



Prüfbericht Nr.	CHA17-017180-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	23.10.2017
Probe Nr.	17-155488-02				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	KG 2 unter Tribüne Fensterfarbe				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probennehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	23.10.2017				

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

Probe Nr.	17-155488-02				
Bezeichnung	KG 2 unter Tribüne Fensterfarbe				
PCB Nr. 28	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 52	mg/kg	OS	0,19		
PCB Nr. 101	mg/kg	OS	0,54		
PCB Nr. 118	mg/kg	OS	0,17		
PCB Nr. 138	mg/kg	OS	0,53		
PCB Nr. 153	mg/kg	OS	0,47		
PCB Nr. 180	mg/kg	OS	0,25		
Summe der 6 PCB	mg/kg	OS	1,98		
PCB gesamt (Summe 6 PCB x 5)	mg/kg	OS	9,9		



Prüfbericht Nr.	CHA17-017180-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	23.10.2017
Probe Nr.	17-155488-03				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	KG 2 Wand und Treppenfarbe				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beulel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	23.10.2017				

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

Probe Nr.				17-155488-03
Bezeichnung				KG 2 Wand und Treppenfarbe
PCB Nr. 28	mg/kg	OS	<0,2	
PCB Nr. 52	mg/kg	OS	<0,2	
PCB Nr. 101	mg/kg	OS	1,00	
PCB Nr. 118	mg/kg	OS	0,38	
PCB Nr. 138	mg/kg	OS	3,6	
PCB Nr. 153	mg/kg	OS	2,6	
PCB Nr. 180	mg/kg	OS	3,3	
Summe der 6 PCB	mg/kg	OS	10,5	
PCB gesamt (Summe 6 PCB x 5)	mg/kg	OS	52,5	

Prüfbericht Nr.	CHA17-017180-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	23.10.2017
Probe Nr.	17-155488-04				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	KG 2 Fußbodenfarbe				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probennehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	23.10.2017				

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

Probe Nr.	17-155488-04				
Bezeichnung	KG 2 Fußbodenfarbe				
PCB Nr. 28	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 52	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 101	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 118	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 138	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 153	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 180	mg/kg	OS	<0,1		
Summe der 6 PCB	mg/kg	OS	-/-		
PCB gesamt (Summe 6 PCB x 5)	mg/kg	OS	-/-		



Prüfbericht Nr.	CHA17-017180-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	23.10.2017
Probe Nr.	17-155488-05				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	KG 2 Wandfarbe gelb				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	23.10.2017				

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

Probe Nr.				17-155488-05
Bezeichnung				KG 2 Wandfarbe gelb
PCB Nr. 28	mg/kg	OS	<0,1	
PCB Nr. 52	mg/kg	OS	<0,1	
PCB Nr. 101	mg/kg	OS	<0,1	
PCB Nr. 118	mg/kg	OS	<0,1	
PCB Nr. 138	mg/kg	OS	0,1	
PCB Nr. 153	mg/kg	OS	<0,1	
PCB Nr. 180	mg/kg	OS	<0,1	
Summe der 6 PCB	mg/kg	OS	0,1	
PCB gesamt (Summe 6 PCB x 5)	mg/kg	OS	0,5	



Prüfbericht Nr.	CHA17-017180-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	23.10.2017
Probe Nr.	17-155488-06				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	KG 2 Wandfarbe schwarz				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	23.10.2017				

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

Probe Nr.	17-155488-06				
Bezeichnung	KG 2 Wandfarbe schwarz				
PCB Nr. 28	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 52	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 101	mg/kg	OS	0,25		
PCB Nr. 118	mg/kg	OS	<0,1		
PCB Nr. 138	mg/kg	OS	0,25		
PCB Nr. 153	mg/kg	OS	0,26		
PCB Nr. 180	mg/kg	OS	0,12		
Summe der 6 PCB	mg/kg	OS	0,88		
PCB gesamt (Summe 6 PCB x 5)	mg/kg	OS	4,4		



Prüfbericht Nr.	CHA17-017180-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	23.10.2017
Probe Nr.	17-155488-07				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	1. OG Flur/ Treppe Fensterfarbe weiß				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probennehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	23.10.2017				

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

Probe Nr.	17-155488-07		
Bezeichnung	1. OG Flur/ Treppe Fensterfarbe weiß		
PCB Nr. 28	mg/kg	OS	<0,1
PCB Nr. 52	mg/kg	OS	4,8
PCB Nr. 101	mg/kg	OS	67,0
PCB Nr. 118	mg/kg	OS	18,0
PCB Nr. 138	mg/kg	OS	150
PCB Nr. 153	mg/kg	OS	120
PCB Nr. 180	mg/kg	OS	99,0
Summe der 6 PCB	mg/kg	OS	441
PCB gesamt (Summe 6 PCB x 5)	mg/kg	OS	2.200





Prüfbericht Nr.	CHA17-017180-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	23.10.2017
Probe Nr.	17-155488-08				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	EG Flur Verwaltung Säulenfarbe				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	23.10.2017				

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

Probe Nr.	17-155488-08				
Bezeichnung	EG Flur Verwaltung Säulenfarbe				
PCB Nr. 28	mg/kg	OS	<0,2		
PCB Nr. 52	mg/kg	OS	<0,2		
PCB Nr. 101	mg/kg	OS	<0,2		
PCB Nr. 118	mg/kg	OS	<0,2		
PCB Nr. 138	mg/kg	OS	<0,2		
PCB Nr. 153	mg/kg	OS	<0,2		
PCB Nr. 180	mg/kg	OS	<0,2		
Summe der 6 PCB	mg/kg	OS	-/-		
PCB gesamt (Summe 6 PCB x 5)	mg/kg	OS	-/-		



Prüfbericht Nr.	CHA17-017180-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	23.10.2017
-----------------	----------------	-------------	--------------	-------	------------

17-155488-03

Kommentare der Ergebnisse:

PCB F: Aufgrund von zu wenig Probenmaterial wurde die Bestimmungsgrenze angehoben.

17-155488-08

Kommentare der Ergebnisse:

PCB F: Aufgrund von zu wenig Probenmaterial wurde die Bestimmungsgrenze angehoben.

Abkürzungen und Methoden

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

DIN ISO 10382^A

ausführender Standort

Umweltanalytik Hannover

OS

Originalsubstanz



Dr. rer. nat. Christoph Bartel

Dr.

Projektleiter

Seite 9 von 9



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die mit ^A markierten Prüfverfahren. Eine detaillierte Auflistung unserer akkreditierten Prüfverfahren befindet sich in der Urkundenanlage der DAKkS auf unserer Internetseite unter www.wessling.de. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Geschäftsführer:
Julia Weßling, Florian Weßling
AG Steinfurt IIRB 1953

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

 Stadt Gehrden
 Amt 60 - Bauamt
 Herr Middelberg
 Kirchstraße 1-3
 30989 Gehrden

Geschäftsfeld: Immobilien

Ansprechpartner: Dr. rer. nat. C. Bartel

Durchwahl:

Fax:

 E-Mail: Christoph.Bartel
 @wessling.de

Prüfbericht

Schadstoffuntersuchung Grundschule Gehrden

Prüfbericht Nr.	CHA17-017181-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	23.10.2017
Probe Nr.	17-155535-01				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	EG Flur vor Verwaltung Säulenfarbe				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	23.10.2017				

Probenvorbereitung

Probe Nr.	17-155535-01				
Bezeichnung	EG Flur vor Verwaltung Säulenfarbe				
Königswasser-Extrakt	OS	05.10.2017			

Im Königswasser-Extrakt

Elemente

Probe Nr.	17-155535-01				
Bezeichnung	EG Flur vor Verwaltung Säulenfarbe				
Arsen (As)	mg/kg	OS	42		
Blei (Pb)	mg/kg	OS	100.000		
Cadmium (Cd)	mg/kg	OS	30		
Chrom (Cr)	mg/kg	OS	28		
Kupfer (Cu)	mg/kg	OS	190		

Seite 1 von 3



Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die mit * markierten Prüfverfahren. Eine detaillierte Auflistung unserer akkreditierten Prüfverfahren befindet sich in der Urkundenanlage der DAkkS auf unserer Internetseite unter www.wessling.de. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Geschäftsführer:
 Julia Weßling, Florian Weßling
 AG Steinfurt HRB 1963



Prüfbericht Nr.	CHA17-017181-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	23.10.2017
Probe Nr.	17-155535-01				
Nickel (Ni)		mg/kg	OS	66	
Quecksilber (Hg)		mg/kg	OS	0,89	
Zink (Zn)		mg/kg	OS	20	





Prüfbericht Nr.	CHA17-017181-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	23.10.2017
-----------------	----------------	-------------	--------------	-------	------------

Abkürzungen und Methoden

Königswasser-Extrakt vom Feststoff (Abfälle)

Metalle/Elemente in Feststoff

Quecksilber

OS

DIN EN 13657^A

DIN EN ISO 11885^A

DIN ISO 16772^A

Originalsubstanz

ausführender Standort

Umweltanalytik Hannover

Umweltanalytik Hannover

Umweltanalytik Hannover


Dr. rer. nat. Christoph Bartel

Dr.

