


Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 01 Stand: 06.03.2023	Anlagen-Online	 Schadstoffanalytik
	Liste der flexibel Akkreditierten Prüfverfahren Kat. III	

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 01/2015
Verfahren zur Bestimmung der einatembaren Fraktion des Staubes (E-Staub) in der Luft	IFA-AM 7284 31/2003
Verfahren zur Bestimmung von Holzstaub an Arbeitsplätzen	IFA AM 7630 48/2011 DGUV 213-541 2006-10
Verfahren zur Bestimmung von freier kristalliner und amorpher Kieselsäure in A-Staub an Arbeitsplätzen	IFA-AM 8522 34/2005 IFA-AM 7710 47/2011
Verfahren zur Bestimmung von amorpher Kieselsäure in E-Staub an Arbeitsplätzen	IFA-AM 7710 47/2011
Bestimmung von Staubinhaltsstoffen (Metalle wie z.B. Cadmium, Chrom, Cobalt, Nickel)	IFA-AM 7808 02/2021
Bestimmung von sechswertigem Chrom in der Luft von Arbeitsbereichen	DGUV Information 213-505 2022-03 IFA AM 6665 02/2014
Verfahren zur Bestimmung von Kühlschmierstoffaerosolen und Dämpfen an Arbeitsplätzen	IFA-AM 7750 19/1997 IFA-AM 7750-1 01/2020
Verfahren zur Bestimmung von Benzo[a]pyren und weiteren polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK), schwerer flüchtig, am Arbeitsplatz	IFA AM 8408 01/2018
Verfahren zur Bestimmung von partikelförmigen Dieselmotor-Emissionen (DME) in der Luft in Arbeitsbereichen	DGUV Information 213-544 1995-06 IFA AM 7050 18/1997
Verfahren zur Bestimmung von Benzo[a]pyren und weiteren polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in der Innenraumluft (außer Analytik)	DIN ISO 12884 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 2022-03

Dok.: AO 7.2-01 Rev.: 01 Stand: 06.03.2023	Anlagen-Online	GSA Schadstoffanalytik
	Liste der flexibel Akkreditierten Prüfverfahren Kat. III	

Verfahren zur analytischen Bestimmung von Asbestfasern in Materialproben mittels Rasterelektronenmikroskops (REM) und energiedispersiver Röntgenmikroanalyse (EDX)	IFA AM 7487 31/2003
Verfahren zur Bestimmung von Asbest in Materialproben Entnahme und Aufbereitung der Proben	VDI 3866 - 1 2021-12
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