

## Altfensterausbau – Risiken und Chancen

- Fenstertausch in einem vor November 1993 gebauten Hauses (Asbestverbot Deutschland)
- 1500 Menschen sterben jährlich an den Folgen von Asbest
- 37 Millionen Tonnen Asbest noch in Deutschland verbaut
- Mehr als jede 2. Berufskrankheit mit tödlichem Ausgang ist auf Asbest zurückzuführen.
- Beim Ausbau und der Montage von Fenstern setzen Sie Ihre Monteure einem hohen Gesundheitsrisiko aus. Auch die Bewohner des Hauses oder Wohnung.
- ① "Asbest in Gebäuden" wo kommen wir beim Fenstertausch mit was in Berührung.
- Seit 2015 ist Bekannt das in "PSFs" Putze, Spachtelmassen, Fliesenkleber, Fensterkitt Asbest verarbeitet wurde. ①.1
- Vor Beginn der Arbeiten hat eine Untersuchung auf Asbest zu erfolgen  
② "Leitlinie für die Asbesterkundung zur Vorbereitung von Arbeiten in und an älteren Gebäuden" (BAuA) Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeits-medizin.
- Bei positiven Befund dürfen nur noch Fachfirmen weiterarbeiten, mindestens kleiner Asbestschein erforderlich nach Anlage 4c TRGS 519 ③+③.1
- Positiver Befund. Wie geht es danach weiter? ④
  - Es ist eine Gefährdungsbeurteilung vorzunehmen. ④.1
  - Die Beschäftigten sind mit einer schriftlichen Betriebsanleitung zu unterrichten ⑤, ⑤.1 u. ⑤.2
  - Arbeitsmedizinische Vorsorge ist einzuleiten.
  - Anzeige der Arbeiten bei der zuständigen Behörde Stadt / Landkreis ⑥
  - Wahl eines Arbeitsverfahrens, das die Freisetzung von Asbestfaser verhindern oder minimieren. Anerkanntes Verfahren z.B. BT 42 oder BT 30 ⑦ u. ⑦.1
  - Sobald Sie im asbesthaltigen Putz bohren wird es gefährlich. Einfache Abschottungen reichen nicht aus ⑧ Abluft 1.000 F/m<sup>3</sup> Raumluft 10.000 F/m<sup>3</sup>
  - Umgang mit der Schutzausrüstung und Kittausbau nach BT 42 ⑨

- Reinigung der Arbeitsbereich ⑨.1 u. ⑨.2
- Und wenn Sie meinen Sie hätten alles getan, dann kommt noch die Asbestentsorgung.  
(Hinweis auf Transport asbesthaltiger Fenster) ⑩

Was sollte ich am Montag als erstes tun: Haftpflichtversicherung überprüfen