

A_29: Norm konforme Labortätigkeiten (2 Seiten)

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Norm- verfahren angeben)	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
VDI 3492 2013-6	Messen von Innenraumluftverunreinigung; Messen von Immission; Messen anorganischer faserförmiger Partikel; Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	Luft
VDI 3866 Blatt 1 2021-12	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Grundlagen - Entnahme und Aufbereitung der Proben.	Material
VDI 3866 Blatt 5 2017-6	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten; Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	Material
VDI 3877 Blatt 1 2011-9	Messen von Innenraumverunreinigungen; Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben; Probennahme und Analyse (REM/EDXA)	Auf Oberflächen abgelagerte Stäube
VDI 3877 Blatt 2 2014-12	Messen von Innenraumverunreinigungen - Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben - Probenahmestrategie und Bewertung der Ergebnisse	Auf Oberflächen abgelagerte Stäube
DGUV I 213-546 Februar 2014	Verfahren zur getrennten Bestimmung der Konzentrationen von lungengängigen anorganischen fasern in Arbeitsbereichen – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	Luft
ISO 14966 2019-12	Ambient air – Determination of numerical concentration of inorganic fibrous particles – Scanning electron microscopy method	Luft
SOP 9; Ergänzende Identifizierungskriterien nach M. Mattenklott, 1998	Identifizierung von Asbestfasern in Stäuben mineralischer Rohstoffe (ergänzende Identifizierungskriterien), Teil : Grundlagen, Kriterienkatalog, Gefahrenstoffe – Reinhaltung der Luft 58 (1998) Nr. ½, S. 15-22,	Faserförmige Partikel

A_29: Norm konforme Labortätigkeiten (2 Seiten)

VDI 3861 Blatt 2 2023-5 SOP 18	Messen von Emissionen - Messen anorganischer faserförmiger Partikel im strömenden Reingas - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren Anwendung von VDI 3861 Blatt 2 bei mobilen Anlagen (UHD, Sauger)	Faserförmige Partikel
ISO 22262-2:2014-09	Luftqualität - Feststoffe - Teil 2: Quantitative Bestimmung von Asbest mit gravimetrischen und mikroskopischen Verfahren.	Luft/Material
VDI 3492 2013-6, DGUV I 213-546:2015-2	Ermittlung von Faserstäuben bei Arbeitsplatzmessung gemäß Gefahrstoffverordnung §7, Abs. 10	Luft
BIA Arbeitsmappe 7487:2003-10	Verfahren der analytischen Bestimmung geringer Massengehalte von Asbestfasern in Pulvern, Pudern oder Stäuben mit REM/EDX	Material
VDI 3876:2018-11	Messen von Asbest in Bau- und Abbruchabfällen sowie daraus gewonnenen Recyclingmaterialien - Probenaufbereitung und Analyse	Material

Stand: 28.7.2025