

Best. Nr.	Bezeichnung des Verfahrens	Geeignet für folgende Materialien, u.a.	Untersuchungsmethode(n) REM	Zusätzliche Präparationsmethode(n)	Richtlinie	NWG in Masse%	Preis je Pr. in €
110	Untersuchung von Materialproben auf Asbest/KMF	Faserzementplatten, Leichtbauplatten, Cushion Vinyl, Pappe, Gewebe, Schnur, Filz, PVC-Bodenbeläge, Stopfmasse, Dämmplatten aus Mineralwolle, Mineralwolle (WHO-Fasern)	Bruchfläche, Zielpräparat	Keine, ev. Kaltveraschen	VDI 3866, Blatt 5:2017-06	1 %	62,00
111	Untersuchung von Streupräparaten von Materialproben auf Asbest/KMF (qualitativ)	Magnesitestrich, Zementestrich, Holzestrich, Ausgleichsmasse, Fugenmasse, Mörtel, Dichtmasse, Bitumen, Dachpappe, Gussasphalt, Kieselgur, Fensterkitt, Talkum, Speckstein, Farbe, Linoleum	Streupräparat	Heißveraschen, Aufmahlen / Mörsern bei grobstückigem Material und Bohrkernen Aufbereitung nach Bestellnummer 114 erforderlich	VDI 3866, Blatt 5:2017-06	0,1 %	85,00
111	Untersuchung von Staubproben auf Asbest/KMF (qualitativ)	Staubabdruckproben, Stempelabdruckproben Klebefilme	Originalpräparat Streupräparat	Keine Heißveraschung, ev. Mörsern	VDI 3866, Blatt 5:2017-06	0,1 %	85,00
113	Untersuchung von Staubproben auf Asbest/KMF (halbquantitativ)	Staubabdruckproben, Stempelabdruckproben Klebefilme	Originalpräparat Streupräparat	Keine Heißveraschung, ev. Mörsern	VDI 3877:2011-09	0,1 %	165,00
122	Qualitative Untersuchung von technischen Produkten mit Asbestgehalten < 1%	Putz, Spachtelmasse, Fliesenkleber wenn geringere Nachweisgrenze als nach 111 gefordert bei Bedarf weitere Produkte wie Kitt, Farbe, Estrich	Suspension	Vermahlung, Heißveraschung, Säurebehandlung, Suspendierung/Filtration	VDI 3866, Blatt 5:2017-06, Anhang B	0,001 %	145,00
123	Quantitative Untersuchung von technischen Produkten mit Asbestgehalten < 1%	Putz, Spachtelmasse, Fliesenkleber wenn geringere Nachweisgrenze als nach 111 gefordert bei Bedarf weitere Produkte wie Kitt, Farbe, Estrich	Suspension	Vermahlung, Heißveraschung, Säurebehandlung, Suspendierung/Filtration	VDI 3866, Blatt 5:2017-06, Anhang B in Anlehnung an BIA (IFA) Verfahren 7487	0,001 %	245,00
112	Bestimmung geringer Massengehalte von Asbestfasern in Pulvern, Pudern und Stäuben mit REM/EDX	Natürliche Gesteine und Materialien und Erzeugnisse aus diesen wie Asphalte, Straßenbeläge	Suspension	Vermahlung, Heißveraschung, Suspendierung/Filtration	BIA (IFA) Verfahren 7487	0,008 %	245,00
118	Untersuchung von Straßenbelägen (Asphalt) auf Asbest (qualitativ)	Natürliche Gesteine und Materialien und Erzeugnisse aus diesen wie Asphalte, Straßenbeläge	Streupräparat	Heißveraschen, Aufmahlen / Mörsern bei grobstückigem Material und Bohrkernen Aufbereitung nach Bestellnummer 114 erforderlich	VDI 3866, Blatt 5:2017-06	0,1 %	135,00
210	Untersuchung von Messfiltern auf Asbest/KMF	Luftprobenahme	Goldbedampfter Kernporenfilter	Kaltveraschung	VDI 3492, VDI 3861, Blatt 2, BGI 505-46, ISO 14966	300 Fas. m ⁻³	155,00
204	Bestimmung des Kanzerogenitätsindex, KI	Alte Mineralwolle mit Produktionsdatum vor dem 1.6.2000	Röntgenfluoreszenzanalyse, RFA	Schmelzaufschluss	BIA (IFA) Verfahren 7487	---	112,00
210	Bestimmung des HBCDD-Gehaltes (Hexabromcyclododecan)	Hartschaum-Dämmstoffe aus Polystyrol, XPS und EPS	Röntgenfluoreszenzanalyse, RFA		Schnelltest Fraunhofer Institut IVV – BASF SE	100 mg/kg	145,00
131	Herstellung einer Mischprobe aus bis zu 5 Einzelproben für Best.-Nr. 122, 123						16,00