

**Analyse gemäss:**

- PLM - Mikroskopie mit polarisiertem Licht: HSG 248
- REM - Rasterelektronenmikroskopie: ISO 22262-1

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

**Bei fehlender oder ungeeigneter Auswahl bestimmt  
das Labor die am besten geeignete Analyse**

**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 : .....

Ergebnisse per E-Mail

- Urgent\***      Versand der Resultate innert 3 Stunden am Werktag nach Erhalt der Proben.
- Express\***    Versand der Resultate innert 8 Stunden am Werktag nach Erhalt der Proben.
- Standard**    Versand der Resultate innert 1 Werktag vor 18 Uhr nach Erhalt der Proben.
- Intermediate**    Versand der Resultate innert 3 Werktagen vor 18 Uhr nach Erhalt der Proben.
- Low Priority**    Versand der Resultate innert 5 Werktagen vor 18 Uhr nach Erhalt der Proben.

\*Urgent & Express:    Meldepflicht am Vortag vor 15 Uhr. Maximale Kapazität von 20 Analysen pro Tag.

*Schreiben Sie den Namen und/oder die Nummer der Proben. Diese müssen mit den Angaben auf den Probenpackungen identisch sein.*

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)