Projektleiter

Seite 3 von 3



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14162-01-00

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die mit ^A markierten Prüfverfahren. Eine detaillierte Auflistung unserer akkreditierten Prüfverfahren befindet sich in der Urkundenanlage der DAkkS auf unserer Internetseite unter www.wessling.de. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Geschäftsführer:
Julia Wessling, Florian Wessling
AG Steinfurt HRB 1953

WESSLING GmbH Feodor-Lynen-Str. 23 30625 HannoverStadt Gehrden
Amt 60 - Bauamt
Herr Middelberg
Kirchstraße 1-3
30989 Gehrden

Geschäftsfeld: Immobilien

Ansprechpartner: Dr. rer. nat. C. Bartel

Durchwahl:

Fax:

E-Mail: Christoph.Bartel
@wessling.de

Prüfbericht

Schadstoffuntersuchung Grundschule Gehrden

Prüfbericht Nr.	CHA17-018547-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	14.11.2017
Probe Nr.	17-155493-01				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	KG Werkraum Fensterkitt				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	14.11.2017				

Asbestbestimmung

Probe Nr.	17-155493-01		
Bezeichnung	KG Werkraum Fensterkitt		
Asbest nachgewiesen	OS	nein	
Faservarietät	OS	org. Fasern	
Asbestgehalt in % (Schätzwert)	Gew%	OS	---





Prüfbericht Nr.	CHA17-018547-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	14.11.2017
Probe Nr.	17-155493-02				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	KG Vorraum Dichtung Revisionsöffnung				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	14.11.2017				

Asbestbestimmung

Probe Nr.	17-155493-02		
Bezeichnung	KG Vorraum Dichtung Revisionsöffnung		
Asbest nachgewiesen	OS	Ja	
Faservarietät	OS	Chrysotil	
Asbestgehalt in % (Schätzwert)	Gew% OS	>50	



Prüfbericht Nr.	CHA17-018547-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	14.11.2017
Probe Nr.	17-155493-03				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	KG Vorraum Füllmaterial Revisionsöffnung				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	14.11.2017				

Asbestbestimmung

Probe Nr.	17-155493-03		
Bezeichnung	KG Vorraum Füllmaterial Revisionsöffnung		
Asbest nachgewiesen	OS	nein	
Faservarietät	OS	org. Fasern	
Asbestgehalt in % (Schätzwert)	Gew% OS	---	



Prüfbericht Nr.	CHA17-018547-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	14.11.2017
Probe Nr.	17-155493-04				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	KG HZR Fensterbank				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	14.11.2017				

Asbestbestimmung

Probe Nr.	17-155493-04		
Bezeichnung	KG HZR Fensterbank		
Asbest nachgewiesen	OS	ja	
Faservarietät	OS	Chrysotil	
Asbestgehalt in % (Schätzwert)	Gew%	OS	5 - 20



Prüfbericht Nr.	CHA17-018547-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	14.11.2017
Probe Nr.	17-155493-05				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	KG 2 Herren WC Fensterkitt				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	14.11.2017				

Asbestbestimmung

Probe Nr.	17-155493-05		
Bezeichnung	KG 2 Herren WC Fensterkitt		
Asbest nachgewiesen	OS	nein	
Faservarietät	OS	org. Fasern	
Asbestgehalt in % (Schätzwert)	Gew% OS	---	



Prüfbericht Nr.	CHA17-018547-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	14.11.2017
Probe Nr.	17-155493-06				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	KG 2 Herren WC Fliesenfuge				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	14.11.2017				

Asbestbestimmung

Probe Nr.	17-155493-06		
Bezeichnung	KG 2 Herren WC Fliesenfuge		
Asbest nachgewiesen	OS	nein	
Faservarietät	OS	org. Fasern	
Asbestgehalt in % (Schätzwert)	Gew%	OS	---





Prüfbericht Nr.	CHA17-018547-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	14.11.2017
Probe Nr.	17-155493-07				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	KG 2 unter Tribüne Fließenfuge				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	14.11.2017				

Asbestbestimmung

Probe Nr.	17-155493-07		
Bezeichnung	KG 2 unter Tribüne Fließenfuge		
Asbest nachgewiesen	OS	nein	
Faservarietät	OS	org. Fasern	
Asbestgehalt in % (Schätzwert)	Gew%	OS	---



Prüfbericht Nr.	CHA17-018547-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	14.11.2017
Probe Nr.	17-155493-08				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	EG Abstellraum Lichtkuppel				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probennehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	14.11.2017				

Asbestbestimmung

Probe Nr.	17-155493-08		
Bezeichnung	EG Abstellraum Lichtkuppel		
Asbest nachgewiesen	OS	nein	
Faservarietät	OS	org. Fasern	
Asbestgehalt in % (Schätzwert)	Gew%	OS	---

Prüfbericht Nr.	CHA17-018547-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	14.11.2017
Probe Nr.	17-155493-09				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	EG Abstellraum Dachabdichtung				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	14.11.2017				

Asbestbestimmung

Probe Nr.	17-155493-09		
Bezeichnung	EG Abstellraum Dachabdichtung		
Asbest nachgewiesen	OS	nein	
Faservarietät	OS	KMF	
Asbestgehalt in % (Schätzwert)	Gew% OS	---	

Prüfbericht Nr.	CHA17-018547-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	14.11.2017
Probe Nr.	17-155493-10				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	1. OG Treppenhaus Fensterkitt (Neubau)				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	14.11.2017				

Asbestbestimmung

Probe Nr.	17-155493-10				
Bezeichnung	1. OG Treppenhaus Fensterkitt (Neubau)				
Asbest nachgewiesen	OS	nein			
Faservarietät	OS	org. Fasern			
Asbestgehalt in % (Schätzwert)	Gew%	OS	---		



Prüfbericht Nr.	CHA17-018547-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	14.11.2017
Probe Nr.	17-155493-11				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	EG Hort-WC Fliesenfuge				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	14.11.2017				

Asbestbestimmung

Probe Nr.	17-155493-11		
Bezeichnung	EG Hort-WC Fliesenfuge		
Asbest nachgewiesen	OS	nein	
Faservarietät	OS	---	
Asbestgehalt in % (Schätzwert)	Gew% OS	---	





Prüfbericht Nr.	CHA17-018547-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	14.11.2017
Probe Nr.	17-155493-12				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	EG Hort-WC Fensterfuge				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	14.11.2017				

Asbestbestimmung

Probe Nr.	17-155493-12		
Bezeichnung	EG Hort-WC Fensterfuge		
Asbest nachgewiesen	OS	ja	
Faservarietät	OS	Chrysotil	
Asbestgehalt in % (Schätzwert)	Gew%	OS	1 - 5



Prüfbericht Nr.	CHA17-018547-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	14.11.2017
Probe Nr.	17-155493-13				
Eingangsdatum	02.10.2017				
Bezeichnung	1. OG Raum 14 Fensterkitt				
Probenart	Materialprobe, allgemein				
Projekt-Nr.:	CHA-17-0411				
Projekt:	Grundschule Gehrden, Am Castrum 1				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Hartmann				
Probengefäß	PE-Beutel				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	02.10.2017				
Untersuchungsende	14.11.2017				

Asbestbestimmung

Probe Nr.	17-155493-13		
Bezeichnung	1. OG Raum 14 Fensterkitt		
Asbest nachgewiesen	OS	ja	
Faservarietät	OS	Chrysotil	
Asbestgehalt in % (Schätzwert)	Gew%	OS	5 - 20



Prüfbericht Nr.	CHA17-018547-1	Auftrag Nr.	CHA-04583-17	Datum	14.11.2017
-----------------	----------------	-------------	--------------	-------	------------

17-155493-01

bis 17-155493-13: Die Dokumentation der Ergebnisse ist als Anlage beigefügt.

