

WESSLING GmbH, Feodor-Lynen-Str. 23, 30625 Hannover

Leibniz Universität Hannover
 Institut für Quantenoptik
 Herr Steffen Sauer
 Welfengarten 1
 30167 Hannover

Geschäftsfeld: Immobilien

Ansprechpartner: M. Rössig

Durchwahl:

Fax:

E-Mail: Marwin.Roessig@wessling.de

Prüfbericht

Schadstoffuntersuchung gem. der VDI 3866, Blatt 5 Anhang B, Gebäude Institut f. Quantenoptik, Hannover

Prüfbericht Nr. **CHA18-000301-1** Auftrag Nr. **CHA-05749-17** Datum **12.01.2018**

Probe Nr.	17-200742-01
Eingangsdatum	19.12.2017
Bezeichnung	MP 1, Decke/Innenwand , R. D216 (1,2,3,4)
Probenart	Materialprobe, allgemein
Projekt-Nr.:	CHA-17-0477
Projekt:	Gebäude Institut f. Quantenoptik, Welfengarten 1, Hannover
Probenahme durch	WESSLING GmbH
Probenehmer	Herr Rössig
Probengefäß	Beutel
Anzahl Gefäße	1
Untersuchungsbeginn	19.12.2017
Untersuchungsende	12.01.2018

Asbestbestimmung

Probe Nr.	17-200742-01	
Bezeichnung	MP 1, Decke/Innenwand , R. D216 (1,2,3,4)	
Asbest nachgewiesen	OS	nein
Faservarietät	OS	---

Prüfbericht Nr.	CHA18-000301-1	Auftrag Nr.	CHA-05749-17	Datum	12.01.2018
Probe Nr.	17-200742-02				
Eingangsdatum	19.12.2017				
Bezeichnung	MP 2, Ausgleichsmasse, R. D318, (5,6)				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0477				
Projekt:	Gebäude Institut f. Quantenoptik, Welfengarten 1, Hannover				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Rössig				
Probengefäß	Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	19.12.2017				
Untersuchungsende	12.01.2018				

Asbestbestimmung

Probe Nr.	17-200742-02	
Bezeichnung	MP 2, Ausgleichsmasse, R. D318, (5,6)	
Asbest nachgewiesen	OS	nein
Faservarietät	OS	---

Prüfbericht Nr. **CHA18-000301-1** Auftrag Nr. **CHA-05749-17** Datum **12.01.2018**

17-200742-01
 bis 17-200742-02: Die Dokumentation der Ergebnisse ist als Anlage beigefügt.

