

# PRÜFBERICHT

## Bestimmung von Asbest in Feststoffen mittels Rasterelektronenmikroskop gemäß VDI-Richtlinie 3866, Blatt 5 (2017-06)

<b>Probe-Nr. :</b>	<b>A2019-1139</b>	<b>Bearbeitungs-Nr.: 63034</b>
<b>Auftraggeber :</b>	MTM - Ingenieurgemeinschaft Mühlenfeld Thies GbR Reichstr. 37 - 39 45479 Mülheim an der Ruhr	
<b>Eingangsdatum :</b>	18.01.2019	
<b>Analysedatum :</b>	23.01.2019	
<b>Projekt :</b>	4595-19-A0, GGS Barbaraschule, Mülheim	
<b>Probebezeichnung :</b>	4595-P1	
<b>Probenahme durch :</b>	Auftraggeber	
<b>Entnahmeort :</b>	Massivwand, Hausmeisterloge, Aula Vorraum, Stuhllager, EG	
<b>Material :</b>	Putz und Farbe	
<b>zusätzliche Probenpräparation* :</b>	Präparation gemäß Anhang B der Richtlinie (Mörsern, Heiß-Veraschen, Säurebehandlung, Suspensionspräparation)	
<b>Befund :</b>	Probe enthält Chrysotilasbest.	

\* Standardnachweisgrenze des Verfahrens liegt bei 1 %, durch zusätzliche Probenpräparation gemäß Anhang B wird eine niedrigere Nachweisgrenze (ca. 0,001 %) erreicht