Abkürzungen und Methoden

Asbestnachweis in Faserproduktproben mittels REM


VDI 3866 Blatt 5^A

ausführender Standort

Umweltanalytik Bochum

OS

Originalsubstanz


Dr. rer. nat. Christoph Bartel
Dr. rer. nat.
Projektleiter

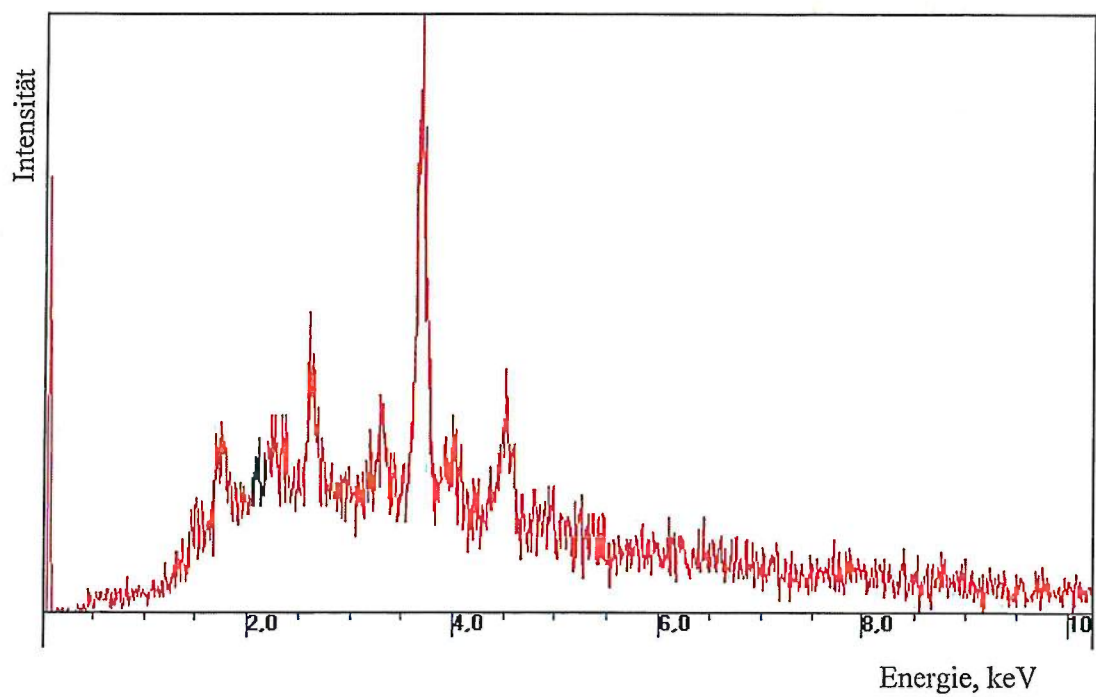
Seite 14 von 14



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14162-01-00

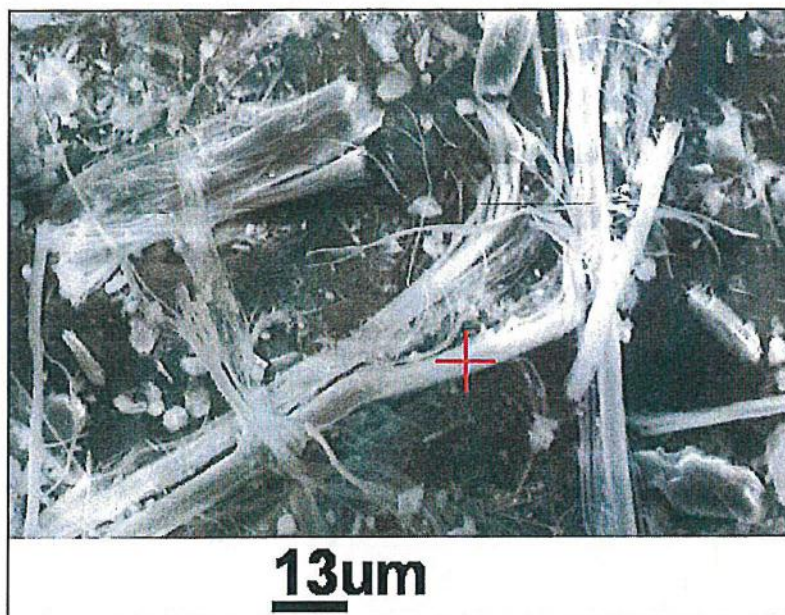
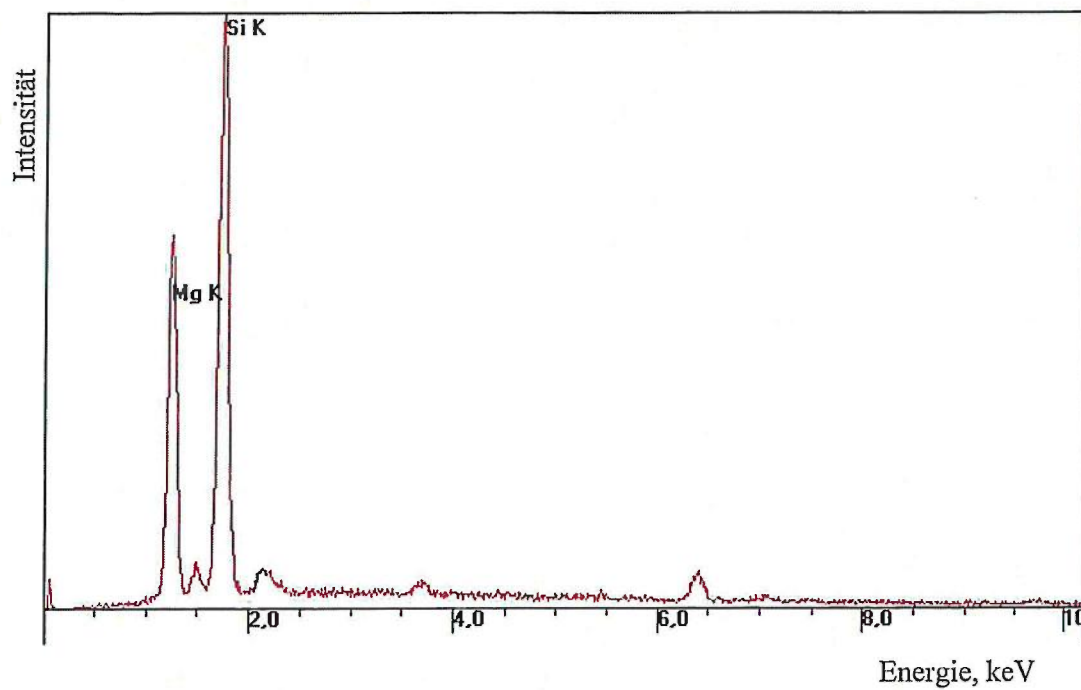
Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die mit ^A markierten Prüfverfahren. Eine detaillierte Auflistung unserer akkreditierten Prüfverfahren befindet sich in der Urkundenanlage der DAkkS auf unserer Internetseite unter www.wessling.de. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Geschäftsführer:
Julia Weßling, Florian Weßling
AG Steinfurt HRB 1953



