

Was muss beim Umgang mit Asbest beachtet werden?

Beim Umgang und bei der Entsorgung von Asbest oder asbesthaltigen Produkten muss sichergestellt sein, dass keine Gesundheits- oder Umweltgefährdungen durch freiwerdende Asbestfasern auftreten kann. Deshalb hat der Gesetzgeber **strenge Vorschriften** erlassen, die beim Umgang mit Asbest beachtet werden müssen: TRGS 519, GefStoffV, LAGA-Merkblatt „Entsorgung asbesthaltiger Abfälle“.


Generell gilt folgendes:

- Befinden sich eingebaute Asbestteile noch in gutem Zustand, müssen diese in der Regel nicht entfernt werden bzw. ersetzt (Ersatz nur durch andere Werkstoffe, **keine** alten Asbestteile) werden.
- Ist die Entsorgung asbesthaltiger Materialien notwendig, müssen **grundsätzlich Fachfirmen oder Personal mit Sachkundenachweis nach TRGS 519**, die **ASI** Arbeiten (Abbruch-, Sanierungs-, Instandhaltung) unter hohen Schutzvorkehrungen ausführen, beauftragt werden.

Was sind die Anforderungen bei ASI-Arbeiten an Fachfirmen?

- Sachkundenachweis gem. TRGS 519
- Es **muss immer** ein Aufsichtführender (Sachkundiger) vor Ort sein
- Vorsorgeuntersuchung (G26.2 und G1.2) der Mitarbeiter die mit ASI-Arbeiten beauftragt sind
- Unterweisung der Mitarbeiter die mit ASI-Arbeiten beauftragt sind
- Arbeitsplan für die ASI-Arbeiten
- Anzeige an das zuständige Gewerbeaufsichtsamt (generell 14 Tage vor Arbeitsausführung)
- Anzeige an die zuständige Berufsgenossenschaft
- Für ASI-Arbeiten ist auf der „Baustelle“ folgendes bereitzuhalten:
 - Sachkundenachweis
 - Vorsorgeuntersuchungen der ausführenden Personen
 - Arbeitsplan
 - Betriebsanweisung gem. § 20 GefStoffV
 - Schulungsnachweis
 - Anzeigen

Wie erkenne ich als Laie ob eine Firma „fachgerecht“ arbeitet?

- Ist die ASI-Baustelle großflächig abgesperrt?
- Sind Schilder mit dem Hinweis „Zutritt Verboten“  aufgestellt?
- Haben die Mitarbeiter Schutzanzüge (Typ 5) an?
- Tragen die Mitarbeiter Atemschutzmasken (P2)?
- Wir mit dem demontierten Material vorsichtig umgegangen?
- Wir das Material sofort in Big-Bag's verpackt (Vermeidung der Freisetzung von Fasern)?