

Lerneinheit Asbestgefahr

Lernaufträge



■ Lernziel

Berufsbezogene praxisorientierte Umsetzung der erlernten Theorie.
Lehrlinge und Arbeitnehmende setzen sich eigenständig oder in der Gruppe vertieft mit dem Thema Asbest auseinander.

■ Auszubildende Personen

- Lehrlinge von technischen und handwerklichen Berufen
- Arbeitnehmer/-innen

■ Inhalt und Anwendung

Konkrete und branchenspezifische Übungen zum Thema Asbest.

Die Lernaufträge werden durch die Lehrkräfte zu Beginn der Lektion oder nach dem Theorieblock den Lehrlingen bzw. den Arbeitnehmenden verteilt. Diese lösen die in den Lernaufträgen formulierten Aufgaben.

■ Weitere Module der Lerneinheit

- Einleitung
- PowerPoint-Präsentation
- Hintergrundinformationen
- Handout der PowerPoint-Präsentation

Lerneinheit Asbestgefahr: Lernauftrag

Sanitär, Heizung, Klima und Lüftung



Situation:

Sie befinden sich auf einer Baustelle. Bei der Sanierung einer alten Heizungsanlage, welche in den 70er-Jahren installiert wurde, stossen Sie auf die oben abgebildeten Heizungsleitungen.

Auftrag:

Beantworten und begründen Sie die folgenden Fragen zum Thema Asbest und präsentieren Sie die Resultate kurz der Klasse.

Fragen:

- Könnte hier zur Isolation der Rohrleitungen Asbest eingesetzt worden sein?
- Wenn ja, um welche Art der Anwendung handelt es sich?
- Welche Gesundheitsgefahren bestehen für Sie?
 - ohne mechanische Einwirkung auf die Isolation
 - bei unsachgemässer Bearbeitung oder Beschädigung der Isolation
- Wie verhalten Sie sich in Bezug auf diese Situation korrekt?

Informationsquellen:

- www.suva.ch/asbest: Informationen zum Thema Asbest und weitere nützliche Internet-Links.
- Faltprospekt „Asbest erkennen – richtig handeln“, Suva-Bestell-Nr. 84024.d
- Broschüre „Asbest im Haus“, BAG, www.bbl.admin.ch, Bestell-Nr. 311.380.d

Lerneinheit Asbestgefahr: Lernauftrag

Sanitär, Heizung, Klima und Lüftung



Foto vom IST zur Verfügung gestellt.

Situation:

Bei Sanierungsarbeiten eines Ende der 60er-Jahre gebauten Hauses müssen die Abwasserleitungen ersetzt werden.

Auftrag:

Beantworten und begründen Sie die folgenden Fragen zum Thema Asbest und präsentieren Sie die Resultate kurz der Klasse.

Fragen:

- Könnte es sich bei den Abwasserleitungen um ein asbesthaltiges Produkt handeln?
- Wenn ja, um welche Art der Anwendung handelt es sich?
- Welche Gesundheitsgefahren bestehen für Sie?
 - ohne mechanische Einwirkung auf die Leitungen
 - bei unsachgemässer Entfernung, Bearbeitung oder Beschädigung der Leitungen
- Wie verhalten Sie sich in Bezug auf diese Situation korrekt?

Informationsquellen:

- www.suva.ch/asbest: Informationen zum Thema Asbest und weitere nützliche Internet-Links
- Faltprospekt „Asbest erkennen – richtig handeln“, Suva-Bestell-Nr. 84024.d
- Broschüre „Asbest im Haus“, BAG, www.bbl.admin.ch, Bestell-Nr. 311.380.d

Lerneinheit Asbestgefahr: Lernauftrag

Sanitär, Heizung, Klima und Lüftung



Foto vom IST zur Verfügung gestellt.

Situation:

Sie befinden sich auf einer Baustelle. Bei der Sanierung einer alten Heizungsanlage, welche in den 70er-Jahren installiert wurde, stossen Sie auf die oben abgebildeten isolierten Heizungsleitungen.

Auftrag:

Beantworten und begründen Sie die folgenden Fragen zum Thema Asbest und präsentieren Sie die Resultate kurz der Klasse.

