

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: 30.12.2025

Änderungen zur Urkundenanlage D-PL-14289-01-03 vom 29.10.2025 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 (Innenraum-luftverunreinigungen) auf Asbest und künstliche Mineralfasern (KMF)

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

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 Oberflächen 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