

# SICHER ARBEITEN

## Asbest im Baubestand

### ASBESTSCHEIN

Unterweisung nach § 25a GKV

Sachkundelehrgang nach TRGS 519 / 4c (DE)

### Gleichgezogen mit Deutschland ...

Wie zu erwarten, hat nun das Bundesministerium für Soziales (BM-ASGPV) zu Arbeiten mit Asbestverdacht mit Deutschland gleichgezogen. Klar, denn 2029 kommt die Vereinheitlichung nach EU-Richtlinie. Unternehmen, die Eingriffe in die Bausubstanz bei Gebäuden vor Baujahr 1990 vornehmen, müssen ab 01/2026 nun folgendes nachweisen und beantragen:

- **GKV § 22** Meldungen / Papiere
- **GKV § 25a** Unterweisung Mitarbeiter
- **GKV § 26** Ermächtigung Ihres Betriebs / Eintrag auf die Liste der Arbeitsinspektion



## Erleichterung für die Haustechnik

Asbest kommt zu typischen Arbeiten der Instandhaltung und Modernisierung vorwiegend bei älteren Gebäuden in Putzen, Fliesenklebern, Rohrisolierungen, Dichtungen, Bodenbelägen und in Estrichplatten vor. In Deutschland hat man hierzu für Fachbetriebe der Haustechnik, und insbesondere zu Rohrbrüchen, die Ausnahmeregelungen der LASI, wozu auch für Österreich in der GKV eine vereinfachte Regelung zu „stark gebundenen Asbest“ eingefügt wurde, die sich für diese Betriebe anbietet.

### Spezialisiert auf HKLS

Wir haben uns auf die Aufgaben der HKLS-Branche und insbesondere auf den Einsatz im Kundendienst, z.B. zu Rohrbrüchen, bei Verdacht auf Asbest konzentriert, und sorgen dafür, dass Sie zu Ihren Kerngewerken sicher arbeiten. Dieses basiert für Österreich insbesondere auf den Anforderungen des BM zur GKV, die Sie in diesem Video anschauen können:

LINK: <https://www.youtube.com/embed/VViAPksSp14?si=pLouOJL3n9JMmlfz>

- **Sicher zur Badmodernisierung**
- **Anlagenerneuerung ohne Risiken**
- **Professionell bei Rohrbruch & Wasserschaden**



## Branchenspezifisch für HKLS

### ASBESTSCHEIN

Unterweisung nach § 25a GKV

Sachkundelehrgang nach TRGS 519 / 4c (DE)



## Das Zertifikat für die Haustechnik

Zu Eingriffen in die Bausubstanz bei älteren Gebäuden, z.B. zur Instandhaltung, Badmodernisierung, Anlagenbau, sowie zum Kundendienst, benötigen Sie die Unterweisung der eingesetzten Monteure gemäß GKV (Grenzwertverordnung) und nach EU-Asbestrichtlinie. Dieses ist insbesondere im ASchG (Arbeitsschutz) und zum Bauarbeiterschutz wichtig. Die detaillierteste Richtlinie findet sich in der deutschen TRGS 519, die in Österreich anerkannt ist. Folglich richten wir diese Ausbildung auch auf die GKV, BauV, ASchG und die TRGS519 aus, worüber die AUVA und das Bundesministerium für Soziales informiert wurden.

### Der Unterschied zu allgemeinen Asbest-Unterweisungen

Allgemeine Unterweisungen zu Asbest mögen zwar interessant sein, müssen aber alle Branchen, wie z.B. Bedachung, KFZ, Textil, Industrie, Kraftwerke abdecken, denn Asbest kann überall verarbeitet sein. Folglich gibt es in solchen Kursen wenig Praxis. Hier liegt der Unterschied, denn wir behandeln explizit die Herausforderungen zum Fachbereich HKLS mit vielen Praxisübungen.

Der Rahmenlehrplan ist nach den Anforderungen der GKV, BauV und ASchG für Österreich aufgebaut und orientiert sich an der TRGS 519. Wichtig, damit Ihre Techniker alles bestens beherrschen, insbesondere die PSA (Schutzausrüstung) sowie die emissionsarmen BT-Verfahren. Bundesweit gültiges Zertifikat.