Abkürzungen und Methoden

Bestimmung von Asbestfasern in Materialproben

VDI 3866 Blatt 5 Anh. B (2017-06)^A

ausführender Standort

Umweltanalytik Bochum

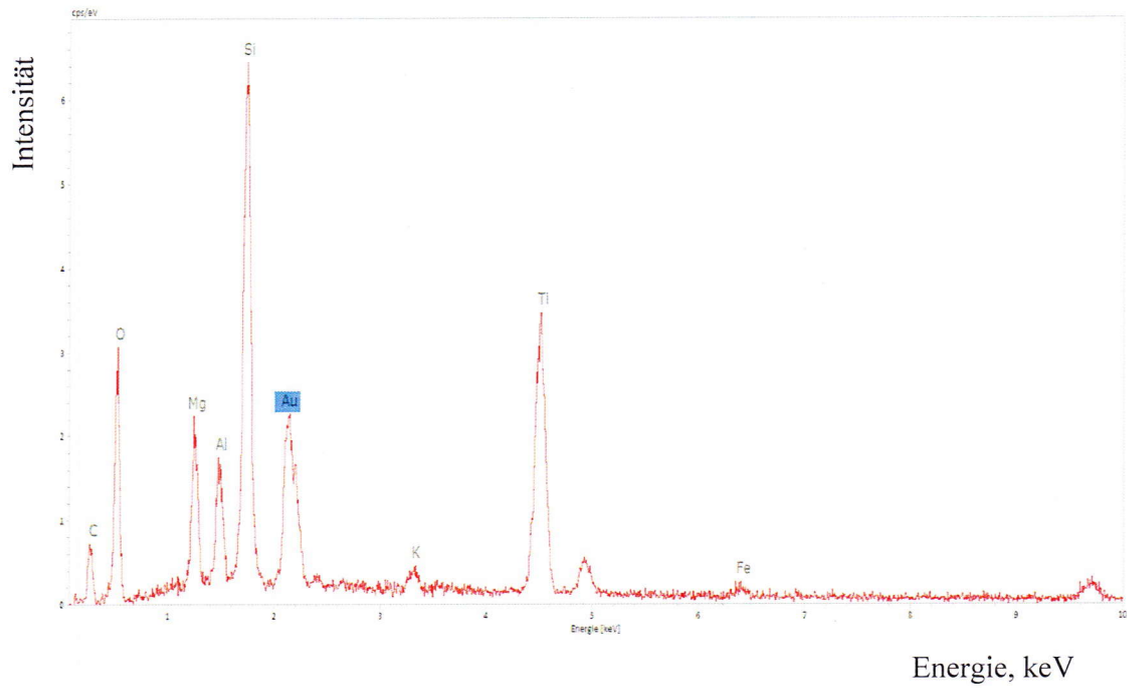
OS

Originalsubstanz



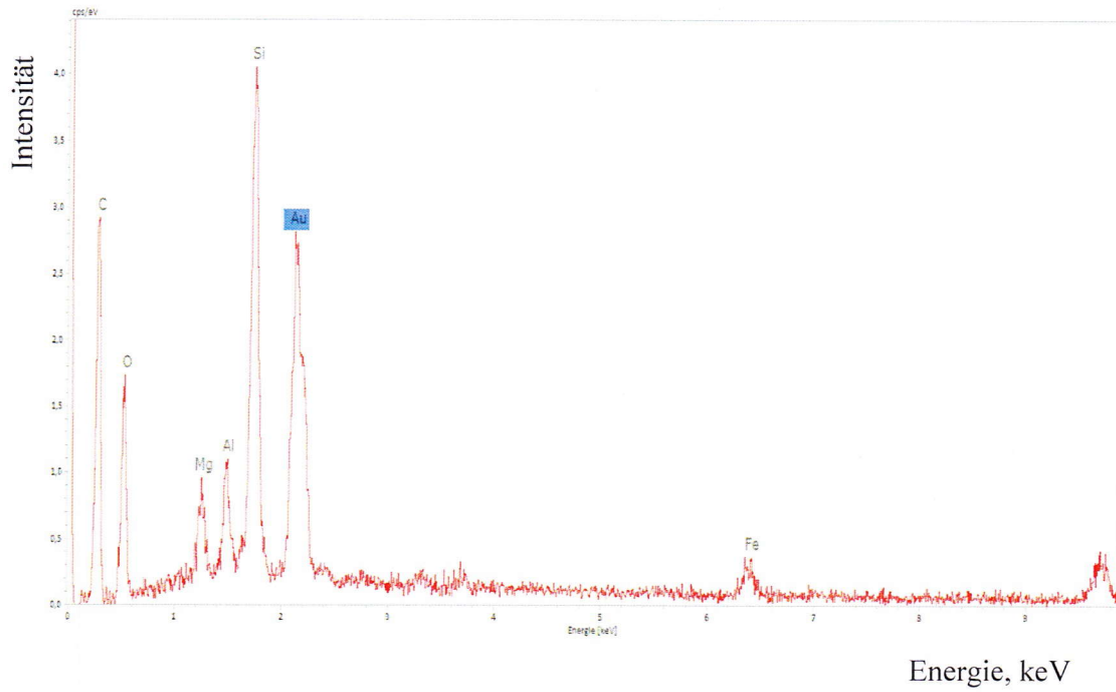
Marwin Rössig
 M. Sc. Geowissenschaften
 Projektleiter





Labor-Nr.: 17-200742-01

Kein Faserprodukt



Labor-Nr.: 17-200742-02

Kein Faserprodukt