

Nr.	Bezeichnung	Stand	Geltungsbereich	Gültig ab
1.	VDI 3492	06 / 2013	Messen von Innenraumlftverunreinigungen - Messen von Immissionen - Messen anorganischer faserförmiger Partikel - rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	19.10.2018
2.	DGUV Information 213-546	02 / 2014	Verfahren zur getrennten Bestimmung der Konzentrationen von lungengängigen anorganischen Fasern in Arbeitsbereichen - rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	19.10.2018
3.	VDI 3861, Blatt 2	01 / 2008	Messen von Immissionen - Messen anorganischer faserförmiger Partikel im Reingas - rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	19.10.2018
4.	VDI 3866, Blatt 1	12 / 2021	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Grundlagen - Entnahme und Aufbereitung der Proben	04.01.2022
5.	VDI 3866, Blatt 4	02 / 2002	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Phasenkontrastmikroskopisches Verfahren	19.10.2018
6.	VDI 3866, Blatt 5	06 / 2017	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	19.10.2018
7.	VDI 3866, Blatt 5, Anhang B	06 / 2017	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren Analyse von Proben mit geringen Asbestgehalten (< 1 %)	19.10.2018

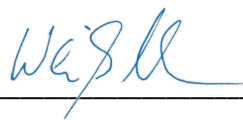
## Methoden im flexiblen Geltungsbereich

FB022

Revision:	<b>1</b>
Gültig ab:	<b>17.01.2022</b>
Erstellt durch	<b>MS</b>
Seite:	<b>2/2</b>

Nr.	Bezeichnung	Stand	Geltungsbereich	Gültig ab
8.	VDI 3876	11 / 2018	Messen von Asbest in Bau- und Abbruchabfällen sowie daraus gewonnenen Recyclingmaterialien	01.12.2018
9.	VDI 3877, Blatt 1	09 / 2011	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben - Probenahme und Analyse REM / EDXA	19.10.2018
10.	IFA Arbeitsmappe 7487 Lfg. 31	XX / 2003	Quantitative Bestimmung von Asbest in Pudern und Stäuben	19.10.2018
11.	ISO 22262-1	07 / 2012	Probenahme und qualitative Bestimmung von Asbest in kommerziellen technischen Produkten	19.10.2018
12.	ISO 22262-2	09 / 2014	Quantitative Bestimmung von Asbest mit gravimetrischen und mikroskopischen Verfahren	19.10.2018

Freigegeben am 18.01.2022 durch



QMB