### Nutzen dieser Unterweisung für die Aufsichtführenden (AF) für die verantwortliche Person (VP)



#### Arbeitsmappe AUSTRIA

>250 Seiten - kompakt  
Mappe mit allen Aufgaben und wichtigen Informationen aus dieser Unterweisung und dient als Nachschlagewerk im Office:

- Wichtige Hinweise
- Abdruck der GKV
- Abdruck ASchG
- EU-Richtlinie
- Leitfäden
- Abrechnungspreise

#### Fachbuch Regelwerke

>500 Seiten - kompakt  
Gebundenes Buch mit allen wichtigen Regeln nach deutschem Recht an denen sich die GKV orientiert. Besonders wichtig:

- Wichtige Vorlagen
- Liste zu Materialproben
- Geeignete BT-Verfahren
- Leitfäden



NR	Modul	PRAXIS	UE	THEMA	INHALT / RAHMENLEHRPLAN
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div> <p><b>F22/4.5.1.1 Rahmenlehrplan</b> Unterweisung nach § 25a GKV / Fachkunde TRGS 519</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Dokument Nr.: F22/4.5.1.1 Erstellt: 30.01.2026 Revision: 25.04.2026 Revisionsstand: 1</p> </div> </div>					
<p><b>Inhalt des Lehrgangs:</b> Arbeiten mit Asbest / Unterweisung nach § 25a GKV, kombiniert mit Fachkunde nach TRGS 519</p> <p><b>Lehrgangsdauer (UE):</b> 2 Tage / 17 Unterrichtseinheit zu je 45 Minuten</p> <p><b>Prüfung:</b> Prüfung zum Zertifikat im Anschluss der Unterweisung Prüfung durch den Prüfer des Bildungsträgers / Zertifikat mit Gültigkeit in Österreich</p>					
Ablauf	Gliederung	Mit Übung	45 Minuten	Thema Fortbildungskapitel	Beschreibung des Inhalts
1	GK-Modul 1		0,5	<b>Einführung Qualifikationssystem</b>	Grundlagen der Unterweisung (GKV / TRGS 519) Modulares System und Aufgaben der beteiligten Personen
2	GK-Modul 1		1,0	<b>Baustoff Asbest Historie</b>	Herkunft, Verwendungsgebiete, Eigenschaften Arten, Schwerpunkt Einsatz im Hochbau / Haustechnik
3	GK-Modul 1		1,0	<b>Krankheiten</b>	Berufskrankheiten, Entstehung, Vorsorge und Pflichtuntersuchung zur Eignung, AUVA Regelwerke anlehnend DGUV Regelwerke, Expositionsverzeichnis
4	GK-Modul 1		1,0	<b>Vorkommen von Asbest</b>	Typische Produkte aus Asbestzement. Stark gebundene Produkte mit Asbest Schwach gebundene Produkte mit Asbestfasern, Beimengung von Asbest
5	GK-Modul 1		1,0	<b>Rechtsnormen Verbote / Richtlinien</b>	Grenzwertverordnung (GKV), ASchG, EU-Richtlinie, REACH, weitere Gesetze, Verbote und Ausnahmen, Blick auf anerkannte Rechtsnormen mit Richtlinien (TRGS 519 u.a.)
6	GK-Modul 1	Praxis Übung	1,0	<b>PSA Schutzausrüstung</b>	Persönliche Schutzausrüstung Vollständigkeit, Beschaffung und wichtige Eigenschaften
7	Modul 2 / AF		0,5	<b>Aufsichtsführende Person (AF)</b>	Sach- und Fachkunde Aufgaben der Aufsichtsführenden Person
8	Modul 2 / AF		0,5	<b>Zyklische Unterweisung</b>	Jährliche Unterweisung im Unternehmen Durchführung und weitere Anlässe für zusätzliche Unterweisungen
9	Modul 2 / AF		0,5	<b>Dokumente auf der Baustelle</b>	Gefährdungsbeurteilung, Arbeitsplan, Betriebsanweisungen Anzeigepflichtige Baustellen
10	Modul 2 / AF	Praxis Übung	1,0	<b>Materialproben</b>	Probennahme nach BT31 / BT32, Menge an Proben nach VDI 6202 Blatt 3 Staub- und andere Materialproben, Laborversand, Probenauswertung
11	Modul 2 / AF	Praxis Übung	1,0	<b>Baustelleneinrichtung</b>	Absperrn der Baustelle, Sozial- und Sanitäräume, Absturzsicherungen, Anforderungen an Gerüste, Erste Hilfe, Kennzeichnung
12	Modul 2 / AF	Praxis Übung	1,0	<b>Asbeststaubsauger</b>	Eignung von Staubsaugern für Arbeiten mit Asbest Weitere Arbeitsgeräte, Reststaubbindemittel, Gerätereinigung
13	Modul 2 / AF	Praxis Übung	1,5	<b>BT-Verfahren Emissionsarm arbeiten</b>	Übersicht aktueller emissionsarmer Verfahren (AT/BT/ET) BT-Verfahren mit Eignung im Hochbau und zur Haustechnik
14	Modul 2 / AF	Praxis Übung	1,0	<b>S/W-Bereiche</b>	Herstellung von Abschottungen Funktion und Einsatz von Schleusen
15	Modul 2 / AF	Praxis Übung	1,0	<b>Unterdruckhaltung</b>	Unterdruckhaltungssysteme Parameter und Einrichtung
16	Modul 2 / AF	Praxis Übung	1,0	<b>Schlussabnahme</b>	Feinreinigung und Reinigungstechnik Fasermessung (F/m³) als MZB-Messung oder als Freimessung nach VDI 3492
17	Modul 2 / AF		0,5	<b>Entsorgung</b>	Bereitstellung zum Transport (Verpacken) Ablagerung/Deponierung, Andere Verfahren der Abfallbeseitigung
18	Modul 4 / VP		0,5	<b>Anzeige zur Tätigkeit</b>	Anzeigen an die zuständigen Behörden, Zielführende Formate der unternehmensbezogenen und baustellenbezogenen Anzeige
19	Modul 4 / VP		1,0	<b>Verantwortliche Person Organisation im Betrieb</b>	Sicherstellung der Bestellung von AF und VP Terminierung zyklischer Anzeigen, Einrichten und Führen der Expositionsverzeichnisse, Vollständigkeit der Bauakten, Sicherstellung von Vorsorge und Pflichtuntersuchungen, Position der Sachverständiger, Kalkulation und Abrechnung, Checkliste
20			0,5	<b>Zusammenfassung Abschlussdiskussion</b>	Zusammenfassung Fragen der Teilnehmer, Abschlussdiskussion, Prüfungsübung



