

# Auftragsformular: Asbest Materialanalysen

Tel 062 - 891 33 49

Fax 062 - 891 33 69

E-Mail romer@aatest.ch

www.aatest.ch

## Auftragserteilung

- Einzelauftrag
- Sammelauftrag
- Sammel-Folgeauftrag
- Neukunde

**Aatest Romer GmbH**  
**Aavorstadt 28**  
**5600 Lenzburg**

Datum  Sammelauftr. Nr

### Auftraggeber

### Rechnungsadresse

(falls nicht gleich wie Auftraggeber)

Firma	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Firmenzusatz	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vorname, Name *	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Strasse *	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ Ort *	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefon*	<input type="text"/>	
Fax	<input type="text"/>	
E-Mail	<input type="text"/>	

### Berichterstattung:

Standard: der Analysebericht geht an den Auftraggeber. Bei separater Rechnungsadresse geht der Bericht mit der Rechnung zur Visierung und Weiterleitung an den Auftraggeber. Bei der Express-Abwicklung erfolgt vorab die Berichterstattung zusätzlich per Fax oder E-Mail. Andere Arten der Berichterstattung sind bei der Auftragserteilung festzulegen.

- Abwicklung  Standard (Berichterstattung innert 4 Arbeitstagen ab Materialeingang)  
 Express (Berichterstattung innerhalb 48 Stunden ab Materialeingang)  
 Spezial / Express (Grossauftrag, Spezialtermin - mit Aatest vorabgeklärt !)

Objekt, Referenz\*

Pr. Bezeichnung

Anzahl Proben \*  Wunschtermin  Unterschrift \*

### Hinweise zu den Proben:

- bitte jede Proben dicht verpacken und gut kennzeichnen
- ev. Liste mit Probenverzeichnis und weiteren Angaben beilegen ( Kennzeichnung, Entnahmeort, Verdacht auf )
- bei inhomogenen Proben aus mehreren Materialien behalten wir uns vor, die einzelnen Materialien gesondert zu analysieren
- bei grösserem Probenumfang (ab 20 Proben) bitten wir um Voranmeldung und Terminabklärung (E-Mail oder Tel)

### Anmerkungen zur Probenentnahme:

Bei der Probenentnahme ist darauf zu achten, dass Personen weder direkt noch indirekt durch Asbestfasern in der Luft belastet werden.

Bei homogenen Materialien ist eine Probengrösse von ca. 2 x 2 cm ausreichend.