Fragen:

- Könnte hier zur Isolation der Rohrleitungen Asbest eingesetzt worden sein?
- Wenn ja, um welche Art der Anwendung handelt es sich?
- Welche Gesundheitsgefahren bestehen für Sie?
 - ohne mechanische Einwirkung auf die Isolation
 - bei unsachgemässer Bearbeitung oder Beschädigung der Isolation
- Wie verhalten Sie sich in Bezug auf diese Situation korrekt?

Informationsquellen:

- www.suva.ch/asbest: Informationen zum Thema Asbest und weitere nützliche Internet-Links
- Faltprospekt „Asbest erkennen – richtig handeln“, Suva-Bestell-Nr. 84024.d
- Broschüre „Asbest im Haus“, BAG, www.bbl.admin.ch, Bestell-Nr. 311.380.d

Lerneinheit Asbestgefahr: Lernauftrag

Spengler, Dachdecker, Sanitär, Zimmerleute, Maurer



Situation:

Sie befinden sich auf einer Baustelle. Ein neuer Kamin für den im obersten Stock neu eingebauten Schwedenofen muss durch das Dach durchgeführt werden. Dafür müssen Sie die aus den 70er-Jahren erstellten Schindeln teilweise entfernen.

Auftrag:

Beantworten und begründen Sie die folgenden Fragen zum Thema Asbest und präsentieren Sie die Resultate kurz der Klasse.

Fragen:

- Könnten in den Schindeln Asbestfasern eingesetzt worden sein?
- Wenn ja, um welche Art der Anwendung handelt es sich?
- Welche Gesundheitsgefahren bestehen für Sie?
 - ohne mechanische Einwirkung auf die Schindeln
 - bei unsachgemässer Entfernung, mechanischer Bearbeitung oder Beschädigung der Schindeln
- Wie verhalten Sie sich in Bezug auf diese Situation korrekt?

Informationsquellen:

- www.suva.ch/asbest: Informationen zum Thema Asbest und weitere nützliche Internet-Links
- Faltprospekt „Asbest erkennen – richtig handeln“, Suva-Bestell-Nr. 84024.d
- Technisches Merkblatt „Entfernen und Reinigen von befestigten Asbestzementplatten“, Suva-Bestell-Nr. 66104.d
- Broschüre „Asbest im Haus“, BAG, www.bbl.admin.ch, Bestell-Nr. 311.380.d

Lerneinheit Asbestgefahr: Lernauftrag

Spengler, Dachdecker, Zimmerleute, Maurer



Foto vom IST zur Verfügung gestellt.

Situation:

Bei der Totalsanierung einer 40 Jahre alten Lagerhalle müssen die leck gewordenen Dachplatten durch ein Wellblechdach ersetzt werden.

Auftrag:

Beantworten und begründen Sie die folgenden Fragen zum Thema Asbest und präsentieren Sie die Resultate kurz der Klasse.

Fragen:

- Könnte es sich bei den alten Dachplatten um asbesthaltige Faserzementplatten handeln?
- Wenn ja, um welche Art der Anwendung handelt es sich?
- Welche Gesundheitsgefahren bestehen für Sie?
 - ohne mechanische Einwirkung auf die Dachplatten
 - bei unsachgemässer Entfernung oder Beschädigung der Dachplatten
- Wie verhalten Sie sich in Bezug auf diese Situation korrekt?

Informationsquellen:

- www.suva.ch/asbest: Informationen zum Thema Asbest und weitere nützliche Internet-Links
- Faltprospekt „Asbest erkennen – richtig handeln“, Suva-Bestell-Nr. 84024.d
- Technisches Merkblatt „Entfernen und Reinigen von befestigten Asbestzementplatten“, Suva-Bestell-Nr. 66104.d
- Broschüre „Asbest im Haus“, BAG, www.bbl.admin.ch, Bestell-Nr. 311.380.d

Lerneinheit Asbestgefahr: Lernauftrag

Spengler, Dachdecker, Zimmerleute, Maurer



Foto vom IST zur Verfügung gestellt.

Situation:

Ein in den 50er-Jahren gebautes Bürohaus wird aufgestockt. Das mit schweren Faserzementplatten isolierte Dach muss vor Beginn der Bauarbeiten entfernt werden.

Auftrag:

Beantworten und begründen Sie die folgenden Fragen zum Thema Asbest und präsentieren Sie die Resultate kurz der Klasse.

