

# ASBESTVERDACHT = ERMITTLUNGSPFLICHT

**Vorabanalysen** schaffen Klarheit und verhindern:

- Gesundheitliche Gefährdungen
- Möglicher Baustopp
- Mehrkosten



**ASBEST**

# 1. WO KANN ICH ASBEST FINDEN?

In vor 1990 erstellten Gebäuden muss immer mit Asbest gerechnet werden.

**Vorabanalyse:** Klarheit vor dem Offerieren des Umbaus hilft Mehrkosten, Unannehmlichkeiten und einen möglichen Baustopp zu verhindern. **Eindeutig Asbest:** Falls ein Produkt vor Ort eindeutig als Asbestmaterial identifiziert werden kann, ist eine Analyse nicht notwendig.

**Bei Asbestverdacht:** Arbeit einstellen und Vorgesetzte informieren. **Bei Asbestverdacht besteht für den Arbeitgeber die Ermittlungspflicht! (Bau AV, Art. 60)**



Asbestzementplatten hinter Elektrozählern und Sicherungskästen



PVC Böden / Treppenverkleidung (oft „Novilon“ genannt)



Schnüre, Isolationsbänder aus reinem Asbest bei Kochherdplatten



Asbestzement-Fenstersimse



Spritzasbest an Metalltragkonstruktionen



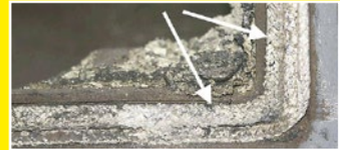
Asbesttücher für Brand- und Feuerschutz



Asbestzement, Plättkleber, Deckenverkleidungen und Dachstockverkleidungen



Asbestzement Fenster und Wandverkleidungen



Asbesthaltige Hitzeisolation bei Öfen und Kochplatten



Asbesthaltiger Fensterkitt mit abwitternder Farbe



Unterseite von Fenstersimsen oberhalb von Radiatoren



Asbest-Türaufdopplung (Brandschutz)



Badezimmer- und Küchenbodenbelag



Asbestzement Dachisolation



Asbestzement Dächer (Vorsicht beim Dachfenstereinbau)

## 2. WIE ENTNEHME ICH EINE ASBESTPROBE?

**Probengrößen:** Für Bodenbeläge und Platten Kantenlänge ca. 2 – 4 cm, bei mehrschichtigen Belägen alle Schichten erfassen. Für Isolations- und sonstiges Material eine Handvoll.

---



1. **Feinstaubmaske FFP3 tragen**



2. **Staubentwicklung vermeiden**



3. **Probeentnahmestelle vorgängig gut befeuchten**



4. **Sofern möglich, Probe mit Messer schneiden  
(verhindert Staubentwicklung)**



5. **Allfällige Staubablagerungen feucht aufnehmen**



6. **Probeentnahmestelle danach abdichten (z. B. mit Klebstoff)**



7. **Die Probe staubdicht in einen kleineren Plastiksack verpacken.**



8. **Anschliessend in grösseren Plastiksack verpacken.**



9. **Hände und Messer waschen.**



10. **Beide Plastiksäcke gut verschliessen und per Post zur Analyse einsenden  
(Adressen siehe nächste Seite).**

---

### 3. WER ANALYSIERT MEINE ASBESTPROBE?

Die folgenden Labors nehmen regelmässig (mindestens jährlich) erfolgreich an international anerkannten Ringversuchen zur Asbestidentifikation teil (z.B. AIMS, RTI). Ein Preisvergleich ist empfehlenswert.

**Labors, die von der entsprechenden nationalen Behörde als Prüflabor für Asbest akkreditiert sind (zumindest für die Analytik, teilweise auch für die Probenahme):**

**Institut universitaire romand de Santé au Travail**  
Rue du Bugnon 19  
1005 Lausanne  
021 314 74 21  
labo\_amiante@i-s-t.ch  
www.i-s-t.ch

**Scitec Research SA**  
Av. De Provence 18–20  
1007 Lausanne  
021 624 15 33  
labo@scitec-research.com  
www.scitec-research.com

**Microscan Service SA**  
Rue de la Blancherie 17  
1022 Chavannes-près-Renens  
021 691 82 52  
info@microscan.ch  
www.microscan.ch

**Easy Amiante Laboratoire**  
Avenue Industrielle 1  
1227 Carouge  
022 735 44 44  
labo@easyamiante.ch  
www.easy-amiante.ch

**Le Labo AE SA**  
Chemin du  
Pont-du-Centenaire 109C  
1228 Plan-les-Quates  
022 880 03 20  
analyse@lelabo-ae.ch  
www.lelabo-ae.ch

**Surcotec S.A.**  
109, chemin du  
Pont-du-centenaire  
1228 Plan-les-Quates  
022 794 73 83  
labo@surcotec.ch  
www.labo-amiante.com

**ProLabo Sàrl**  
Rue des Casernes 36  
1950 Sion  
027 203 30 00  
info@prolabo.ch  
www.prolabo.ch

**SGS LabTox SA**  
Ringstrasse 3  
2560 Nidau  
032 481 35 80  
labtox@sgs.com  
www.labtox.ch

**Stadtlabor Bern**  
Morgartenstrasse 2a  
3000 Bern 22  
031 321 75 52  
www.bern.ch

**Kantonales Laboratorium Bern**  
Muesmattstrasse 19  
3012 Bern  
031 633 11 41  
info.usi.kl@gef.be.ch  
www.be.ch/usi

**Wessling AG**  
Werkstrasse 27  
3250 Lyss  
032 387 67 47  
info@wessling.ch  
www.wessling.ch

**Jehle Umweltdienste GmbH**  
Rheinweg 5  
4322 Mumpf  
062 873 55 65  
info@jehle-umweltdienste.ch  
www.jehle-umweltdienste.ch

**Aatest Romer GmbH**  
Gleis 1  
5600 Lenzburg  
062 891 33 49  
aatest@aatest.ch  
www.aatest.ch

**SUPSI-Istituto Materiali e Costruzioni**  
Campus Trevano  
6952 Canobbio  
058 666 63 61  
diagnostica.imc@supsi.ch  
www.supsi.ch/imc

**GSAS AG**  
Birchlenstrasse 77  
8600 Dübendorf  
044 820 71 00  
info@gsas.ch  
www.gsas.ch

**Bachema**  
Rütistrasse 22  
8952 Schlieren  
044 738 39 00  
info@bachema.ch  
www.bachema.ch

Adressangaben gemäss Forum  
Asbest Schweiz,  
Stand 30.10.2018

**Aktuelles Adressverzeichnis unter: [www.forum-asbest.ch](http://www.forum-asbest.ch)**

### 4. WIE GEHE ICH VOR, WENN ASBEST VORHANDEN IST?

**Schutzmassnahmen und allfälliges Sanierungsvorgehen abklären:**  
Suva, Fluhmattstrasse 1, 6002 Luzern

Tel. 041 419 60 28 (Asbest-Sanierungen)  
Tel. 041 419 54 68 (arbeitsmedizinische Fragen)  
Tel. 041 419 61 32 (chemische Fragen)

[www.suva.ch/asbest](http://www.suva.ch/asbest)  
[asbest@suva.ch](mailto:asbest@suva.ch)  
[www.forum-asbest.ch](http://www.forum-asbest.ch)