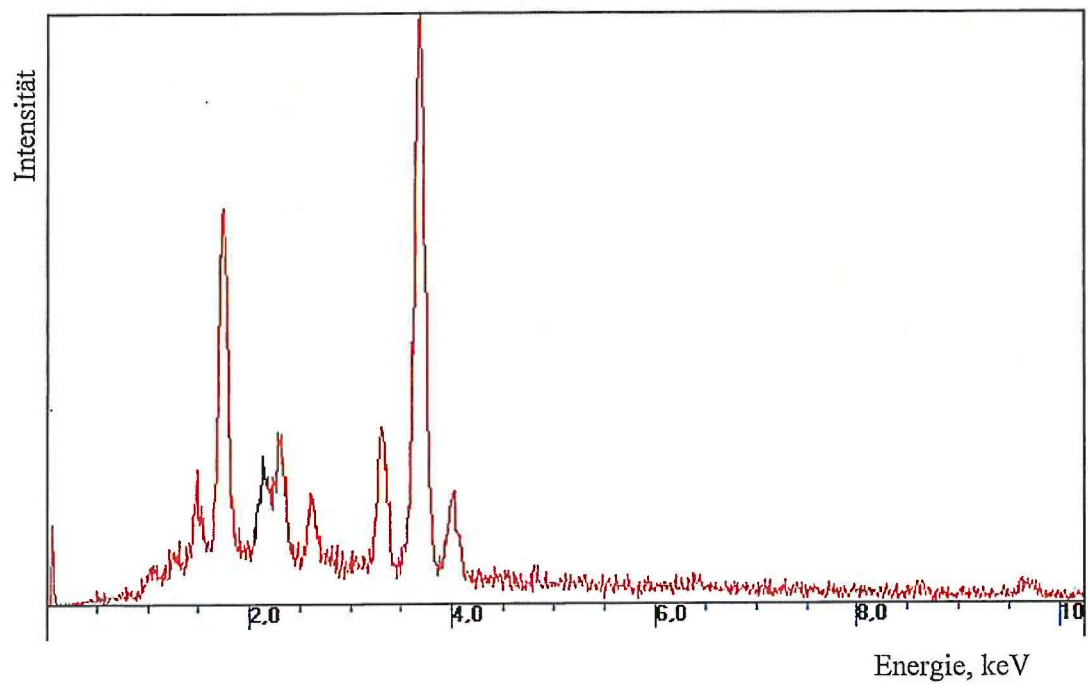
Labor-Nr.: 17-155493-01

Org. Fasern (mit mineral. Anhaftungen)



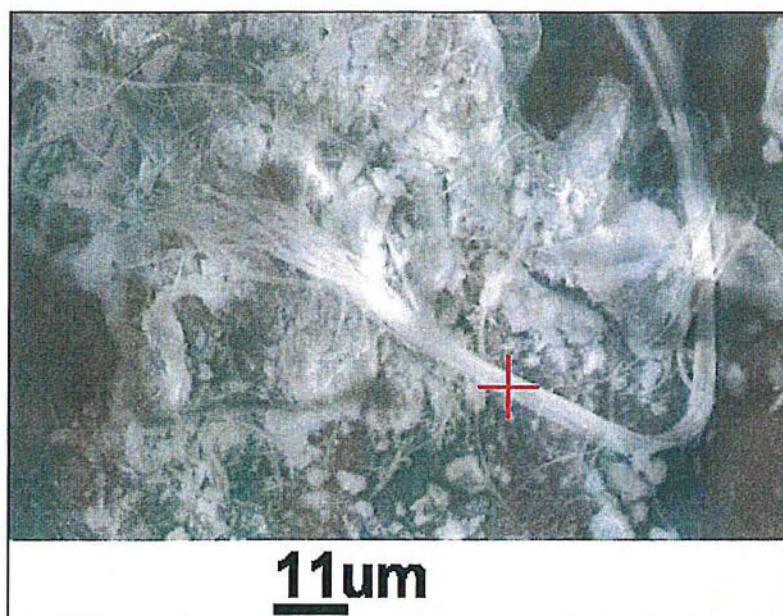
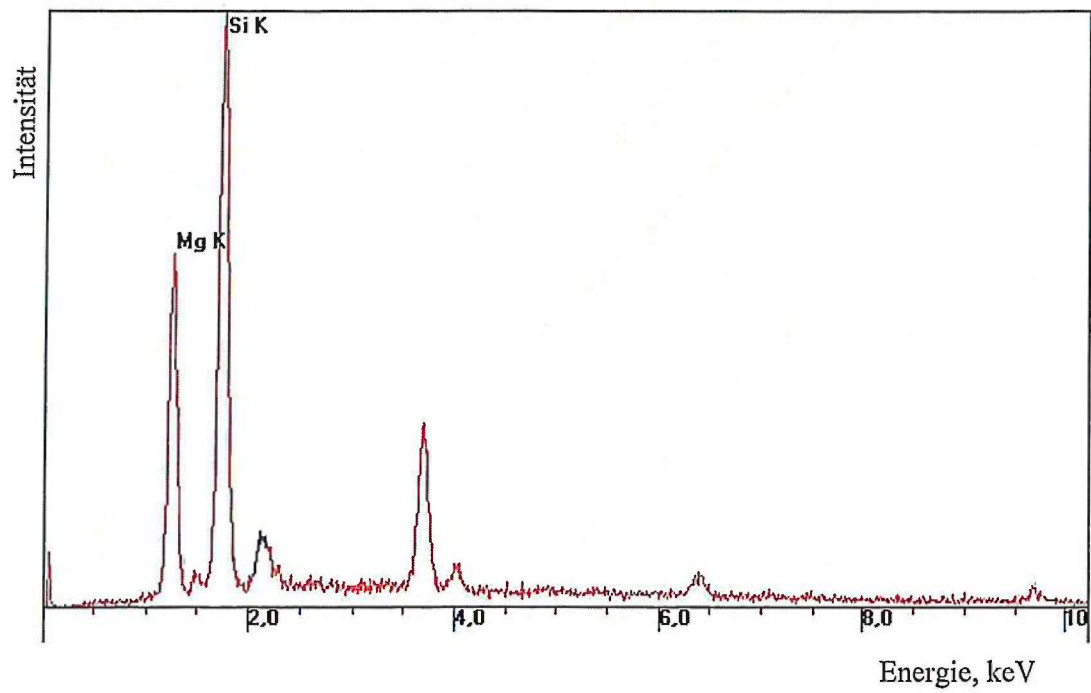
Labor-Nr.: 17-155493-02

