN PROBEN AN:

STELLA ANALYSE GmbH
Vogt 21
52072 AACHEN
Deutschland

BESTELLNUMMER: DE.....



PERSÖNLICHE ANGABEN

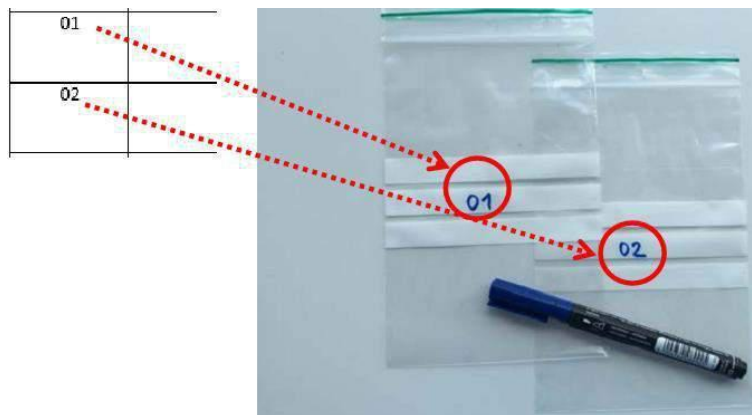
NAME:	
E-MAIL-ADRESSE	
TELEFONNUMMER	

ANGABEN ZU DEN PROBEN

Probennummer	Probenbeschreibung (wird im Analysebericht vermerkt)	
01	<input type="checkbox"/> PLM <input type="checkbox"/> REM Klebe ¹	
	<input type="checkbox"/> REM Quali ² <input type="checkbox"/> REM Quanti ³	
02	<input type="checkbox"/> PLM <input type="checkbox"/> REM Klebe ¹	
	<input type="checkbox"/> REM Quali ² <input type="checkbox"/> REM Quanti ³	
03	<input type="checkbox"/> PLM <input type="checkbox"/> REM Klebe ¹	
	<input type="checkbox"/> REM Quali ² <input type="checkbox"/> REM Quanti ³	
04	<input type="checkbox"/> PLM <input type="checkbox"/> REM Klebe ¹	
	<input type="checkbox"/> REM Quali ² <input type="checkbox"/> REM Quanti ³	
05	<input type="checkbox"/> PLM <input type="checkbox"/> REM Klebe ¹	
	<input type="checkbox"/> REM Quali ² <input type="checkbox"/> REM Quanti ³	
06	<input type="checkbox"/> PLM <input type="checkbox"/> REM Klebe ¹	
	<input type="checkbox"/> REM Quali ² <input type="checkbox"/> REM Quanti ³	
07	<input type="checkbox"/> PLM <input type="checkbox"/> REM Klebe ¹	
	<input type="checkbox"/> REM Quali ² <input type="checkbox"/> REM Quanti ³	
08	<input type="checkbox"/> PLM <input type="checkbox"/> REM Klebe ¹	
	<input type="checkbox"/> REM Quali ² <input type="checkbox"/> REM Quanti ³	

¹REM Analyse einer Klebestaubprobe, ²REM Analyse einer Materialprobe (Qualitativ), ³REM Analyse einer Materialprobe (Quantitativ)

SCHREIBEN SIE BITTE JEWEILS DIE PROBENNUMMER AUF DEREN VERPACKUNG:



VIELEN DANK.

VERPACKUNG



Verpacken Sie jede Probe doppelt und luftdicht (2 Beutel pro Asbestprobe).

NUMMERIERUNG



Schreiben Sie die Probennummer mit einem wasserfesten Stift deutlich auf die Probenbeutel.

PROBENMENGE



Die Proben müssen wenigstens die Größe eines Zuckerwürfels haben oder die Menge eines gehäuften Teelöffels.



Nicht doppelt verpackt, Beutel ist nicht luftdicht verschlossen.



Unlesbare Beschriftung durch Gebrauch eines wasserlöslichen Stiftes.



Zu wenig Material für eine Analyse.