Fragen:

- Könnte es sich bei den Isolationsplatten um asbesthaltige Faserzementplatten handeln?
- Wenn ja, um welche Art der Anwendung handelt es sich?
- Welche Gesundheitsgefahren bestehen für Sie?
 - ohne mechanische Einwirkung auf die Isolationsplatten
 - bei unsachgemässer Entfernung oder Beschädigung der Isolationsplatten
- Wie verhalten Sie sich in Bezug auf diese Situation korrekt?

Informationsquellen:

- www.suva.ch/asbest: Informationen zum Thema Asbest und weitere nützliche Internet-Links
- Faltprospekt „Asbest erkennen – richtig handeln“, Suva-Bestell-Nr. 84024.d
- Technisches Merkblatt: „Entfernen und Reinigen von befestigten Asbestzementplatten“, Suva-Bestell-Nr. 66104.d
- Broschüre „Asbest im Haus“, BAG, www.bbl.admin.ch, Bestell-Nr. 311.380.d

Lerneinheit Asbestgefahr: Lernauftrag

Bodenleger, Plattenleger, Maurer



Foto vom IST zur Verfügung gestellt.

Situation:

Im Rahmen der Sanierung einer alten, in den 70er-Jahren gebauten Küche muss auch der bestehende CV-3-Schichten Belag entfernt und durch einen Steinboden ersetzt werden.

Auftrag:

Beantworten und begründen Sie die folgenden Fragen zum Thema Asbest und präsentieren Sie die Resultate kurz der Klasse.

Fragen:

- Könnte die Unterseite des Vinylplatten-Bodens Asbestfasern enthalten?
- Wenn ja, um welche Art der Anwendung handelt es sich?
- Welche Gesundheitsgefahren bestehen für Sie?
 - ohne mechanische Einwirkung auf die Bodenplatten
 - bei unsachgemässer Entfernung oder Beschädigung der Bodenplatten
- Wie verhalten Sie sich in Bezug auf diese Situation korrekt?

Informationsquellen:

- www.suva.ch/asbest: Informationen zum Thema Asbest und weitere nützliche Internet-Links
- Faltprospekt „Asbest erkennen – richtig handeln“, Suva-Bestell-Nr. 84024.d
- Technisches Merkblatt „Entfernen von asbesthaltigen Boden- und Wandbelägen“, Suva-Bestell-Nr. 66070.d
- Broschüre „Asbest im Haus“, BAG, www.bbl.admin.ch, Bestell-Nr. 311.380.d

Lerneinheit Asbestgefahr: Lernauftrag

Bodenleger, Plattenleger, Maurer



Foto vom IST zur Verfügung gestellt.

Situation:

Im Rahmen der Sanierung einer alten, in den 70er-Jahren gebauten Kantine müssen auch der Korridor und der Mensa-Boden aus Vinylplatten entfernt und ersetzt werden.

Auftrag:

Beantworten und begründen Sie die folgenden Fragen zum Thema Asbest und präsentieren Sie die Resultate kurz der Klasse.

Fragen:

- Könnte die Unterseite des Vinylplatten-Bodens Asbestfasern enthalten?
- Wenn ja, um welche Art der Anwendung handelt es sich?
- Welche Gesundheitsgefahren bestehen für Sie?
 - ohne mechanische Einwirkung auf die Fliesen
 - bei unsachgemässer Entfernung oder Beschädigung der Fliesen
- Wie verhalten Sie sich in Bezug auf diese Situation korrekt?

Informationsquellen:

- www.suva.ch/asbest: Informationen zum Thema Asbest und weitere nützliche Internet-Links
- Faltprospekt „Asbest erkennen – richtig handeln“, Suva-Bestell-Nr. 84024.d
- Technisches Merkblatt „Entfernen von asbesthaltigen Boden- und Wandbelägen“, Suva-Bestell-Nr. 66070.d
- Broschüre „Asbest im Haus“, BAG, www.bbl.admin.ch, Bestell-Nr. 311.380.d

Lerneinheit Asbestgefahr: Lernauftrag

Diverse Berufsgattungen



Situation:

Ein 30-jähriger Fahrradunterstand muss dem Bau einer neuen gedeckten Fahrzeuggarage weichen und deshalb demontiert bzw. entfernt werden.

Auftrag:

Beantworten und begründen Sie die folgenden Fragen zum Thema Asbest und präsentieren Sie die Resultate kurz der Klasse.