## Implementierung

In dieser Unterweisung werden Teilnehmer mit vielen Rechtsnormen und Regelwerken zu Asbest konfrontiert. Durch die Konzentration auf HKLS bleibt die Umsetzung der Erfordernisse im Unternehmen natürlich nicht auf der Strecke. Wir konzentrieren uns mit den Teilnehmern auf die konkrete Umsetzung der Leistung im Unternehmen.

## Devise: Gesund wohnen

Fachlich korrekt zu arbeiten, erscheint insbesondere zu Asbest als aufwendig. Bei genauerer Betrachtung werden Sie jedoch feststellen, dass die Beachtung der gesetzlichen Anforderungen enorme Vorteile mit sich bringt. Begeistert sind zudem aufmerksame Kunden, denn man kümmert sich hierbei auch um die Gesundheit der Gebäudenutzer. Auffällig wird zudem, dass nahezu alle Arbeiten ohne Staub erfolgen, da Ihre Techniker die emissionsarmen BT-Techniken einsetzen. Das begeistert natürlich auch Ihre Mitarbeiter. Diese Fortbildung mit Spezialisierung auf die Haustechnik hat daher einen sehr hohen Anteil an Praxisübungen, damit Ihre Techniker keine Risiken eingehen.

## Dokumente

Besondere Vereinfachungen erreichen Sie mit unseren standardisierten Formaten, die bereits bei vielen Behörden Begeisterung hervorgerufen haben. Gleiches gilt auch für den Bereich Sachversicherung, denn alles, was zu Rohrbruch getan werden muss ist bestens hinsichtlich Asbest bedacht und anerkannt.



