



# Holzverbundstoffe, Holzfaserdämmplatten Holzwole- Leichtbauplatten ...

## Stand der Technik

**Holzzementböden** können Asbest enthalten.

Andere Holzverbundstoffe enthalten kein Asbest und gelten als nicht asbestverdächtig. Dabei handelt es sich u.a. um folgende Materialien:

- **Holzfaserdämmplatten** (z.B. Pavatex) aus bräunlichen, feinen Holzfasern. Solche Platten enthalten kein Asbest (vgl. auch Faktenblatt **Deckenplatten**).
- **Holzwole-Leichtbauplatten** (HWL, Sauerkrautplatten, Schichtex®, Heraklith®, UNITEX®, UNIAKUSTIK®, ...) enthalten kein Asbest.

Asbest kann sich aber im **Anstrich** oder in **Spachtelmassen** auf solchen Platten oder in deren Kleber (**bitumenbasiert** oder **nicht**) finden.

Die oben erwähnten Platten können zudem andere Schadstoffe wie z.B. **Holzschutzmittel** oder **PAK** enthalten. Bei einer thermischen Verwertung (KVA, Zementwerk) müssen diese Schadstoffe aber nicht untersucht werden.

---

## GESUNDHEITSGEFÄHRDUNG

### Ohne Bearbeitung

Es sind die gängigen Personenschutzmassnahmen bzgl. Baustaub umzusetzen.

---

## SANIERUNG/ENTFERNUNG

Gemäss Stand der Technik ist staubarmes Arbeiten umzusetzen.

### Entsorgung

In der Regel thermische Verwertung (Verbrennung in der KVA oder im Zementwerk), i.d.R. nach vorgängigem Schreddern. Es gibt aber auch Recyclingsysteme, bei welchen die Platten rückgeführt und wieder in den Kreislauf integriert werden.

