

## asbesthaltige Produkte (enthalten gesundheitsgefährdende Fasern)

### schwach gebundene Asbestprodukte

Asbest-  
produkte, bei denen sich Fasern  
bereits bei Erschütterungen oder  
Luftzug freisetzen

#### Spritzasbest

als Spritzputz oder Be-  
schichtung in Gebäuden, die vor 1975  
erstellt wurden

#### Asbest-Leichtplatten

z.B. Akustikplat-  
ten mit Löchern, Fensterbrett-Unter-  
sichten (kartonartig), Auskleidungen  
von Nachtspeicheröfen, Kabelkanäle

#### Asbestbeschichtungen von Bodenbelägen

kartonartige Unterseite der Beläge,  
problemlos, wenn verlegt, Faserfrei-  
setzung nur bei unsachgemässer  
Entfernung

#### Asbestmatten, -kissen oder -schnüre



Asbestfasern

Asbest-  
produkte, bei denen sich  
Fasern nur bei mechanischer  
Bearbeitung freisetzen

### fest gebundene Asbestprodukte

(= asbesthaltiger  
Faserzement)

#### Fassadenverkleidungen

#### Dachschindeln

#### Rohre

#### Lüftungskanäle

#### Blumenkisten

#### Elektrotableaux



Eternit



Asbest-Dämmmaterial

seit 1982  
asbestfrei

# Asbestverdacht – was nun?

## Auskunftsstellen:



Asbestfaserzement

Kantonales Labor BS, Markus Zähringer,  
Tel.: 061/385 25 17

AWA BS, Roberto Cussigh,  
Tel.: 061/267 88 15

SUVA, Paul Looser  
Tel.: 041/419 57 23

Amt für Umwelt und Energie BS,  
Gerti Engelhardt, Tel.: 061/639 22 16

Asbest im Wohnbereich, Beratung, Analytik für  
Einwohner aus dem Kanton BS),

Asbest am Arbeitsplatz, Asbestkataster BS (schwach  
gebundener Asbest)

allgemein (asbesthaltige Produkte, Analytik, Sa-  
nierungsfirmen, Arbeitshygiene), Asbest auf Baustellen

Entsorgungsmöglichkeiten für Asbestprodukte,  
Zulassungsbestätigungen für die Deponierung

## Umgang und Entsorgung

### schwach gebundene Asbestprodukte

Materialanalyse und evtl. Risikoabschätzung →  
Handlungsbedarf ja/nein



Entfernung der schwach gebundenen Asbest-  
produkte (Asbestsanierung), auch bei Gebäude-  
abbrüchen:

Spezialfirma, zertifiziert bei der SUVA

[http://www.suva.ch/de/home/suvapro/branchen\\_fachthemen.htm](http://www.suva.ch/de/home/suvapro/branchen_fachthemen.htm)

Entsorgungsweg der asbesthaltigen Materialien:  
Spezialfirma (z.B. Remex AG, Basel)



Asbestsanierung  
mit Schutzaus-  
rüstung

#### Vorsicht!

Bei unsachgemä-  
sen Abbruch- oder  
Renovationsarbei-  
ten können sich Fasern  
freisetzen und Gebäu-  
de sowie Umgebung  
kontaminieren.

### fest gebundene Asbestprodukte

kein unmittelbarer Handlungsbedarf

Bei Demontage der Asbestprodukte oder  
Abbruch des gesamten Gebäudes:

Vorsichtiges Abmontieren der gesamten Platten,  
Rohre, Kanäle etc., ohne dass diese beschädigt  
werden, kein Schleifen, Sägen oder Brechen

Entsorgungsweg: Deponien Typ B im Kanton BL,  
Deponie Typ E Elbisgraben (Arisdorf, BL)