Fragen:

- Könnten für den Fahrradunterstand asbesthaltige Faserzementplatten verwendet worden sein?
- Wenn ja, um welche Art der Anwendung handelt es sich?
- Welche Gesundheitsgefahren bestehen für Sie?
 - ohne mechanische Einwirkung auf die Faserzementplatten
 - bei unsachgemässer Entfernung oder Beschädigung der Faserzementplatten
- Wie verhalten Sie sich in Bezug auf diese Situation korrekt?

Informationsquellen:

- www.suva.ch/asbest: Informationen zum Thema Asbest und weitere nützliche Internet-Links
- Faltprospekt „Asbest erkennen – richtig handeln“, Suva-Bestell-Nr. 84024.d
- Technisches Merkblatt „Entfernen und Reinigen von befestigten Asbestzementplatten“, Suva-Bestell-Nr. 66104.d
- Broschüre „Asbest im Haus“, BAG, www.bbl.admin.ch, Bestell-Nr. 311.380.d

Lerneinheit Asbestgefahr: Lernauftrag

Diverse Berufsgattungen



Foto vom IST zur Verfügung gestellt.

Situation:

Sie haben den Auftrag, eine heruntergehängte Decke in einer Industriehalle aus den 60er-Jahren zu entfernen. Sie stossen dabei auf Stahlträger, die beschichtet sind.

Auftrag:

Beantworten und begründen Sie die folgenden Fragen zum Thema Asbest und präsentieren Sie die Resultate kurz der Klasse.

Fragen:

- Könnte es sich bei der Beschichtung um Spritzasbest handeln?
- Wenn ja, um welche Art der Anwendung handelt es sich?
- Welche Gesundheitsgefahren bestehen für Sie?
 - ohne mechanische Einwirkung auf die Beschichtung
 - bei unsachgemässer Bearbeitung oder Beschädigung der Beschichtung
- Wie verhalten Sie sich in Bezug auf diese Situation korrekt?

Informationsquellen:

- www.suva.ch/asbest: Informationen zum Thema Asbest und weitere nützliche Internet-Links
- Faltprospekt „Asbest erkennen – richtig handeln“, Suva, Bestell-Nr. 84024.d
- Broschüre „Asbest im Haus“, BAG, www.bbl.admin.ch, Bestell-Nr. 311.380. d

Lerneinheit Asbestgefahr: Lernauftrag

Diverse Berufsgattungen



Foto vom IST zur Verfügung gestellt.

Situation:

Aus technischen, baulichen und ästhetischen Gründen muss eine heruntergehängte Decke aus leichten Pressplatten in einer Ausstellungshalle aus den 60er-Jahren entfernt werden.

Auftrag:

Beantworten und begründen Sie die folgenden Fragen zum Thema Asbest und präsentieren Sie die Resultate kurz der Klasse.

Fragen:

- Könnte es sich bei den Pressplatten um ein asbesthaltiges Produkt handeln?
- Wenn ja, um welche Art der Anwendung handelt es sich?
- Welche Gesundheitsgefahren bestehen für Sie?
 - ohne mechanische Einwirkung auf die Pressplatten
 - bei unsachgemässer Entfernung, Bearbeitung oder Beschädigung der Pressplatten
- Wie verhalten Sie sich in Bezug auf diese Situation korrekt?

Informationsquellen:

- www.suva.ch/asbest: Informationen zum Thema Asbest und weitere nützliche Internet-Links
- Faltprospekt „Asbest erkennen – richtig handeln“, Suva-Bestell-Nr. 84024.d
- Broschüre „Asbest im Haus“, BAG, www.bbl.admin.ch, Bestell-Nr. 311.380.d

Lerneinheit Asbestgefahr: Lernauftrag

Diverse Berufsgattungen



Situation:

Bei Umbauarbeiten in einem Haus aus den 60er-Jahren treffen Sie bei den Fensteruntersichten auf Leichtpressplatten, welche zur thermischen Isolation oberhalb der Heizungskörper eingebaut wurden.

Auftrag:

Beantworten und begründen Sie die folgenden Fragen zum Thema Asbest und präsentieren Sie die Resultate kurz der Klasse.

