

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Datei:
2026-02-11 Liste Prüfverfahren im flexiblen
Akkreditierungsbereich.DOCX

Version, Datum:
06 / 17.02.2026

Seite:
Seite 1 von 2

Kurzbezeichnung	Name des Dokumentes	Version / Ausgabe- datum	Validiert/ Verwendet ab
Kategorie I: Ermittlung (Probenahme und Analyse) von faserförmigen Partikeln (Asbest und KMF) in Feststoffen, Pulvern, Pudern, Stäuben und auf Oberflächen abgelagerten Stäuben sowie anorganischen faserförmigen Partikeln in der Luft in Innenräumen mittels Phasenkontrastmikroskop und REM/EDXA			
DIN ISO 16000-27	Innenraumlufverunreinigungen – Teil 27: Bestimmung von abgelagerten Faserstäuben auf Oberflächen mittels REM (Rasterelektronenmikroskopie) (direkte Methode)	2014-11	01.12.2014
VDI 3492	Messen von Innenraumlufverunreinigungen, Messen anorganischer faserförmiger Partikel, Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	2026-01	17.02.2026
<i>In Verbindung mit:</i>			
DIN EN ISO 16000-7	Innenraumlufverunreinigungen – Teil 7: Probenahmestrategie zur Bestimmung luftgetragener Asbestfaserkonzentrationen	2007-11	01.12.2007
VDI 3861 / Blatt 2	Messen von Emissionen – Messen anorganischer faserförmiger Partikel im strömenden Reingas – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	2023-05	17.07.2023
VDI 3866 / Blatt 1	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten – Entnahme und Aufbereitung der Proben	2021-12	11.03.2022
VDI 3866 / Blatt 5	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	2017-06	31.07.2017
VDI 3876	Messen von Asbest in Bau- und Abbruchabfällen sowie daraus gewonnenen Recyclingmaterialien – Probenaufbereitung und Analyse inkl. Berichtigung	2018-11 2024-12	12.12.2020 14.01.2025
VDI 3877 / Blatt 1	Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben – Rasterelektronisches Verfahren	2011-09	15.01.2013
<i>In Verbindung mit:</i>			
VDI 3877/ Blatt 2	Messen von Innenraumverunreinigungen Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben; Probenahmestrategie und Bewertung der Ergebnisse	2014-12	20.01.2015
BIA 7487	„Verfahren zur analytischen Bestimmung geringer Massengehalte von Asbestfasern in Pulvern, Pudern und Stäuben mit REM/EDX“	2003-10	12.10.2015
DIN EN ISO 16000.32	Innenraumlufverunreinigungen – Teil 32: Untersuchung von Gebäuden auf Schadstoffe	2014-10	20.01.2015

erstellt:

Geprüft/freigegeben:

Datum: 11.02.2026

Datum: 17.02.2026

Unterschrift: Fi
(dokumentiert in Koraktor)

Unterschrift: La
(dokumentiert in Koraktor)

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Datei:
 2026-02-11 Liste Prüfverfahren im flexiblen
 Akkreditierungsbereich.DOCX

Version, Datum:
 06 / 17.02.2026

Seite:
 Seite 2 von 2

Kurzbezeichnung	Name des Dokumentes	Version / Ausgabe- datum	Validiert/ Verwendet ab
Kategorie III:			
Ermittlung von Aerosolen und Faserstäuben bei Arbeitsplatzmessungen gemäß Gefahrstoffverordnung §7, Abs. 10			
DGUV – Information 213-546	Verfahren zur getrennten Bestimmung der Konzentrationen von anorganischen Fasern in Arbeitsbereichen - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren“	2014-02	08.06.2015
IFA 7485 Messverfahren Nr. 2	Fasern, allgemein Asbestfasern und anderes anorganische Fasern	2009-05	08.06.2015
IFA 6068	Alveolengängiger Staubanteil	2015-05	12.10.2015
IFA 7284	Einatembare Staubanteil	2003-10	12.10.2015
IFA 7630	Holzstaub	2011-11	20.07.2015
IFA 7808	Staubinhaltsstoffe (Arsen, Beryllium, Cadmium, Cobalt, Nickel)	2021-02	01.01.2022
DGUV 213-505	Verfahren zur Bestimmung von sechswertigem Chrom	2022-03	18.07.2022
IFA 6665	Chrom (VI)-Verbindungen	2014-02	18.07.2022
IFA 7710	Amorphe Kieselsäuren	2011-05	20.07.2015
IFA 8522	Quarz	2005	20.07.2015