

## Arbeiten mit asbesthaltigen Materialien – Übersicht der Massnahmen

Die Tabelle gibt eine Übersicht über die notwendigen Massnahmen bei Tätigkeiten im Zusammenhang mit asbesthaltigen Materialien. Sie stellt eine Orientierungshilfe dar; die detaillierten Informationen in den referenzierten Merkblättern und Factsheets sind zwingend zu berücksichtigen. Es ist zu beachten, dass andere Behörden weitergehende Massnahmen verlangen können (bspw. für den Bevölkerungsschutz). Arbeiten, die neu in die Tabelle aufgenommen wurden, sind mit \* gekennzeichnet.

Ausgeführte Arbeit	Kriterien	Ausführung durch		Persönliche Schutzausrüstung				Zone			Weitere Massnahmen				Quelle		
		instruierter Handwerker	Asbestsanierer	Einwegmaske FFP3	Halbmaske mit P3-Filter	Gebäsefiltergerät TM3P	Druckluft-Schlauchgerät	Einwegschutzanzug Kat. 3 Typ 5/6	Abgegrenzte Zone <sup>1</sup>	1-Kammer-Schleuse	4-Kammer-Schleuse mit Dusche	Künstliche Lüftung	Unterdruck 20 Pa	Quellenabsaugung <sup>2</sup>		Nass	Luftmessung <sup>3,4,5</sup>
<b>Asbestzementprodukte</b>																	
Asbestzementplatten im Freien entfernen				x				x	x								<a href="#">Suva Factsheet 33031</a>
Asbestzementplatten an der Gebäudehülle reinigen				x				x	x						x		<a href="#">Suva Factsheet 33047</a>
Installationsarbeiten auf Asbestzement-Dachplatten				x				x	x				x	x			<a href="#">Suva Factsheet 33068</a>
Asbestzementfallrohre ausbauen	zerstörungsfrei			x				x	x						x		<a href="#">Suva Merkblatt 84053</a>
	nicht zerstörungsfrei; Trennen eines einzelnen Rohres durch kontrollierten Bruch			x				x	x						x		<a href="#">Suva Factsheet 33091</a>

e empfohlen in Abhängigkeit der weiteren Nutzung

1 durch physische Barriere von übrigen Bereichen getrennt

2 Industriestaubsauger (Staubklasse H gemäss EN 60335-2-69, mit Zusatzanforderung Asbest)

3 Freimessung nach Sanierung (gemäss FACH 2955)

4 in Innenräumen

5 nicht notwendig bei Abbruchobjekten, wenn keine weiteren Arbeiten in den Räumen durchgeführt werden

Ausgeführte Arbeit	Kriterien	Ausführung durch		Persönliche Schutzausrüstung			Zone			Weitere Massnahmen				Quelle		
		instruierter Handwerker	Asbestsanierer	Einwegmaske FFP3	Halbmaske mit P3-Filter	Geblüesefiltergerät TM3P	Druckluft-Schlauchgerät	Einwegschutzanzug Kat. 3 Typ 5/6	Abgegrenzte Zone <sup>1</sup>	1-Kammer-Schleuse	4-Kammer-Schleuse mit Dusche	Künstliche Lüftung	Unterdruck 20 Pa		Quellenabsaugung <sup>2</sup>	Nass
<b>Asbestzementrohre</b> Ausbau mit Bagger, im Freien				x				x						x		<a href="#">Suva Merkblatt 84060</a>
<b>Boden / Decke / Wand</b>																
<b>Bodenbelag (Floor-Flex)</b> (ein- oder zweischichtig, Asbest festgebunden) entfernen				x				x	x						x	<a href="#">Suva Factsheet 33049</a>
<b>Bodenbelagskleber</b> (bituminös) schleifen				x				x	x					x		<a href="#">Suva Factsheet 33049</a>
<b>Bodenbelag (Cushion-Vinyl)</b> entfernen							x	x		x	x	x	x	x	x	<a href="#">EKAS 6503, Kap. 7</a>
<b>Bohren durch</b> asbesthaltige Wand- und Bodenbeläge: <b>Putz, Platten,</b> <b>Kunststoffbeläge</b>	einzelne Löcher			x					x					x		<a href="#">Suva Factsheet 33067</a>

e empfohlen in Abhängigkeit der weiteren Nutzung

1 durch physische Barriere von übrigen Bereichen getrennt

2 Industriestaubsauger (Staubklasse H gemäss EN 60335-2-69, mit Zusatzanforderung Asbest)

3 Freimessung nach Sanierung (gemäss FACH 2955)

4 in Innenräumen

5 nicht notwendig bei Abbruchobjekten, wenn keine weiteren Arbeiten in den Räumen durchgeführt werden

