

12	Entfernen von einzelnen kleinformatischen Asbestzement-Platten	BT 6	Stand 2/2000
----	--	------	--------------

12.1 Anwendungsbereich

Vorbereitende Arbeiten für die Montage von einzelnen Dachständern, Ankern oder einer Strebe bei einer Eindeckung aus Asbestzement-Platten entsprechend Nummer 16.2 TRGS 519.

12.2 Organisatorische Maßnahmen

- Benennung eines sachkundigen Verantwortlichen nach TRGS 519
- Einmalige unternehmensbezogene Anzeige vor Aufnahme der Arbeiten gemäß § 37 Gefahrstoffverordnung / Nummer 3.2 TRGS 519 an zuständige Aufsichtsbehörde und Berufsgenossenschaft
- Erstellen einer Betriebsanweisung und Unterweisung der beim Umgang mit asbesthaltigen Gefahrstoffen beschäftigten Arbeitnehmer nach § 20 Gefahrstoffverordnung
- Arbeitsausführung nur durch fachkundige und in das Arbeitsverfahren eingewiesene Personen

12.3 Arbeitsvorbereitung

Bereitzustellen sind:

- Klebeband
- ausreichend fester, gemäß Nummer 9.2 Abs. 3 TRGS 519 gekennzeichnete und sicher verschließbarer Kunststoff sack
- zwei Spritzflaschen gefüllt mit entspanntem Wasser
- Atemschutzmaske (mindestens Schutzstufe P2)

Hinweis zur Absturzsicherung

Bei Arbeiten in Absturzhöhe, die Vorschriften über Absturzsicherungen beachten [z.B. § 12 BG-Vorschrift „Bauarbeiten“ (BGV C22, bisherige VBG 37)]

12.4 Arbeitsausführung

Die folgenden Arbeiten werden von zwei Personen durchgeführt; Person 1 auf dem Dach; Person 2 unter dem Dach

- Person 2: Vorsichtig eventuell vorhandenes Isoliermaterial entfernen
- Person 1: Asbestzement-Platten mit Reparaturreisen vorsichtig anheben und die Zwischenräume mittels Spritzflasche anfeuchten
- Person 1: Asbestzement-Platte befeuchten
- Person 1: Asbestzement-Platte zerstörungsfrei entfernen und in Kunststoff sack legen

- Person 1: Freiliegende Asbestzement-Platte sowie Schalung befeuchten
- Person 1: Eventuell vorhandene Dachpappe entfernen und in Kunststoff sack legen
- Person 1: Loch mit Bohrer oder Stichsäge vibrationsfrei in Schalung herstellen
- Person 1: Asbestzement-Platten sowie freiliegende Dachschalung befeuchten
- Person 2: Kunststoff sack mit Klebeband verschließen
- Person 1: Beim Einbau des Abdichtungsbleches Asbestzement-Platten nicht brechen oder schneiden, gegebenenfalls Dach provisorisch abdichten und Dachdecker beauftragen
- Person 1: Nicht mehr benötigte Asbestzement-Platten in Kunststoff sack legen und diesen mit Klebeband verschließen

12.5 **Entsorgung** (siehe auch Teil 1 Abschnitt 8 (Seite 10))

Die asbesthaltigen oder asbestkontaminierten Abfälle dürfen nicht geworfen, geschüttet, zerkleinert oder geshreddert werden und sind entsprechend den Annahmehedingungen des örtlichen Abfallbeseitigers unter Beachtung der gefahrgutrechtlichen Bestimmungen zu verpacken. Für die Bereitstellung zum Transport sind die Behältnisse oder Verpackungen nach Nummer 9.3 Abs. 2 der TRGS 519 zu kennzeichnen und vor dem Zugriff Dritter zu sichern. Entsorgung gemäß den Anforderungen des Merkblatts „Entsorgung asbesthaltiger Abfälle“ der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA).

12.6 Verhalten bei Störungen

Muss beim Arbeitsablauf von diesem geprüften Verfahren abgewichen werden, ist die Arbeit zu unterbrechen und der sachkundige Verantwortliche zwecks Abstimmung der weiteren Vorgehensweise zu verständigen.