

Anlage 1.4**Gefährdungsbeurteilung mit Arbeitsplan**

(gemäß § 6 und Anhang I Nr. 2.4.4 GefStoffV)

(Zutreffendes ankreuzen bzw. ergänzen)

Die Anlage kann zur Dokumentation der Gefährdungsbeurteilung und des Arbeitsplanes für ASI-Arbeiten an Asbestprodukten ergänzend zur Anzeige verwendet werden.

Bei Arbeiten an schwach gebundenen Produkten nach Nummer 14.1 TRGS 519 sind ergänzende Angaben nach Anlage 1.5 erforderlich (gilt nicht für Tätigkeiten geringen Umfangs nach Nummer 14.4).

Absender: Melody-Chanel Sonja Bamberger

Akazienweg 17a, 64293 Darmstadt

Tel.: 0172 6974097

E-Mail: info@asbestsanierung-bamberger.de

Zur unternehmensbezogenen Anzeige vom:

Zur objektbezogenen Anzeige zum Objekt: Schiebelhuthweg 27B, 64295 Darmstadt
13.05.2022

vom:

1. Art des asbesthaltigen Materials

<input type="checkbox"/> Spritzasbest	<input type="checkbox"/> AZ-Dachplatten
<input type="checkbox"/> Leichtbauplatten	<input type="checkbox"/> AZ-Fassadenplatten
<input type="checkbox"/> Dichtungsschnüre	<input type="checkbox"/> sonstige AZ-Produkte:
<input checked="" type="checkbox"/> sonstige schwach gebundene Produkte: Kelberanhaftung	<input type="checkbox"/> Putze, Spachtelmassen, Fliesenkleber (PSF)
	<input checked="" type="checkbox"/> Flexplatten
	<input type="checkbox"/> IT-Dichtungen
	<input type="checkbox"/> sonstige fest gebundene Produkte

2. Tätigkeit wird ausgeführt außerhalb von Gebäuden innerhalb von Gebäuden**3. Beschreibung der Tätigkeit**

Trockenes Ausbauen von ca. 7 m² Vinyl-Asbestplatten (auch Floor-Flex oder Flex-Platten) in Verbindung mit dem Entfernen des asbesthaltigen Klebers von mineralischem Untergrund mit Bodenschleifmaschine FG 200 AS der Firma SES GmbH und Handschleifmaschine GWS 15-125 Inox der Firma SES GmbH mit der Absaugung der Geräte über die/den Industriesauger ECO Dust 1200 H-Asbest der Firma SES GmbH in einem Flur eines Wohnhauses.

Unterweisung der Mitarbeiter, Aufstellen von Warnschildern und Absperrungen des Arbeitsbereiches. Unbeteiligte Dritte dürfen den Arbeitsbereich vor Abschluss der Arbeiten nicht betreten können. Bauwerksöffnungen im Arbeitsbereich sind geschlossen zu halten oder ggf. mit Folie abzukleben. Sanierungsbereich Räumen, der Bereich muss komplett geräumt und frei von sonstigem Inventar sein. Maschinen, Werkzeuge etc. in den Sanierungsbereich stellen, Stromversorgung herstellen. Sanierungsbereich mit PE-Folie und Reißverschlussstür staubdicht abschotten und Sicherheitskennzeichnung an bringen.

Entsprechende Geräte Handspachtel und Stoßscharre, Handwasserspritze zur Staubniederschlagung, Bodenschleifmaschine FG 200 AS der Firma SES GmbH mit umgebauter direkter Absaugung am Absaugring, Unterdrucküberwachung und Unterdruckabschaltung direkt für Bodenschleifmaschine, Handschleifmaschine GWS 15-125 Inox der Firma SES GmbH mit umgebauter direkter Absaugung am Absaugring, Flachmeißel; oszillierende Messer EMS der Firma Würth sowie 2 x Industriesauger ECO-Dust 1200 H-Asbest der Firma SES GmbH für die Absaugung der Bodenschleifmaschine und der

Handschleifmaschine bereitstellen.

Danach Vinyl-Asbestplatten mittels mit Handspachtel oder Stoßscharre möglichst bruchfrei abheben, dabei die Unterseiten mit der Handwasserspritze benebeln. Ausgebaute Platten sammeln und in reißfeste Kunststoffsäcke verpacken. Gleichzeitig den Arbeitsbereich mit Industriesauger Eco-Dust 1200 H-Asbest absaugen. Flächenbearbeitung/Kleberentfernung in Verbindung von der Bodenschleifmaschine FG 200 AS der Firma SES GmbH durchführen. Abtragen der Kleberschicht einschließlich der Estrichoberfläche (Abtragtiefe ca. 1 bis 2 mm). Mit Handschleifmaschine Randbearbeitung/Kleberentfernung durch abtragen der Kleberschicht einschließlich der Estrichoberfläche (Abtragtiefe ca. 1 bis 2 mm) bei sofortiger Nachreinigung des Arbeitsbereiches mit dem Industriestaubsauger Eco-Dust 1200 H. In schwer zugänglichen Bereichen (z. B. Heizkörpernischen) Kleberschicht mit Hammer und Flachmeißel abstemmen. Wenn die Demontage nicht möglich ist, erfolgt die Bearbeitung mit oszillierendem Messer bei gleichzeitiger Absaugung des Arbeitsbereiches mit dem Industriestaubsauger Eco-Dust 1200 H-Asbest. Nach Entfernen der Platten und Abschleifen des Kelbers kompletten Bereich Feinreinigen.

