

Prüfverfahren	Norm
Verfahren zur Bestimmung von Asbestfasern und anderen anorganischen faserförmigen Partikeln in Innenräumen Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	VDI 3492 2013-06
Verfahren zur Bestimmung von lungengängigen Fasern Lichtmikroskopisches Verfahren	DGUV Information 213-531 2014-02
Verfahren zur Bestimmung von Asbestfasern und anderen anorganischen Fasern in Arbeitsbereichen Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	DGUV Information 213-546 2014-02
Verfahren zur Bestimmung der alveolengängigen Fraktion des Staubes (A-Staub) in der Luft	IFA-AM 6068 2015-05
Verfahren zur Bestimmung der einatembaren Fraktion des Staubes (E-Staub) in der Luft	IFA-AM 7284 2003-10
Verfahren zur Bestimmung von Holzstaub an Arbeitsplätzen	IFA AM 7630 2011-11 DGUV 213-541 2006-10
Verfahren zur Bestimmung von freier kristalliner und amorpher Kieselsäure in A-Staub an Arbeitsplätzen	IFA-AM 8522 1995-02
Verfahren zur Bestimmung von amorpher Kieselsäure in E-Staub an Arbeitsplätzen	IFA-AM 7710 2011-05
Bestimmung von Staubinhaltsstoffen (Metalle wie z.B. Cadmium, Chrom, Cobalt, Nickel)	IFA-AM 7808 2013-12
Bestimmung von sechswertigem Chrom in der Luft von Arbeitsbereichen	DGUV Information 213-505 2017-10 IFA AM 6665 2014-10
Verfahren zur Bestimmung von Kühlschmierstoffaerosolen und Dämpfen an Arbeitsplätzen	IFA-AM 7750 1997-11 IFA-AM 7750/1 2012-11
Verfahren zur Bestimmung von Benzo[a]pyren und weiteren polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK), schwerer flüchtig, am Arbeitsplatz	IFA AM 8408 2018-04
Verfahren zur Bestimmung von partikelförmigen Dieselmotor-Emissionen (DME) in der Luft in Arbeitsbereichen	DGUV Information 213-544 1995-06 IFA AM 7050 1997-04
Verfahren zur Bestimmung von Benzo[a]pyren und weiteren polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in der Innenraumluft (außer Analytik)	DIN ISO 112884 2000-12
Verfahren zur Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) in der Innenraumluft (außer Analytik)	VDI 2464 Blatt 1 2009-09
Bestimmung von VOC in der Innenraumluft, Probenahme auf Tenax (außer Analytik)	DIN EN ISO 16000-6 2012-11

Verfahren zur analytischen Bestimmung von Asbestfasern in Materialproben mittels Rasterelektronenmikroskops (REM) und energiedispersiver Röntgenmikroanalyse (EDX)	IFA AM 7487 2003-10
Verfahren zur Bestimmung von Asbest in Materialproben Entnahme und Aufbereitung der Proben	VDI 3866 - 1 2000-12
Verfahren zur Bestimmung von Asbest in Materialproben Infrarotspektroskopisches Verfahren	VDI 3866 - 2 2001-10
Verfahren zur Bestimmung von Asbest in Materialproben Phasenkontrastmikroskopisches Verfahren	VDI 3866 - 4 2002-02
Verfahren zur Bestimmung von Asbest in Materialproben Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	VDI 3866 - 5 2017-06