Chrysotil



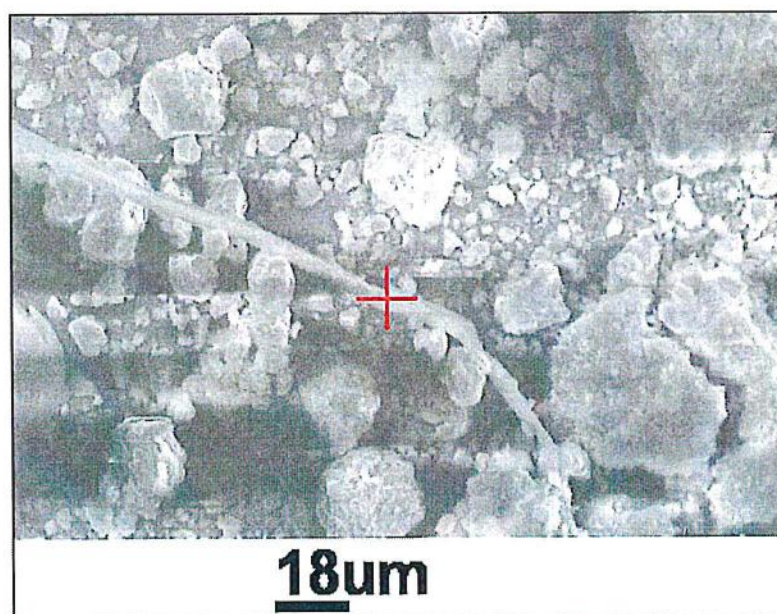
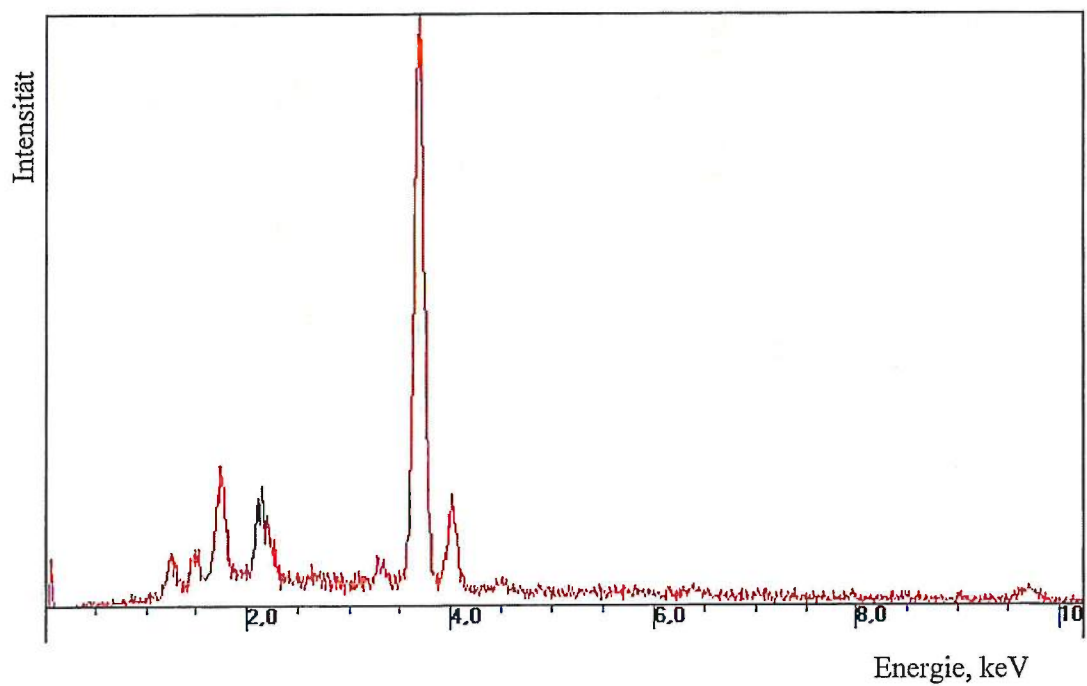
Labor-Nr.: 17-155493-03

Org. Fasern (mit mineral. Anhaftungen)



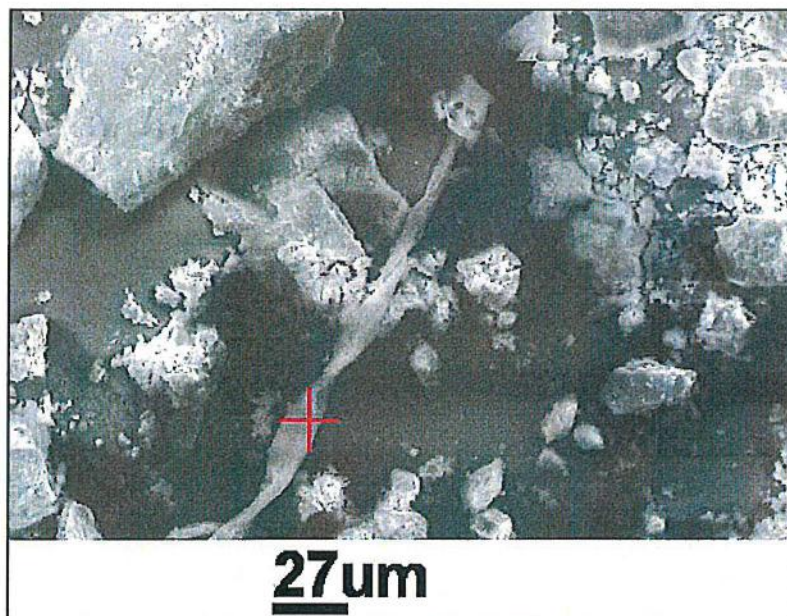
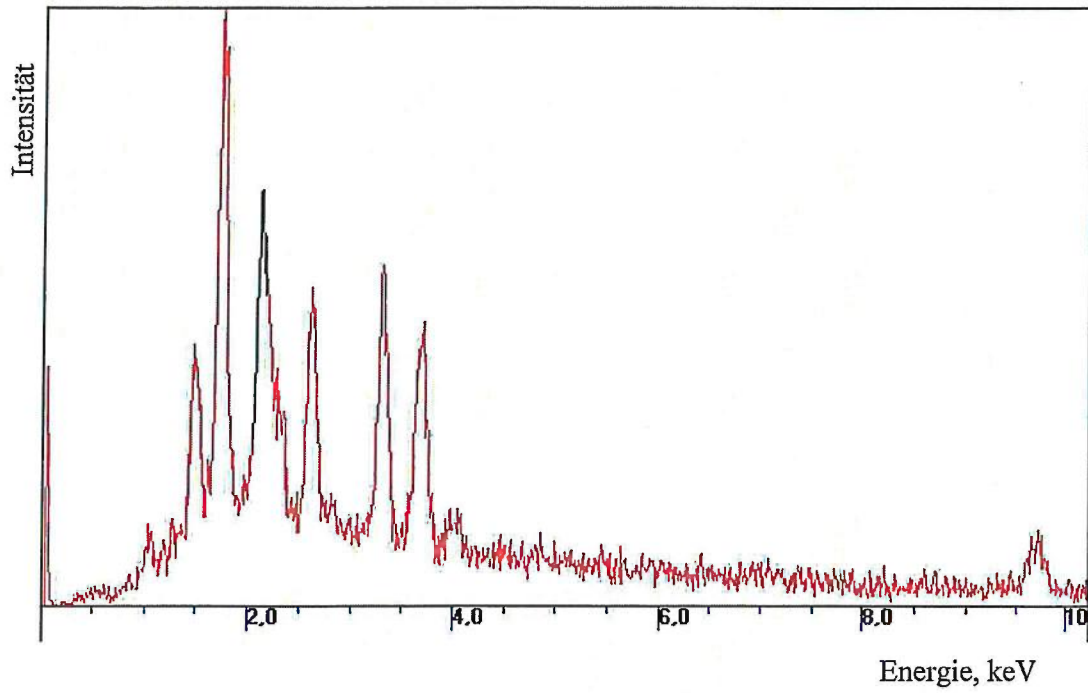
Labor-Nr.: 17-155493-04

Chrysotil



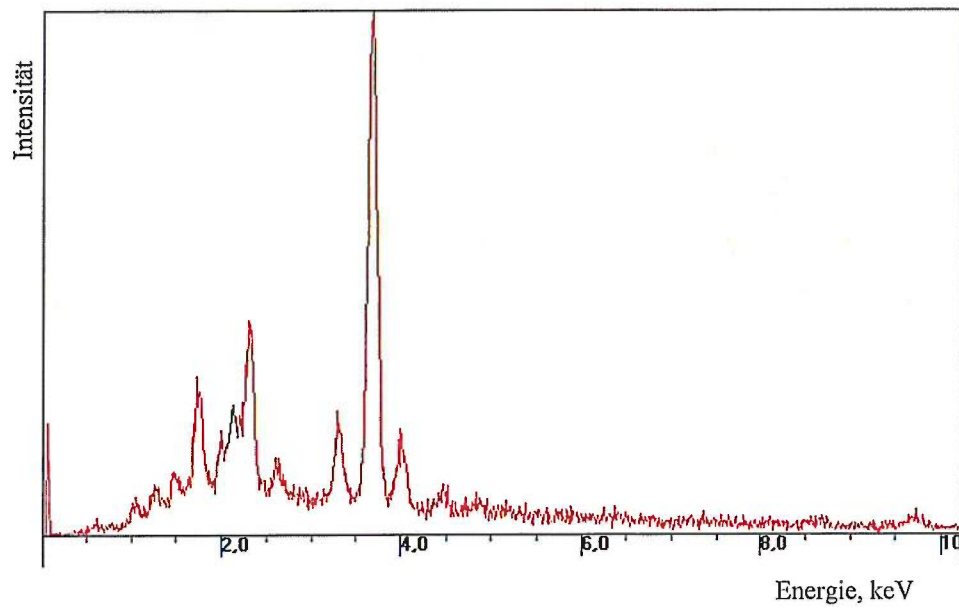
Labor-Nr.: 17-155493-05

Org. Fasern (mit mineral. Anhaftungen)