Fragen:

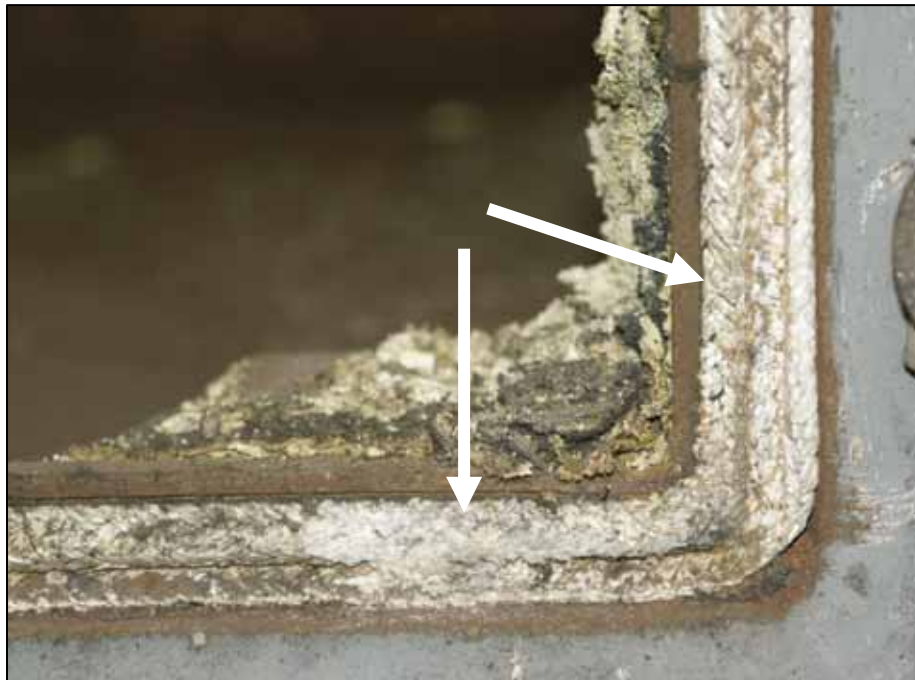
- Könnte es sich bei den Pressplatten um ein asbesthaltiges Produkt handeln?
- Wenn ja, um welche Art der Anwendung handelt es sich?
- Welche Gesundheitsgefahren bestehen für Sie?
 - ohne mechanische Einwirkung auf die Pressplatten
 - bei unsachgemässer Entfernung, Bearbeitung oder Beschädigung der Pressplatten
- Wie verhalten Sie sich in Bezug auf diese Situation korrekt?

Informationsquellen:

- www.suva.ch/asbest: Informationen zum Thema Asbest und weitere nützliche Internet-Links
- Faltprospekt „Asbest erkennen – richtig handeln“, Suva-Bestell-Nr. 84024.d
- Broschüre „Asbest im Haus“, BAG, www.bbl.admin.ch, Bestell-Nr. 311.380.d

Lerneinheit Asbestgefahr: Lernauftrag

Sanitär, Heizung, Klima und Lüftung



Situation:

Bei Renovationsarbeiten in einem Anfang der 70er-Jahre gebauten Hause müssen Sie die Heizungsanlage inkl. Ofenkammer abmontieren. Dabei treffen Sie auf die oben abgebildete Isolation der Ofenkammer.

Auftrag:

Beantworten und begründen Sie die folgenden Fragen zum Thema Asbest und präsentieren Sie die Resultate kurz der Klasse.

Fragen:

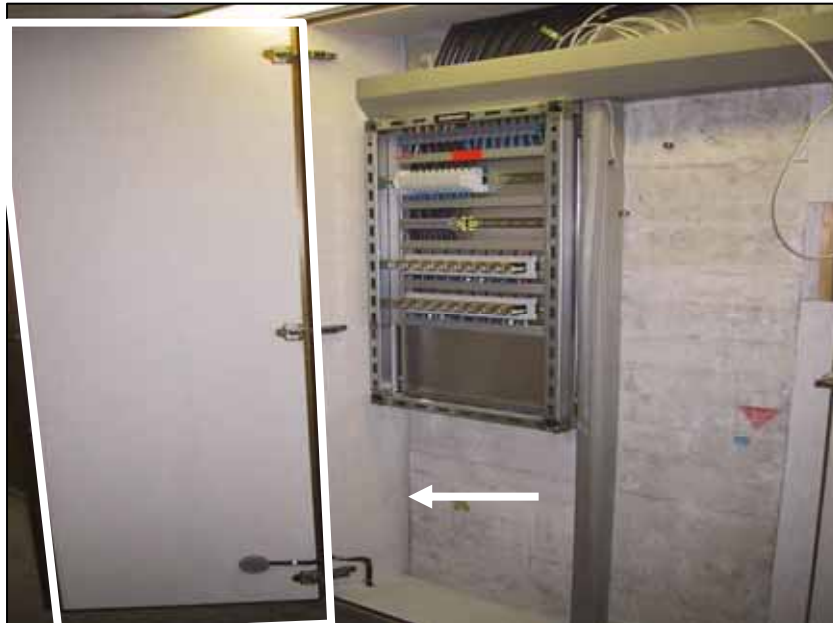
- Könnte es sich bei der Isolation um ein asbesthaltiges Produkt handeln?
- Wenn ja, um welche Art der Anwendung handelt es sich?
- Welche Gesundheitsgefahren bestehen für Sie?
 - ohne mechanische Einwirkungen auf die Isolation
 - bei unsachgemässer Entfernung, Bearbeitung oder Beschädigung der Isolation
- Wie verhalten Sie sich in Bezug auf diese Situation korrekt?