Asbesthaltige und asbestkontaminierte Abfälle sind als gefährlich eingestuft und unter Beachtung der TRGS 519 Nr. 18 gemäß den länderspezifischen Regelungen zu entsorgen. Freigabe der Baustelle nach visuelle Kontrolle.

4. Bewertung des Faserfreisetzungspotentials bzw. der Arbeitsmenge

<input type="checkbox"/>	Tätigkeit mit geringer Exposition, emissionsarme Verfahren (ggf. DGUV Information 201-012 Nr.)	<input type="checkbox"/>	Instandhaltung nach Nummer 17 TRGS 519
<input checked="" type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Tätigkeit mit schwach gebundenen Asbestprodukten geringen Umfangs nach Nummer 14.4	<input type="checkbox"/>	Tätigkeiten mit asbesthaltigen PSF gemäß Anlage 9
<input type="checkbox"/>	Tätigkeit mit schwach gebundenen Asbestprodukten		
<input type="checkbox"/>	Tätigkeit mit Asbestzementprodukten		
<input type="checkbox"/>	Tätigkeit mit Asbestzementprodukten geringen Umfangs nach Nummer 2.10 Absatz 3 (< 100 m ²)		

5. Schutzmaßnahmen

5.1 Techn. Schutzmaßnahmen

- nach
- Nummer 14 bis 14.3 TRGS 519
 - Nummer 14.4 TRGS 519
 - Nummer 15 TRGS 519
 - DGUV Information 201-012 Nr.
 - Nummer 16.2 TRGS 519
 - Nummer 16.3 TRGS 519
 - Nummer 17.2 TRGS 519
 - Nummer 17.3 TRGS 519
 - Nummer 17.4 TRGS 519
 - Anlage 9 TRGS 519

einschließlich erforderlichen Wirksamkeitskontrollen.

Die Anforderungen werden erfüllt teilweise erfüllt

Soweit die Anforderungen nur teilweise erfüllt werden, sind die Abweichungen und die alternativen Maßnahmen zu beschreiben:

Sicherheitstechnische Arbeitsmittel (z.B. Industriestaubsauger nach Anlage 7.1 TRGS 519, Sprühgerät, Schleusen und dergl.):

Handspachtel und Stoßscharre, Hand-wasserspritze zur Staubniederschlagung, FG 200 AS der Firma SES GmbH mit umgebauter direkter Absaugung am Absaugring, Handschleifmaschine GWS 15-125 Inox der Firma SES GmbH, Hammer, Flachmeißel; oszillierende Messer EMS der Firma Würth, 2 x Industriesauger ECO-Dust 1200 H-Asbest der Firma SES GmbH

Angaben zu Absturzsicherungen (insbesondere bei Dacharbeiten):

5.2 Organisatorische Schutzmaßnahmen

Arbeitsmedizinische Vorsorge gemäß der Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge

- Pflichtvorsorge wurde veranlasst
 Angebotsvorsorge wurde angeboten

Zulassung

- liegt vor, Kopie ist beigelegt nicht erforderlich
 wurde bei folgender Arbeitsschutzbehörde beantragt

Betriebsanweisung / Unterweisung

- Betriebsanweisung, Kopie ist beigelegt
 Unterweisung der Beschäftigten am: Vor Beginn der Arbeiten.

5.3 Persönliche Schutzmaßnahmen

Atemschutz:

- Partikelfiltrierende Halbmaske FFP2 (kurzzeitige Tätigkeiten von maximal 2 Std./Schicht)
 Halbmaske P2
 Vollmaske P3 mit Gebläseunterstützung
 Sonstiger Atemschutz Atemschutz Halbmaske FFP3

Schutzkleidung:

- Schutzanzug: Einweg Typ 5-6 Mehrweg Typ
 schwer entflammbar

Weitere persönliche Schutzausrüstung: Arbeitsschuhe, Fußstulpen, Schutzhandschuhe

6. Maßnahmen bei Betriebsstörungen, Unfällen und Notfällen

- Ausschuss für Gefahrstoffe - AGS-Geschäftsführung - BAuA - www.baua.de/ags -

Muss während der Arbeit aufgrund einer Störung von diesem geprüften Verfahren abgewichen werden, ist die Arbeit zu unterbrechen. Die anwesende sachkundige verantwortliche Person bestimmt die weitere Vorgehensweise unter Berücksichtigung der TRGS 519.

7. Abfallbehandlung/Abfallbereitstellung an der Arbeitsstätte

Beim Eco-Dust 1200 H-Asbest wird bei laufendem Sauger der Behälter abgesenkt und das EVO Entsorgungssystem gewechselt (Behälter absenken, PE-Sack mit Kabelbinder luft-dicht verschließen, her ausheben und in zusätzlichen PE-Sack mit Asbestkennzeichnung verpacken). Luftdicht verpackter Auffangbeutel über Entsorgungsfachbetrieb als Asbest fachgerecht entsorgen.

8. Freigabe des Arbeitsbereiches nach Abschluss der Arbeiten

- nach abschließender Reinigung und visueller Kontrolle
- nach abschließender Reinigung, visueller Kontrolle und mehrfachem Raumlufwechsel
- nach Freimessung

Darmstadt, 13.05.2022
(Ort, Datum)

Mario Bamberger
(Verantwortlicher Betriebsleiter)