Ausgeführte Arbeit	Kriterien	Ausführung durch		Persönliche Schutzausrüstung			Zone			Weitere Massnahmen					Quelle	
		instruierter Handwerker	Asbestsanierer	Einwegmaske FFP3	Halbmaske mit P3-Filter	Geblüsefiltergerät TM3P	Druckluft-Schlauchgerät	Einwegschutzanzug Kat. 3 Typ 5/6	Abgegrenzte Zone <sup>1</sup>	1-Kammer-Schleuse	4-Kammer-Schleuse mit Dusche	Künstliche Lüftung	Unterdruck 20 Pa	Quellenabsaugung <sup>2</sup>		Nass
Deckenplatten ausbauen	eine Platte zerstörungsfrei abheben			x				x						e		
	mehr als eine Platte ausbauen					x		x		x	x	x			x	
Farbanstriche schleifen oder abstossen						x	e	x		x	x	x	x	x	x	<a href="#">Suva Merkblatt 84052</a>
Leichtbauplatten (asbesthaltig), Asbestkarton entfernen	einzelnes Objekt; zerstörungsfrei; in Plastikfolie einpacken			x				x						x	e	<a href="#">Suva Merkblatt 84043</a>
	< 0.5 m <sup>2</sup>				x			x						x	x	<a href="#">Suva Factsheet 33036</a>
	> 0.5 m <sup>2</sup>							x		x	x	x	x	x	x	<a href="#">EKAS 6503, Kap. 7</a>

e empfohlen in Abhängigkeit der weiteren Nutzung

1 durch physische Barriere von übrigen Bereichen getrennt

2 Industriestaubsauger (Staubklasse H gemäss EN 60335-2-69, mit Zusatzanforderung Asbest)

3 Freimessung nach Sanierung (gemäss FACH 2955)

4 in Innenräumen

5 nicht notwendig bei Abbruchobjekten, wenn keine weiteren Arbeiten in den Räumen durchgeführt werden

Ausgeführte Arbeit	Kriterien	Ausführung durch		Persönliche Schutzausrüstung					Zone			Weitere Massnahmen					Quelle
		Instruierter Handwerker	Asbestsanierer	Halbmaske		Vollmaske		Einwegschutzanzug Kat. 3 Typ 5/6	Abgegrenzte Zone <sup>1</sup>	1-Kammer-Schleuse	4-Kammer-Schleuse mit Dusche	Künstliche Lüftung	Unterdruck 20 Pa	Quellenabsaugung <sup>2</sup>	Nass	Luftmessung <sup>3,4,5</sup>	
				Einwegmaske FFP3	Halbmaske mit P3-Filter	Gebläsefiltergerät TM3P	Druckluft-Schlauchgerät										
Plattenbeläge mit asbesthaltigem Kleber entfernen	In einem Arbeitsgang ohne schleifen <5m <sup>2</sup>				x			x	x			x	x		x	e	<a href="#">Suva Factsheet 33077</a>
	>5m <sup>2</sup>						x	x	x		x	x	x	x	x	x	<a href="#">EKAS 6503, Kap. 7</a>
Putz schleifen oder abstossen *							x	x	x		x	x	x	x	x	x	<a href="#">EKAS 6503, Kap. 7</a>
asbesthaltigen <b>Serpentinit</b> schleifen oder fräsen							x	x	x		x	x	x	x	x	x	<a href="#">Suva Merkblatt 84072</a>
<b>Steinholz-Bodenbeläge</b> entfernen	Fräse mit Absaugung und Wasserbedüsung				x			x	x		x	x	x	x	x	e	<a href="#">Suva Factsheet 33089</a>
<b>Fenster</b>																	
<b>Fenster</b> bei Rückbauarbeiten im Freien ausglasen				x				x	x								<a href="#">Suva Factsheet 33043</a>
<b>Fensterkitt</b> (asbesthaltig) mit Stechbeitel oder Spachtel im Freien entfernen				x					x								<a href="#">Suva Factsheet 33040</a>
<b>Fensterkitt</b> (asbesthaltig) mit wärmebasiertem Verfahren entfernen				x					x								<a href="#">Suva Factsheet 33041</a>

e empfohlen in Abhängigkeit der weiteren Nutzung

1 durch physische Barriere von übrigen Bereichen getrennt

2 Industriestaubsauger (Staubklasse H gemäss EN 60335-2-69, mit Zusatzanforderung Asbest)

3 Freimessung nach Sanierung (gemäss FACH 2955)

4 in Innenräumen

5 nicht notwendig bei Abbruchobjekten, wenn keine weiteren Arbeiten in den Räumen durchgeführt werden