ZERTIFIKAT

### ZERTIFIKAT

Die Personenzertifizierungsstelle der SchadenDienst24 AG in Kooperation mit dem ZERT-Vereinigung zertifizierter Sachverständiger in der Europäischen Union EWIV bestätigt der teilnehmenden Person folgende berufliche Fortbildung:

**Max Mustermann**  
geb. am 27.07.1990 in Wien  
Seetalsee 25  
1010 Wien  
Personenregistrierung: A/28789/25/06

hat zu Arbeiten mit Asbest an folgender Fortbildung:  
**Unterweisung nach § 25a GKV (AT)**  
**Fachkunde gemäß TRGS 519 Anlage 4c (D)**  
vom 18.06. bis 19.06.2025 teilgenommen.

Die teilnehmende Person gilt mit diesem Zertifikat als  
**Fachkundige Person für Arbeiten mit Asbest**

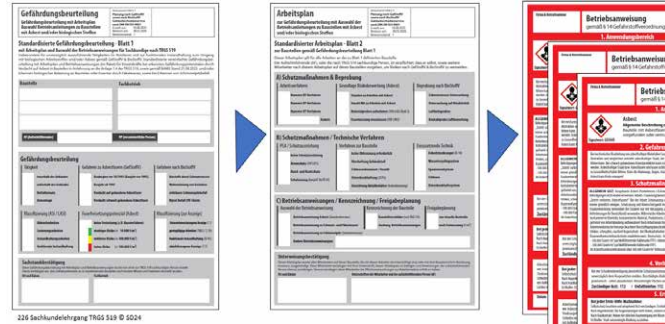
Die Fortbildung mit 17 Lerneinheiten zu je 45 Minuten enthält die Unterweisung zu Arbeiten mit Asbest bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten an Asbestzementprodukten, für (ASI-)Tätigkeiten mit geringer Exposition mit Schwerpunkt Haustechnik.

Diese Fortbildung entspricht den Anforderungen der GKV (Grenzwertereverordnung), sowie der Ausbildung nach TRGS 519 (Technische Regel Gefahrstoff/Asbest), zu Arbeiten mit Asbest hat die Person folgende Kenntnisse durch eine Fachkundeprüfung nachgewiesen:

01. Eigenschaften des Minerals Asbest
02. Gesundheitsgefahren, Vorsorge & Berufskrankheiten
03. Typisches Vorkommen von Asbest im Baubestand
04. Vorschriften, Rechtsnormen & Richtlinien zu Asbest
05. Verwendungsverbote und Beschränkungen in der EU
06. Sicherheitsstechnische Maßnahmen & PSA
07. Einsatz emissionsarmer Verfahren (BT/ET/AT)
08. Erfordernisse zu fachkundigem Personal (AF/VP)
09. Gefährdungsbeurteilung, Arbeitsplan, Betriebsanweisungen
10. Erforderliche Meldungen an Behörden

Dieses Zertifikat ist gültig vom 19.06.2026 bis 18.06.2032

SchadenDienst24 AG  
Personenzertifizierungsstelle  
in Kooperation mit dem ZERT-Verband EWIV  
(Stempel Zertifizierungsstellenleiter)



### F44/1.2 Checkliste zu Asbest Stand 12/2025

Status und Überwachung zur Umsetzung der Anforderungen zu Arbeiten mit Asbest in Unternehmen der Haustechnik nach aktuellen Rechtsnormen.

GF: Geschäftsführung / Inhaber  
VP: Verantwortliche Person  
AF: Aufsichtsführende Personen

Mitarbeiter	Verantwortung zum Personal		
Erfordernis	Beschreibung	Umsetzung durch GF/VP/AF	OK
Sachkunde TRGS 519	Ausbildung geeigneter Personen zur Sachkunde	GF	
Unterweisung	Zyklische Unterweisung der MA im Unternehmen	GF / VP	
PSA	Ausrüstung der Mitarbeiter	VP	
Vorsorge	Pflichtuntersuchung G 1.2	VP	
Bestellung AF	Schriftliche Bestellung Aufsichtsführende Personen	GF / VP	

