



Einhausung eines Komposthaufens mit Wellasbestplatten - durch mechanische Beanspruchung der Platten bei der Kompostaufbereitung werden Asbestfasern freigesetzt, die mit dem Kompost in den Gartenboden eingebracht werden und bei der Bodenbearbeitung in die Atemluft gelangen können.

## Asbest im Kleingarten

Viele Gartenlauben wurden bei ihrer Errichtung mit Wellasbest gedeckt oder mit Asbestplatten verkleidet. Reste dieser Baumaterialien werden oft zur Einhausung von Komposthaufen oder auch als Beeteinfassungen verwendet.

***Seit 1993 ist die Verwendung asbesthaltiger Baustoffe in Deutschland verboten!***

### Wie ist damit umzugehen?

- feste Einbauten in Lauben brauchen nicht entfernt zu werden, es ist jedoch nicht gestattet diese so zu bearbeiten, dass Asbestfasern freigesetzt werden, wie Bohren, Schleifen, Sägen, Brechen, Reinigen, Beschichten, Erneuern
- herumstehende oder ausgebaute **Asbestteile sind fach- und sachgerecht zu entsorgen**
- Asbestplatten, als Befestigung für den Komposthaufen oder Beetbegrenzungen, geben Asbestfasern an das Erdreich ab, das sollte vermieden werden!
- bei der Demontage von Asbestzement ist zu beachten:
  - unbeschichtete Asbestzementprodukte sollten während der Arbeit feucht gehalten werden, Platten nicht aneinander reiben sondern abheben
  - möglichst keinen Bruch verursachen - Bruchteile feucht halten
  - Fassaden dürfen nicht mit Hoch- und Niederdruckreinigern, Drahtbürsten oder anderen harten Gegenständen gereinigt werden
  - das Reinigen von Dachflächen aus unbeschichtetem Asbestzement ist grundsätzlich nicht zulässig
  - Veräußern oder Wiederverwenden von Asbestprodukten ist verboten, diese sind zu entsorgen
- **Entsorgung:**
  - zum Transport staubdicht verpackt
  - Abgabe am Wertstoffhof des Eigenbetriebes für Abfallwirtschaft in Stralsund, Voigdehäger Weg 60 zu den Annahmebedingungen am Wertstoffhof

***Asbestfasern belasten unsere Umgebungsluft, sie stellen ein nicht sichtbares Gesundheitsrisiko dar. Sie können dazu beitragen, dieses Risiko zu verringern!***