

## L 07: Liste der Prüfverfahren im Akkreditierungsbereich

Richtlinie / Verfahren	Bezeichnung	Ausgabe	Standort
<b>1. Akkreditierungsumfang gemäß Akkreditierungsurkunde D-PL-14469-01-00 (Stand 04.10.2022)</b>			
<b>1.1 Probenahme und Probenvorbereitung von Asbest und/oder künstlichen Mineralfasern</b>			
VDI 3492	Messen von Innenraumlufiverunreinigungen; Messen von Immissionen; Messen anorganischer faserförmiger Partikel; Raster-elektronenmikroskopisches Verfahren	2013-06	B, D, F, H, R
VDI 3866 Blatt 1	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Grundlagen - Entnahme und Aufbereitung der Proben	2000-12	B, D, F, H, R
VDI 3877 Blatt 2	Messen von Innenraumverunreinigungen – Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben – Probenahmestrategie und Bewertung der Ergebnisse	2014-12	B, D, F, H, R
<b>1.2 Untersuchung von Material-/Staubproben und Messfiltern auf Asbest und/oder künstlicher Mineralfasern mittels rasterelektronenmikroskopischer Verfahren</b>			
VDI 3866 Blatt 5	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten; Rasterelektronen-mikroskopisches Verfahren	2017-06	B, D, F, H, R
VDI 3866-5 Blatt 5, Anhang B	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten; Rasterelektronen-mikroskopisches Verfahren	2017-06	B, D, F, H, R
BIA Arbeitsmappe 7487	Verfahren der analytischen Bestimmung geringer Massengehalte von Asbestfasern in Pulvern, Pudern oder	X/2003	F
VDI 3876	Messen von Asbest in Bau- und Abbruchabfällen sowie daraus gewonnenen Recyclingmaterialien – Probenaufbereitung und Analyse	2018-11	F
VDI 3877 Blatt 1	Messen von Innenraumverunreinigungen; Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben; Probennahme und Analyse (REM/EDXA)	2011-09	B, D, F, H, R
VDI 3492	Messen von Innenraumlufiverunreinigungen; Messen von Immissionen; Messen anorganischer faserförmiger Partikel; Rasterelektronen-mikroskopisches Verfahren	2013-06	B, D, F, H, R
VDI 3861 Blatt 2	Messen von Emissionen - Messungen anorganischer faserförmiger Partikel im strömenden Reingas - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (nur Auswertung)	2008-01	B, D, F, H, R
DGUV-Information 213-546	Verfahren zur getrennten Bestimmung der Konzentrationen von anorganischen Fasern in Arbeitsbereichen; Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (nur Auswertung)	2014-02	B, D, F, H, R
<b>1.3 Untersuchung von Material-/Staubproben und Messfiltern auf Asbest und/oder künstlicher Mineralfasern mittels mikroskopischer Verfahren</b>			
VDI 3866 Blatt 5	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten; Phasenkontrastmikroskopisches Verfahren	2002-02	H
<b>1.4 Probenahme von organischen Innenraumlufiverunreinigungen</b>			
DIN ISO 16000-3	Innenraumlufiverunreinigungen; Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern; Probenahme mit einer	2013-01	B, D, F, H, R
DIN ISO 16000-6	Innenraumlufiverunreinigungen; Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern, Probenahme auf Tenax TA, thermische Desorption und Gaschromatographie mit	2012-11	B, D, F, H, R

## L 07: Liste der Prüfverfahren im Akkreditierungsbereich

Richtlinie / Verfahren	Bezeichnung	Ausgabe	Standort
<b>2. Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich (Kategorie I - Stand 05.06.2024)</b>			
ISO 22262-2	Quantitative determination of asbestos by gravimetric and microscopical methods (Anmerkung: Analyse nach 17.5, REM-Verfahren)	2014-09	F

<b>3. Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich (Kategorie III - Stand 05.06.2024)</b>			
DIN ISO 16000-3	Innenraumlufiverunreinigungen; Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluf und in Prüfkammern; Probenahme mit einer	2023-12	B, D, F, H, R
DIN ISO 16000-6	Innenraumlufiverunreinigungen; Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluf und in Prüfkammern, Probenahme auf Tenax TA R, thermische Desorption und Gaschromatographie	2022-03	B, D, F, H, R
VDI 3866 Blatt 1	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Grundlagen - Entnahme und Aufbereitung der Proben	2021-12	B, D, F, H, R

### Standorte:

B	Competenza GmbH, Schnellerstr. 141, 12439 Berlin
D	Competenza GmbH, Max-Planck-Str. 13, 63303 Dreieich
F	Competenza GmbH, Flößaustr. 24a, 90763 Fürth
H	Competenza GmbH, Harburger Schloßstr. 30, 21079 Hamburg
R	Competenza GmbH, Vermillionring 5, 40878 Ratingen

<b>Dokumentenüberarbeitung</b>		
Fassung	Bemerkung	Datum
0	Erstausgabe	07.12.2021
1	Aufnahme ISO 22262-2	12.02.2024
2	Aufnahme VDI 3866-5, DIN ISO 16000-3, DIN EN ISO 16000-6)	05.06.2024
3	Spalte Standort hinzugefügt	11.07.2024