Informationsquellen:

- www.suva.ch/asbest: Informationen zum Thema Asbest und weitere nützliche Internet-Links
- Faltprospekt „Asbest erkennen – richtig handeln“, Suva-Bestell-Nr. 84024.d
- Broschüre „Asbest im Haus“, BAG, www.bbl.admin.ch, Bestell-Nr. 311.380.d

Lerneinheit Asbestgefahr: Lernauftrag

Elektriker, Elektroinstallateure



Situation:

Sie haben den Auftrag, neue elektrische Verbindungen beim Elektroverteiler anzuschliessen. Beim Öffnen des Verteilschranks bemerken Sie eine für den Brandschutz an der Tür installierte Leichtbauplatte.

Auftrag:

Beantworten und begründen Sie die folgenden Fragen zum Thema Asbest und präsentieren Sie die Resultate kurz der Klasse.

Fragen:

- Könnte es sich bei der Leichtbauplatte um ein asbesthaltiges Produkt handeln?
- Wenn ja, um welche Art der Anwendung handelt es sich?
- Welche Gesundheitsgefahren bestehen für Sie?
 - ohne mechanische Einwirkung auf die Leichtbauplatte
 - bei unsachgemässer Entfernung, Bearbeitung oder Beschädigung der Leichtbauplatte
 - Wie verhalten Sie sich in Bezug auf diese Situation korrekt?

Informationsquellen:

- www.suva.ch/asbest: Informationen zum Thema Asbest und weitere nützliche Internet-Links
- Faltprospekt „Asbest erkennen – richtig handeln“, Suva-Bestell-Nr. 84024.d
- Broschüre „Asbest im Haus“, BAG, www.bbl.admin.ch, Bestell-Nr. 311.380.d

Lerneinheit Asbestgefahr: Lernauftrag

Elektriker, Elektroinstallateure



Situation:

Sie haben den Auftrag, der ursprünglich in den 60-igen Jahren installierte Elektroverteiler durch ein neueres zu ersetzen. Beim Öffnen des Verteilschranks bemerken Sie die Faserzementplatten, welche als Grundlage für die elektrischen Installationen eingesetzt wurden.

Auftrag:

Beantworten und begründen Sie die folgenden Fragen zum Thema Asbest und präsentieren Sie die Resultate kurz der Klasse.

Fragen:

- Könnte es sich bei den Faserzementplatten um ein asbesthaltiges Produkt handeln?
- Wenn ja, um welche Art der Anwendung handelt es sich?
- Welche Gesundheitsgefahren bestehen für Sie?
 - ohne mechanische Einwirkung auf die Faserzementplatten
 - bei unsachgemäßer Entfernung, Bearbeitung oder Beschädigung der Faserzementplatten
 - Wie verhalten Sie sich in Bezug auf diese Situation korrekt?

Informationsquellen:

- www.suva.ch/asbest: Informationen zum Thema Asbest und weitere nützliche Internet-Links
- Faltprospekt „Asbest erkennen – richtig handeln“, Suva-Bestell-Nr. 84024.d
- Broschüre „Asbest im Haus“, BAG, www.bbl.admin.ch, Bestell-Nr. 311.380.d

Lerneinheit Asbestgefahr: Lernauftrag

Elektriker, Elektroinstallateure



Foto vom IST zur Verfügung gestellt.