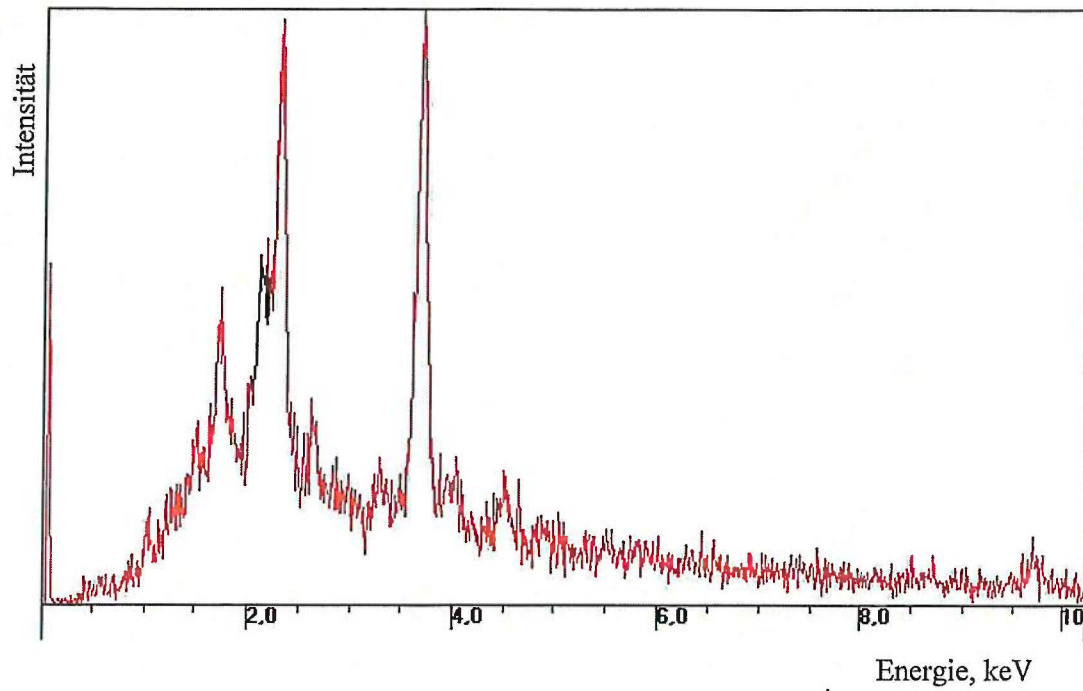
Labor-Nr.: 17-155493-06

Org. Fasern (mit mineral. Anhaftungen)



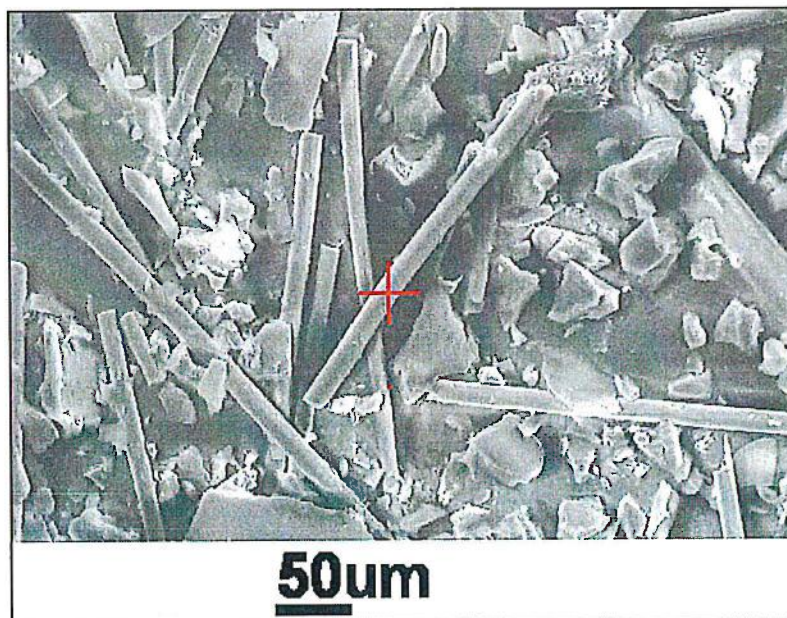
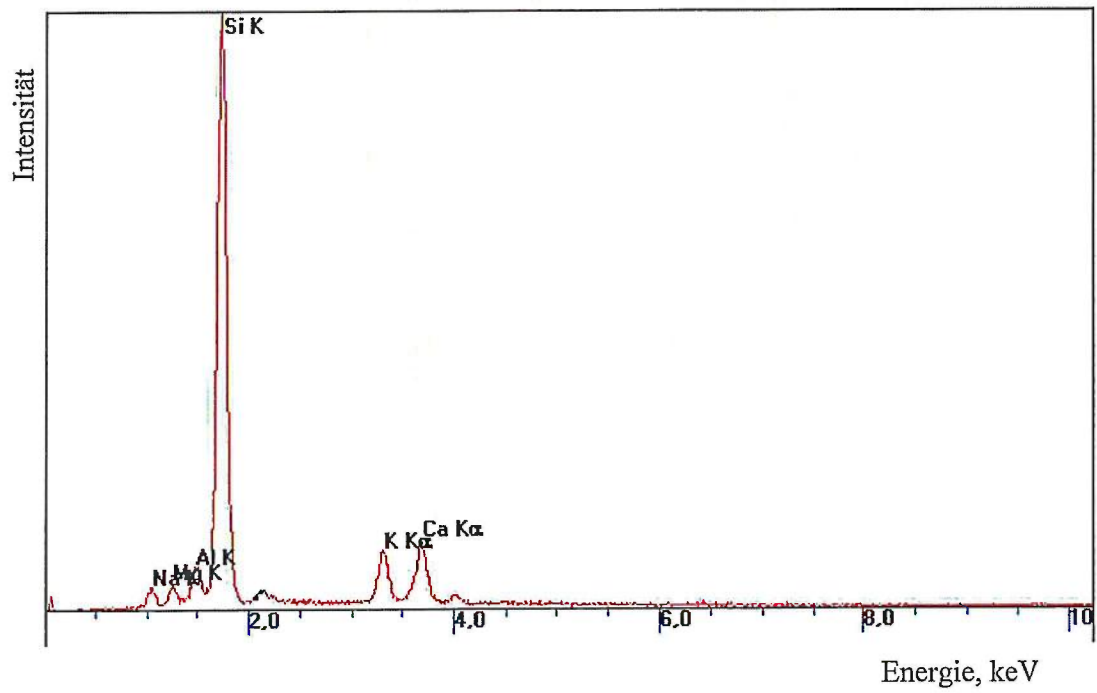
Labor-Nr.: 17-155493-07

Org. Fasern (mit mineral. Anhaftungen)



