

Stand: 25.02.2025

Methode	Beschreibung	Analyt (gruppe)	Matrix	Prüfart	Standort
VDI 3492 2013-06	Messen anorganischer faserförmiger Partikel REM Verfahren - Probenahme und Analytik	Asbest / KMF (Fasern)	Luft	REM-EDX	Berlin Ratingen
VDI 3492 2024-12-Entwurf	Messen anorganischer faserförmiger Partikel - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (Probenahme und Analytik)	Asbest / KMF (Fasern)	Luft	REM-EDX	Berlin Ratingen
VDI 3866 Blatt 5 2017-06	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	Asbest / KMF (Fasern)	Feststoff	REM-EDX	Berlin Ratingen
DGUV-I 213-546 2014-02	Verfahren zur getrennten Bestimmung von lungengängigen Asbestfasern und anderen anorganischen Fasern (nur Analytik)	Asbest / KMF (Fasern)	Luft	REM-EDX	Berlin Ratingen
IFA-Verfahren 7487 31. Lfg. X/2003	Verfahren zur analytischen Bestimmung geringer Massengehalte von Asbestfasern in Pulvern, Pudern und Stäuben mit REM-EDX	Asbest / KMF (Fasern)	Feststoff Stäube	REM-EDX	Berlin Ratingen
VDI 3866 Blatt 1 2021-12	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Entnahme und Aufbereitung der Proben	Asbest / KMF (Fasern)	Feststoff	Probenahme	Berlin Ratingen
VDI 3877 Blatt 1 2011-09	Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben - Probennahme und Analyse	Asbest / KMF (Fasern)	Stäube	Probenahme	Berlin Ratingen
VDI 3877 Blatt 2 2014-02	Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben - Probenahmestrategie und Bewertung der Ergebnisse	Asbest / KMF (Fasern)	Stäube	Probenahme	Berlin Ratingen

Das Labor strebt eine Bestätigung seiner Kompetenz durch die DAkkS an und wird künftig seine Akkreditierung unter der Labornummer D-PL-22824-01-00 führen.