

Asbest in Fensterkitt, Kleber, Putzen....

Gebäude, die vor 1993 erbaut wurden, unterliegen grundsätzlich dem Verdacht, dass in Putzen, Spachtelmassen, Fliesenklebern und auch Fensterkitten Asbestfasern beigemischt wurden.

Da ohne Laboranalyse dieser nicht erkennbar ist und daher generell von asbesthaltigem Kitt ausgegangen wird, muss eine Probenanalyse zur Aufklärung erstellt werden. Bereits diese Probenentnahme bedarf des Sachkundennachweises gem. TRGS 519.

Entsprechend der Gefahrstoffverordnung sind Arbeiten an asbesthaltigen Teilen von Gebäuden ohne die entsprechende **Asbestsachkunde, Qualifikationsnachweis** in Verbindung mit der TRGS 519 verboten.

Eine Missachtung kann erhebliche finanzielle Konsequenzen zur Folge haben.

Was benötigt der Betrieb (mindestens) an geschulten, qualifizierten Personal?

Für Arbeiten an Asbest benötigt der Malerbetrieb nach wie vor **eine verantwortliche Person**, die z.B. die Gefährdungsbeurteilung erstellt. Diese Person benötigt die Sachkunde (TRGS 519, Anlage 4 oder 3).

Auf der Baustelle wird zukünftig auch eine geringer **qualifizierte Person (Q1E) ohne Sachkunde** die Arbeiten beaufsichtigen können, wenn emissionsarme Verfahren an Putzen, Spachtelmassen, Böden schleifen, Fliesenklebern oder asbesthaltigen Kitt angewendet werden.

neue Regel nach TRGS 519 – Asbest

Betrieb

Erforderlich für Ausführung der Tätigkeit mit emissionsarmen Verfahren sind geschulte, ausgebildete Mitarbeiter

Mind. eine **verantwortliche Person** und falls diese nicht mit auf der Baustelle arbeitet, ein **Aufsichtsführender** vor Ort auf der Baustelle!



Verantwortliche Person, Sachkunde

(z.B. Meister, Vorarbeiter, Inhaber)

Seminar mit behördlicher Prüfung
TRGS 519, Anlage 4 C



NEU:

Aufsichtsführender (z.B. Geselle auf der Baustelle)

Schulung erforderlich nach Q1E (webinare für die Theorie und Praxismodule)



Fachpersonal

(Unterweisung erforderlich)



Renovierung, emissionsarme Verfahren

z.B. an Putzen, Spachtelmassen,
beim Böden schleifen,
Fliesenklebern oder
asbesthaltigem Kitt