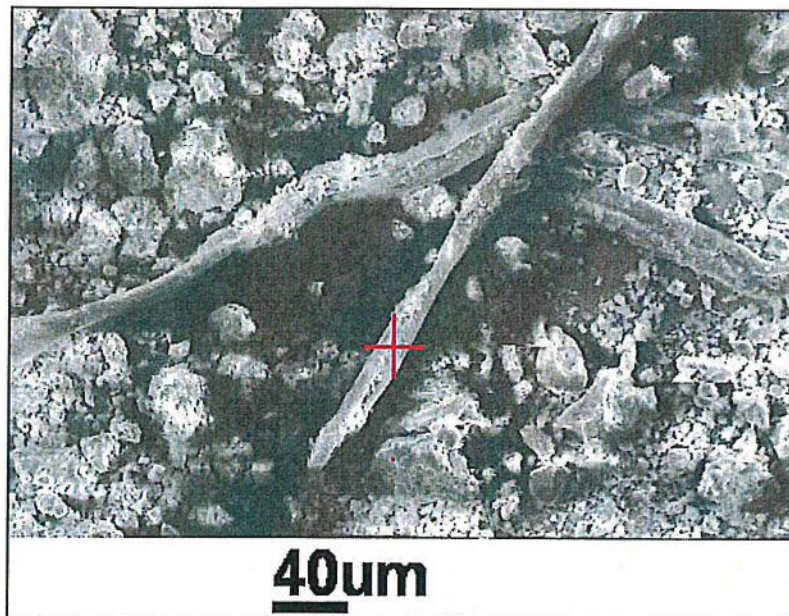
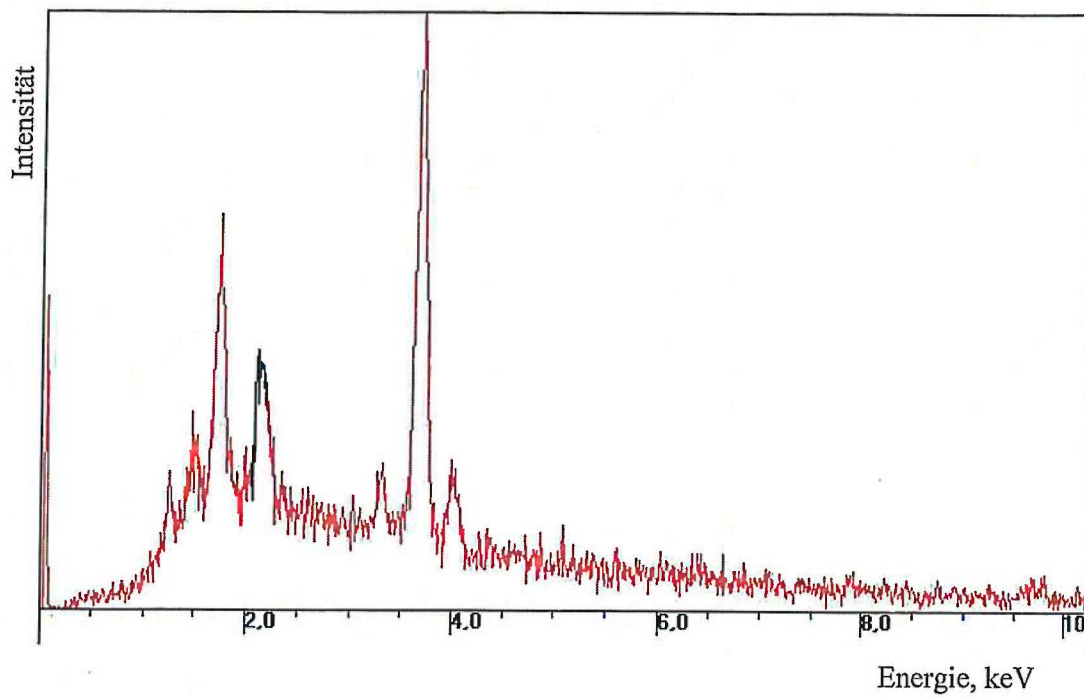
Labor-Nr.: 17-155493-08

Org. Fasern (mit mineral. Anhaftungen)



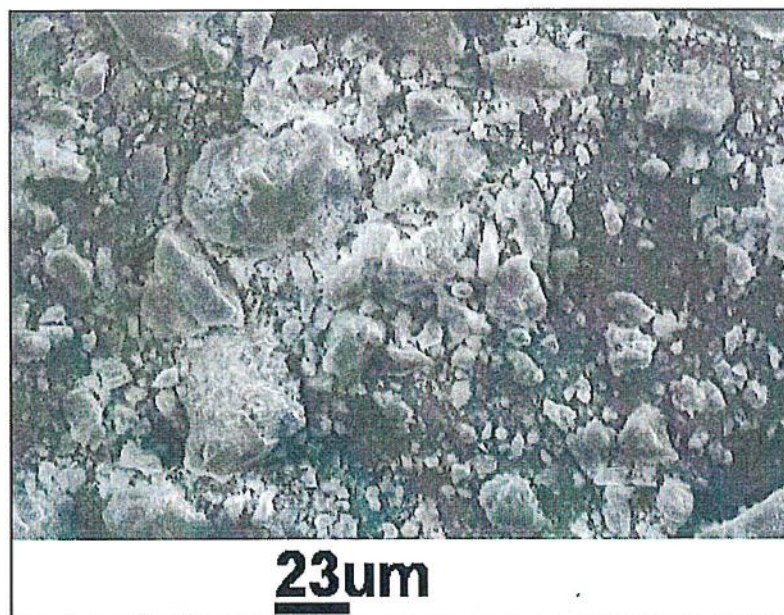
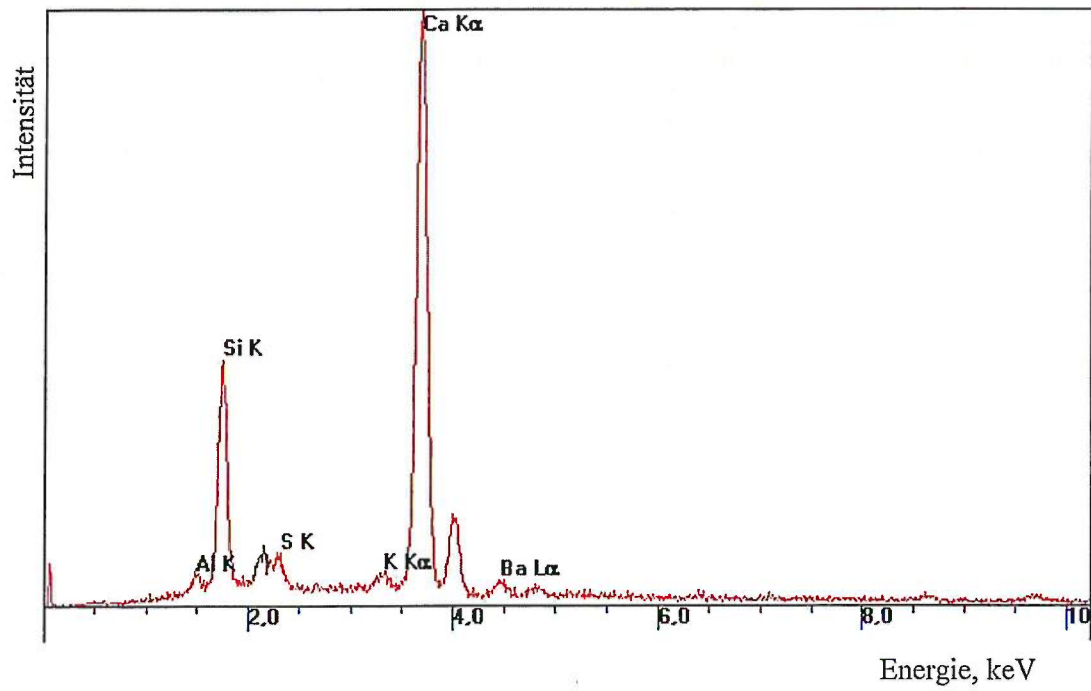
Labor-Nr.: 17-155493-09