Situation:

Sie erhalten den Auftrag, in einer Lagerhalle aus den 60er-Jahren die vorhandenen Leuchtröhren (inkl. Sockel) abzumontieren und diese durch ein neues, sparsames Beleuchtungssystem zu ersetzen. Beim Aufbau des dafür nötigen Rollgerüsts bemerken Sie, dass der Sockel der Beleuchtungsröhre durch eine Leichtbauplatte von der Decke getrennt ist.

Auftrag:

Beantworten und begründen Sie die folgenden Fragen zum Thema Asbest und präsentieren Sie die Resultate kurz der Klasse.

Fragen:

- Könnte es sich bei der Leichtbauplatte um ein asbesthaltiges Produkt handeln?
- Wenn ja, um welche Art der Anwendung handelt es sich?
- Welche Gesundheitsgefahren bestehen für Sie?
 - ohne mechanische Einwirkung auf die Leichtbauplatte
 - bei unsachgemässer Entfernung, Bearbeitung oder Beschädigung der Leichtbauplatte
 - Wie verhalten Sie sich in Bezug auf diese Situation korrekt?

Informationsquellen:

- www.suva.ch/asbest: Informationen zum Thema Asbest und weitere nützliche Internet-Links
- Faltprospekt „Asbest erkennen – richtig handeln“, Suva-Bestell-Nr. 84024.d
- Broschüre „Asbest im Haus“, BAG, www.bbl.admin.ch, Bestell-Nr. 311.380.d

Lerneinheit Asbestgefahr: Lernauftrag

Elektriker, Elektroinstallateure



Situation:

Für die elektrische Einspeisung einer neuen Maschine müssen die elektrischen Kabel durch eine Brandschutzwand hindurchgezogen werden. Dabei müssen die kissenförmigen Brandabschottungen aus der Brandschutzmauer herausgelöst werden.

Auftrag:

Beantworten und begründen Sie die folgenden Fragen zum Thema Asbest und präsentieren Sie die Resultate kurz der Klasse.

Fragen:

- Könnte es sich bei der Brandabschottung um ein asbesthaltiges Produkt handeln?
- Wenn ja, um welche Art der Anwendung handelt es sich?
- Welche Gesundheitsgefahren bestehen für Sie?
 - ohne mechanische Einwirkung auf die Brandabschottung
 - bei unsachgemässer Entfernung, Bearbeitung oder Beschädigung der Brandabschottung
 - Wie verhalten Sie sich in Bezug auf diese Situation korrekt?

Informationsquellen:

- www.suva.ch/asbest: Informationen zum Thema Asbest und weitere nützliche Internet-Links
- Faltprospekt „Asbest erkennen – richtig handeln“, Suva-Bestell-Nr. 84024.d
- Broschüre „Asbest im Haus“, BAG, www.bbl.admin.ch, Bestell-Nr. 311.380.d

Lerneinheit Asbestgefahr: Lernauftrag

Bodenleger, Maurer



Kleinfotos vom IST zur Verfügung gestellt.

Situation:

Nach einem Wasserschaden muss der gesamte Boden in einem Bürogebäude aus den 70er-Jahren herausgenommen und durch einen neuen ersetzt werden. Bei einer Voruntersuchung des Bodens treffen Sie auf den oben abgebildeten Unterlagsboden.

Auftrag:

Beantworten und begründen Sie die folgenden Fragen zum Thema Asbest und präsentieren Sie die Resultate kurz der Klasse.

Fragen:

- Könnte es sich beim Unterlagsboden um ein asbesthaltiges Produkt handeln?
- Wenn ja, um welche Art der Anwendung handelt es sich?
- Welche Gesundheitsgefahren bestehen für Sie?
 - ohne mechanische Einwirkung auf den Unterlagsboden
 - bei unsachgemäßer Entfernung, Bearbeitung oder Beschädigung des Unterlagsbodens
- Wie verhalten Sie sich in Bezug auf diese Situation korrekt?

Informationsquellen:

- www.suva.ch/asbest: Informationen zum Thema Asbest und weitere nützliche Internet-Links
- Faltprospekt „Asbest erkennen – richtig handeln“, Suva-Bestell-Nr. 84024.d

Suva-Fachstellen für Asbest-Fragen:

- Bereich Chemie
Telefon 041 419 61 32
- Bereich Bau
Telefon 041 419 60 28
- Abteilung Arbeitsmedizin
Telefon 041 419 57 60

asbest@suva.ch
www.suva.ch/asbest.

www.suva.ch/waswo (weitere Informationsmittel zum Thema Asbest)