Baustellen	Achtsamkeit bei älteren Gebäuden		
Erfordernis	Beschreibung	Umsetzung durch GF/VP/AF	OK
Erhebung	Abfrage des Objekt-Baubeginns durch Disposition	VP	
Dokumente	Erstellen Gef-BU, Arbeitsplan, Betriebsanweisungen	AF	
S/W-Bereiche	Abschottung, Schleusen und Unterdruckhaltesysteme	AF	
BT-Verfahren	Tools für BT-Verfahren und Probenahme	AF	
Arbeitsgeräte	Asbestsauger, Nassgeräte, Kennzeichnung u.a.	AF	

Office	Sachbearbeitung		
Erfordernis	Beschreibung	Umsetzung durch GF/VP/AF	OK
Anzeige / TRGS 1.1	Mitteilung Sachkunde an die zuständigen Behörden	GF / VP	
Betriebsanweisungen	Bereitstellung der Ausdrucke für AF	VP	
Leistungsabrechnung	Preisliste marktüblicher Leistungen zur Abrechnung	GF / VP	
Terminüberwachung	Terminieren: Anzeige 1.1 / Pflichtuntersuchung G 1.2	VP	
Bestellung VP	Schriftliche Bestellung, falls abweichend vom GF	GF	
Expositionsverzeichnis	Einträge nach Arbeitsnachweisen	VP	

**Sicher per Checkliste** Damit in Ihrem Unternehmen alles perfekt eingerichtet wird, gehen wir mit Ihnen die Checkliste F44/1.2 durch. Wichtig sind hierzu die Bestellungen der aufsichtführenden Personen (AF), sowie die Definition oder Bestellung der verantwortlichen Person (VP).

**Das Zertifikat** Nach GKV händigen Sie Ihren Mitarbeitern das Zertifikat aus, denn dieses gilt als wichtige Fortbildung. Daneben gilt es alles zum Personal zu organisieren, insbesondere die vorgeschriebene Eignungsuntersuchung. Nicht zu vergessen ist die korrekte Ausrüstung der Mitarbeiter. Im Office gilt es die Leistungen korrekt einzurichten und auch zu berechnen, sowie Termine zu Behörden zu überwachen. Damit haben Sie dann alles fest im Griff.

# BUCHUNG

## ASBESTSCHEIN

### Unterweisung nach § 25a GKV

#### Sachkundelehrgang nach TRGS 519 / 4c (DE)

Rufen Sie uns einfach an, oder nutzen Sie dieses Formular.  
Wir melden uns umgehend bei Ihnen. Nachfolgend die Termine  
und Teilnahmegebühren. Ab 12 Personen bieten wir Ihnen zudem  
Inhaus-Kurse in Ihrem Unternehmen.

### Teilnahmegebühr

Kursgebühr 758,- €

#### Staffelpreise

ab Buchung von 3 Personen, pro Person 650,- €

ab Buchung von 6 Personen, pro Person 590,- €

Raum- und Verpflegungspauschale  
2 Tagessätze zu je 68,- 136,- €

Die Prüfungsgebühr ist enthalten.

Partnerrabatte auf Staffelpreise sind leider nicht möglich.

Alle Preise gemäß unseren AGB zuzüglich Mehrwertsteuer.

Auswahl	Ort / Region	Die Kurstage 2026
	A-8570 Voitsberg / Steiermark	22. bis 23. September 2026
	A-2700 Wien / Neustadt	24. bis 25. September 2026

### Bitte Teilnehmer nennen:

### Kontaktdaten



In Kooperation mit der:



### Buchung Austria

Meisterinstallateure  
Eine Marke der  
LSI Leistungsgruppe von Installateuren  
HandelsgesmbH  
Grazer Vorstadt 82  
A-8570 Voitsberg  
Telefon: (+43) 03142 28350  
Email: office@meisterinstallateure.at

### Buchung Deutschland

SchadenDienst24 AG  
ACADEMY  
Am Ilex 10  
D-32609 Hüllhorst / Westfalen  
Telefon: (+49) 05223 65322-0  
info@schadendienst24.com  
**Weitere Informationen unter:**  
www.schadendienst24.com