Künstliche Mineralfasern



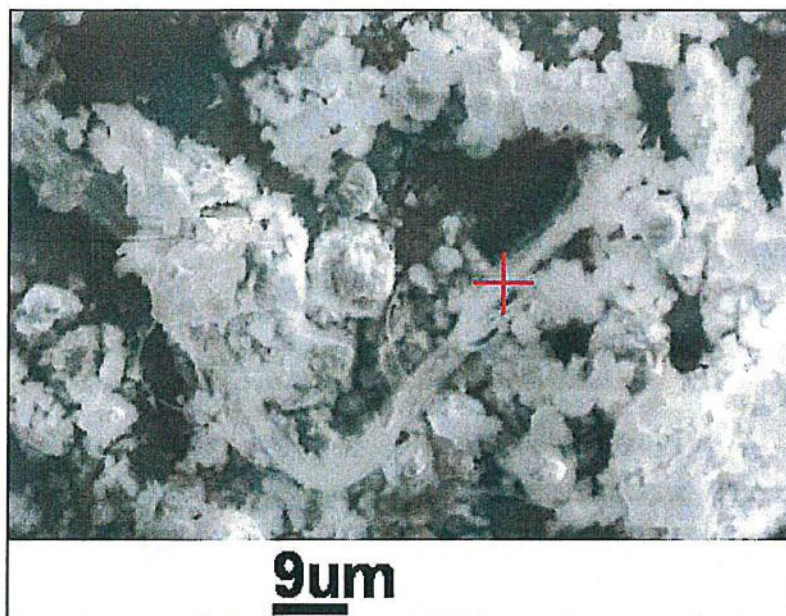
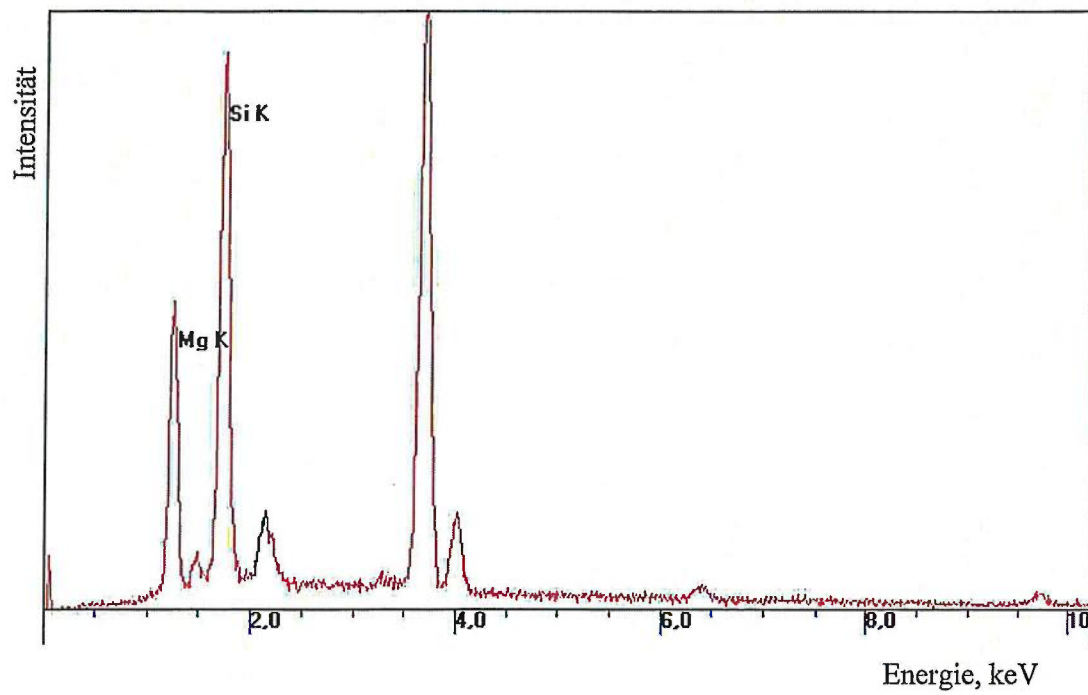
Labor-Nr.: 17-155493-10

Org. Fasern (mit mineral. Anhaftungen)



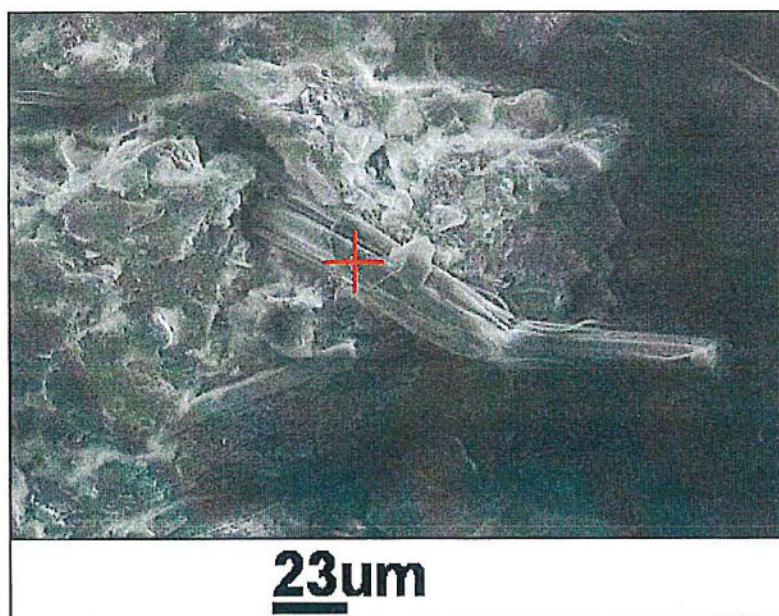
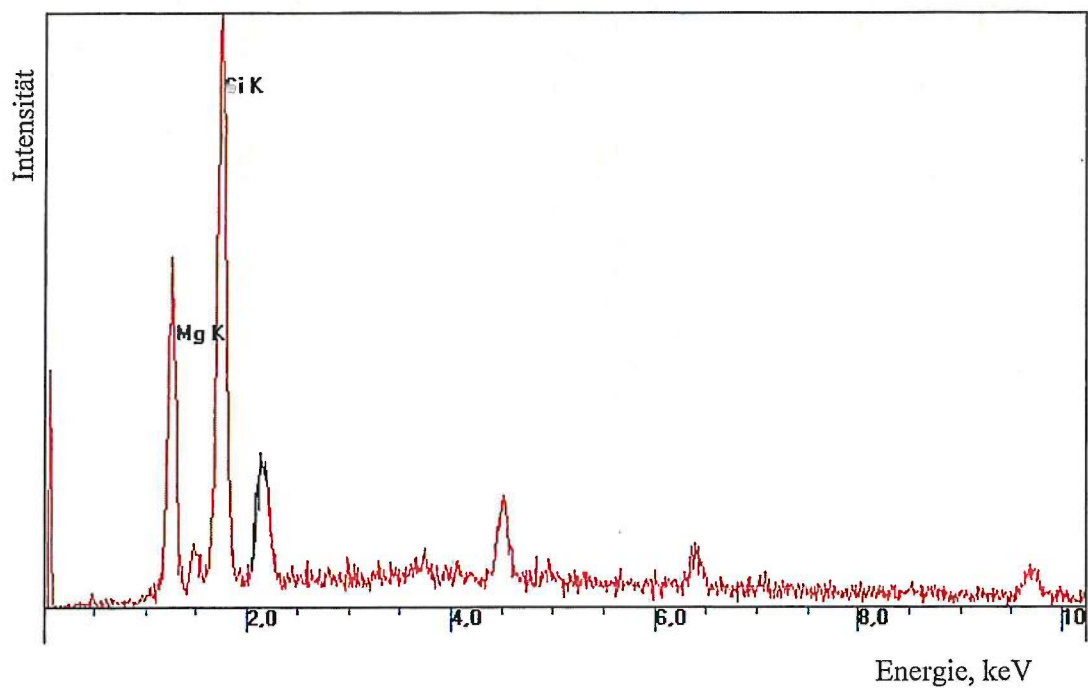
Labor-Nr.: 17-155493-11

Kein Faserprodukt



Labor-Nr.: 17-155493-12

Chrysotil



Labor-Nr.: 17-155493-13

Chrysotil