

**Quantitative Analyse**  
**Gemäss VDI 3866 Bl. 5**  
Ergebnis innerhalb von 5 Tagen (Arbeitstag)  
nach Erhalt der Proben.

**SGS LabTox AG**  
**Ringstrasse 3**  
**Postfach 176**  
**CH - 2560 Nidau**

---

### Allgemeine Angaben

*Versandadresse der Resultate*

*Falls Rechnungsadresse anders lautet,  
geben Sie bitte die Angaben auch hier an*

Firma: .....  
Vorname/Name: .....  
Strasse/Nr./PF: .....  
PLZ/Ort: .....  
Tel: .....  
E-mail/Fax: .....

Ergebnisse per E-Mail

---

### Proben

*Geben Sie bitte die Namen und/oder Nummern der Proben. Diese müssen mit den Angaben auf der Probenpackungen entsprechen.*

Referenz der Baustelle : .....

Proben :  
01. ....  
02. ....  
03. ....  
04. ....  
05. ....  
06. ....  
07. ....  
08. ....  
09. ....  
10. ....

---

**Probenahme:** Das Entnehmen einer Probe, die Asbest enthalten kann, kann gefährlich sein. Es ist wichtig, Staubentwicklung zu vermeiden, beispielsweise durch Abgrenzung des Entnahmebereichs und Befeuchtung der Probe. Je nach Bedingungen ist das Tragen persönlicher Schutzausrüstung unerlässlich. Siehe die Empfehlungen der SUVA unter [www.suva.ch](http://www.suva.ch)

**Menge:** Die Probe muss in erster Linie repräsentativ sein. Im Prinzip genügt eine Menge von ca. ~10 cm<sup>3</sup>. Für industriell hergestellte Produkte genügt eine kleinere Menge von ca. ~6 cm<sup>3</sup>.

**Verpackung:** Die Proben müssen einzeln verpackt werden, wobei jede Probe zweifach abgepackt werden muss, d.h. die Probe sollte in einen ersten luftdichten Behälter (zB. Gefrierbeutel), und dieser in einen zweiten Behälter verpackt werden. Jeder Behälter muss mit dem Referenznummer und mit einer eigenen Probennummer versehen werden.

**AGB:** Der Antrag auf Analyse bestätigt die Zustimmung zu den allgemeinen Bedingungen der SGS AG, verfügbar auf [www.labtox.ch](http://www.labtox.ch)