

Verantwortlich für das MF: QMB ALBR

Dokument-Anwender: ALBR (SL, HoD/LL + TL, HoCRM + GL + Experten, QMB), QM PN

Mitgeltendes/ zugehöriges QM-Dokument: [MA-01462-DE](#) flex. Akkred.

Stand der Liste: 23.07.2024

Änderungen zur Teil-Urkunde D-PL-14289-01-03 vom 10.04.2024 sind wie folgt markiert:

Legende:

Neuaufnahme

Streichung

Änderungsvermerk mit Grund, Datum (TT.MM.JJJJ) + Bearbeiter

1 Untersuchungen von Material- und Abfallproben, sowie Stäube und Luft (Innenraumluftverunreinigungen) auf Asbest und künstliche Mineralfasern (KMF) (Kat. *)

BGI/GUV-I 505-46/DGUV Information 213-546 2014-02	<i>Fasern - 03 - REM/EDXA in der 2014 Fassung (hier: Punkt 3: Probenvorbereitung und Punkt 4: Auswertung mit dem Rasterelektronenmikroskop)</i>
IFA-Arbeitsmappe Nr. 7487 2003-10	<i>Verfahren zur analytischen Bestimmung geringer Massengehalte von Asbestfasern in Pulver, Pudern und Stäuben mit REM/EDX (Modifikation: <i>zusätzlich Quantifizierung von Asbestfasern in Materialproben</i>)</i>
HM-00026-DE 2023-03	<i>Ermittlung des Kanzerogenitätsindex KI mittels Rasterelektronenmikroskop-EDXA (ohne Bor) Material-, Abfallproben</i>
ISO 22262-2 2014-09	<i>Luftqualität - Feststoffe - Teil 2: Quantitative Bestimmung von Asbest mit gravimetrischen und mikroskopischen Verfahren</i>
VDI 3492 2013-06	<i>Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Immissionen - Messen anorganischer faserförmiger Partikel - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (Einschränkung: <i>hier nur Punkt 7 - Filterauswertung am REM</i>)</i>
VDI 3866 Blatt 1 2021-12	<i>Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Grundlagen - Entnahme und Aufbereitung der Proben (Einschränkung: <i>ohne Probenahme</i>)</i>

**Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich,
DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Kap. 7.02**

Seite 2 von 2

VDI 3866 Blatt 5 2017-06	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (Modifikation: <i>zusätzlich Probenvorbereitung von Materialproben für die Quantifizierung von Asbestfasern</i>)
VDI 3876 2018-11	Messen von Asbest in Bau- und Abbruchabfällen sowie daraus gewonnenen Recyclingmaterialien - Probenaufbereitung und Analyse
VDI 3877 Blatt 1 2011-09	Messen von Innenraumverunreinigungen - Messen von auf Ober- flächen abgelagerten Faserstäuben - Probennahme und Analyse (REM/EDXA) (Einschränkung: <i>hier nur Analytik</i>)

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DGUV	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V.
EN	Europäische Norm
HM-00	Hausverfahren der AGROLAB Labor GmbH
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
IFA	Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
VDI	Verein Deutscher Ingenieure