

Name	Titel	Ausgabe
<b>Normen</b>		
DIN ISO 16000-27	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 27: Bestimmung von abgelagerten Faserstäuben auf Oberflächen mittels REM (Rasterelektronenmikroskopie) (direkte Methode)	2014-11
<b>VDI-Richtlinien</b>		
VDI 3492	Messen von Innenraumluchtverunreinigungen - Messen von Immissionen - Messen anorganischer faserförmiger Partikel - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	2013-06
VDI 3861/2	Messen von Emissionen - Messen anorganischer faserförmiger Partikel im strömenden Reingas - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (hier: Prüfung von Filtern in Absauganlagen)	2023-05
VDI 3866/1	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Entnahme und Aufbereitung der Proben	2021-12
VDI 3866/5	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	2017-06
VDI 3877/1	Messen von Innenraumverunreinigungen - Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben - Probennahme und Analyse (REM/EDXA)	2011-09
<b>Berufsgenossenschaftliche Verfahren</b>		
IFA-Arbeitsmappe Messung von Gefahrstoffen Kennziffer 7487	Verfahren zur analytischen Bestimmung geringer Massegehalte von Asbestfasern in Pulvern, Pudern und Stäuben mit REM/EDX	31/2003
IFA-Arbeitsmappe Messung von Gefahrstoffen Kennziffer 7491	Faseridentifizierung in Stäuben	31/2003
DGUV-Information 213-546	Verfahren zur getrennten Bestimmung der Konzentrationen von lungengängigen anorganischen Fasern in Arbeitsbereichen – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	2014-02