Ausgeführte Arbeit	Kriterien	Ausführung durch		Persönliche Schutzausrüstung					Zone			Weitere Massnahmen					Quelle
		instruierter Handwerker	Asbestsanierer	Halbmaske		Vollmaske			Abgegrenzte Zone <sup>1</sup>	1-Kammer-Schleuse	4-Kammer-Schleuse mit Dusche	Künstliche Lüftung	Unterdruck 20 Pa	Quellenabsaugung <sup>2</sup>	Nass	Luftmessung <sup>3,4,5</sup>	
				Einwegmaske FFP3	Halbmaske mit P3-Filter	Gebälsefiltergerät TM3P	Druckluft-Schlauchgerät	Einwegschutzanzug Kat. 3 Typ 5/6									
<b>Fensterkitt</b> (asbesthaltig) mit Handmaschinen und Handwerkzeugen entfernen					x				x	x		x	x	x		e	<a href="#">Suva Factsheet 33042</a>
<b>Anschlagkitt</b> von Rahmen und Mauerwerk entfernen				x					x					x		e	<a href="#">Suva Factsheet 33044</a>
<b>Isolationen / Dichtungen</b>																	
<b>Asbestschnüre</b> entfernen	einzelne kleine Schnüre; möglichst zerstörungsfrei			x					x					x	x		<a href="#">Suva Merkblatt 84053</a>
	in einem Arbeitsgang				x				x					x	x	e	<a href="#">EKAS 6503, Kap. 7.6</a>
								x	x	x		x	x	x	x	x	<a href="#">EKAS 6503, Kap. 7</a>
<b>Brandabschottung</b> entfernen (Asbestkissen, Brandschutzplatten, ...)	<0.5 m <sup>2</sup>				x				x					x	x	e	<a href="#">EKAS 6503, Kap. 7.6</a>
	>0.5 m <sup>2</sup>							x	x		x	x	x	x	x	x	<a href="#">EKAS 6503, Kap. 7</a>
<b>Isolationsschalen</b> entfernen	eine kleine Schale; möglichst zerstörungsfrei			x					x						x		<a href="#">Suva Merkblatt 84053</a>
	in einem Arbeitsgang				x				x					x	x	e	<a href="#">EKAS 6503, Kap. 7.6</a>
								x	x	x		x	x	x	x	x	<a href="#">EKAS 6503, Kap. 7</a>

e empfohlen in Abhängigkeit der weiteren Nutzung

1 durch physische Barriere von übrigen Bereichen getrennt

2 Industriestaubsauger (Staubklasse H gemäss EN 60335-2-69, mit Zusatzanforderung Asbest)

3 Freimessung nach Sanierung (gemäss FACH 2955)

4 in Innenräumen

5 nicht notwendig bei Abbruchobjekten, wenn keine weiteren Arbeiten in den Räumen durchgeführt werden

Ausgeführte Arbeit	Kriterien	Ausführung durch		Persönliche Schutzausrüstung			Zone			Weitere Massnahmen					Quelle	
		instruierter Handwerker	Asbestsanierer	Einwegmaske FFP3	Halbmaske mit P3-Filter	Gebläsefiltergerät TM3P	Druckluft-Schlauchgerät	Einwegschutzanzug Kat. 3 Typ 5/6	Abgegrenzte Zone <sup>1</sup>	1-Kammer-Schleuse	4-Kammer-Schleuse mit Dusche	Künstliche Lüftung	Unterdruck 20 Pa	Quellenabsaugung <sup>2</sup>		Nass
<b>IT-Dichtungen</b> entfernen (Flanschdichtungen)	einzelne intakte Dichtungen			x				x					x	x		<a href="#">Suva Merkblatt 84053</a>
<b>Rohrisolationen</b> (gips- oder mörtelartig) entfernen							x	x		x	x	x	x	x	x	<a href="#">Suva Merkblatt 84053</a>
<b>Rohrisolationen</b> Rohre abschneiden oder abklemmen					x			x	x		x	x		x	e	<a href="#">Suva Factsheet 33075</a>
<b>Rohrisolationen</b> Rohre zerstörungsfrei demontieren, bituminöse Isolationsanstriche entfernen				x				x							e	<a href="#">Suva Factsheet 33074</a>
<b>Rohr mit Rohrisolation</b> mit asbesthaltigem Mörtel ohne Verletzen der Dämmung zerstörungsfrei demontieren	einzelnes Objekt (Rohr vor Demontage in Plastikfolie einpacken)			x				x								<a href="#">Suva Merkblatt 84053</a>

e empfohlen in Abhängigkeit der weiteren Nutzung

1 durch physische Barriere von übrigen Bereichen getrennt

2 Industriestaubsauger (Staubklasse H gemäss EN 60335-2-69, mit Zusatzanforderung Asbest)

3 Freimessung nach Sanierung (gemäss FACH 2955)

4 in Innenräumen

5 nicht notwendig bei Abbruchobjekten, wenn keine weiteren Arbeiten in den Räumen durchgeführt werden