

Prüfverfahren	Norm
Verfahren zum Messen von anorganischen faserförmigen Partikeln, Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren nach VDI 3492	VDI 3492 2013-06
Verfahren zur Bestimmung von lungengängigen Fasern- lichtmikroskopisches Verfahren nach BGI 505-31	DGUV Information 213-531 2014-02
Verfahren zur getrennten Bestimmung von lungengängigen Asbestfasern und anderen anorganischen Fasern, Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren nach BGI 505-46	DGUV Information 213-546 2014-02
Verfahren zur Bestimmung der alveolengängigen Fraktion des Staubes (A-Staub) in der Luft	IFA-AM 6068 05/15
Verfahren zur Bestimmung der einatembaren Fraktion des Staubes (E-Staub) in der Luft	IFA-AM 7284 X/03
Verfahren zur Bestimmung von Kühlschmierstoffaerosolen und Dämpfen an Arbeitsplätzen	IFA-AM 7750 XI/1997 IFA-AM 7750/1 XI/12
Verfahren zur analytischen Bestimmung von Asbestfasern in Materialproben mittels Rasterelektronenmikroskops (REM) und energiedispersiver Röntgenmikroanalyse (EDX) (BGIA-Verfahren 7487)	IFA AM 7487 X/03
Verfahren zur Bestimmung von amorpher Kieselsäure in E-Staub an Arbeitsplätzen	IFA-AM 7710 V/11
Verfahren zur Bestimmung von freier kristalliner und amorpher Kieselsäure in A-Staub an Arbeitsplätzen	IFA-AM 8522 II/95
Verfahren zur Bestimmung von Asbest in Materialproben nach VDI 3866 im REM	VDI 3866 Blatt 5 2017/06
Verfahren zur Bestimmung von Asbest in Materialproben im IR nach VDI 3866	VDI 3866 Blatt 2 2001/10
Verfahren zur Bestimmung von partikelförmigen Dieselmotor-Emissionen in der Luft in Arbeitsbereichen – BGI 505-44	DGUV Information 213-544 1995-06 IFA AM 7050 1997-04
Verfahren zur Bestimmung von Benzo[a]pyren und weiteren polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen am Arbeitsplatz	IFA AM 8408 2018/IV
Verfahren zur Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) in der Innenraumluft	VDI 2464 Blatt 1 2009-09
Bestimmung vom sechswertigen Chrom in der Luft von Arbeitsbereichen	DGUV Information 213-505 März 2017 IFA AM 6665 2013-04