

Emissionsarme Verfahren für Tätigkeiten mit geringer Exposition gemäß Nr. 2.9 TRGS 519

BT 33: Ausbau von Vinyl-Asbest-Platten in Verbindung mit dem Entfernen des asbesthaltigen Klebers von mineralischem Untergrund

1 Anwendungsbereich

Trockenes Ausbauen von Vinyl-Asbest-Platten (auch Floor-Flex- oder Flex-Platten) in Verbindung mit dem Entfernen des asbesthaltigen Klebers von mineralischem Untergrund bei gleichzeitiger technischer Lüftung des Sanierungsbereiches. Jeder Arbeitsgang kann auch einzeln ausgeführt werden.

2 Die Abschnitte

- organisatorische Maßnahmen,
- Arbeitsvorbereitung, Arbeitsausführung
- Abfallbeseitigung und
- Verhalten bei Störungen

sind den entsprechenden Verfahrensvorschriften zu entnehmen.

3 Qualifikationsnachweise

BT 33.1: Verfahren Bauschütze

Der Qualitätsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:

bauSCHÜTZE GmbH
Großkopfstraße 6-7
13403 Berlin

BT 33.2: Verfahren Müssmann Umweltschutz GmbH

Der Qualitätsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:

Müssmann Umweltschutz GmbH
Landwehr 134
46514 Schermbeck

BT 33.3: n-tec-Sanierungsverfahren

Der Qualitätsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:

n-tec projektbau GmbH
Niersenberger Str. 172
47475 Kamp-Lintfort

BT 33.4: Kluge-Sanierungsverfahren

Der Qualitätsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:

Kluge Sanierung GmbH

Bernhard-Hülsmann-Weg 2

58644 Iserlohn

BT 33.5: Hornung-Sanierungsverfahren

Der Qualitätsnachweis zur Anwendung des Verfahrens für Arbeiten in Gebäuden wurde erbracht durch:

HORNUNG - UMWELT - DIENSTE

Hospitalstraße 92

99706 Sondershausen