

Biolab Umweltanalysen GmbH Bienroder Weg 53 38108 Braunschweig

Greenpeace CEE  
Herr Stefan Stadler  
Wiednerhauptstraße 120-124  
1050 Wien

Bienroder Weg 53  
D-38108 Braunschweig  
Telefon 05 31-31 30 00  
Telefax 05 31-31 30 40  
E-Mail info@biolab.de

Deutsche Bank Braunschweig  
IBAN: DE85 2707 0030 0100 0900 00  
BIC: DEUTDE2H2704

Geschäftsführer:  
Max Rückriem, Dr. Jörg Seigner

Amtsgericht Braunschweig  
HRB 3263

Braunschweig, 26.01.2026

### **Analysenbericht B2600694**

**Auftrag** : **A2600547**  
Ihr Projekt : Asbestuntersuchung Auftrag 1 Baumaterialproben  
Probenahme : Auftraggeber  
Analysenabschluss : 26.01.2026  
Verwerfdatum : 22.03.2026

Sehr geehrte Damen und Herren,

beiliegend übersenden wir Ihnen die Analysenergebnisse der Laboruntersuchungen an Ihren Proben. Das o.g. Projekt wurde am 22.01.2026 durch unser Labor in Bearbeitung genommen.

Die Analysen wurden gemäß dem "Qualitätssicherungshandbuch der BIOLAB Umweltanalysen GmbH" ausgeführt. Die mit "Q" gekennzeichneten Analysen sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Mit "E" gekennzeichnete Analysen wurden durch ein externes Partnerlabor ausgeführt. Die Untersuchungsergebnisse sind ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände bezogen und gelten für die Prüfgegenstände wie erhalten. Dieser Prüfbericht darf nur nach Absprache mit dem Prüflabor auszugsweise wiedergegeben werden. Eine vollständige Wiedergabe bedarf keiner Genehmigung.

Sollten Sie weitere Fragen an uns haben, stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Gritta Blau (Auftragsmanagerin)

### Untersuchte Proben

Labornummer	Eingangsdatum	Matrix	Probenbezeichnung	
P2602045	22.01.2026	Baustoff	GP 10	Schotter
P2602046	22.01.2026	Baustoff	GP 11	Schotter
P2602047	22.01.2026	Baustoff	GP 12	Schotter

### Untersuchungsergebnisse

	P2602045 GP 10	P2602046 GP 11	P2602047 GP 12
<b>Qualitative Unters. Asbest gem. VDI 3866, Bl.5 (6.17) am Streupräparat</b>			
<b>Asbest qualitativ (Materialproben)</b>	<b>asbesthaltig</b>	<b>asbesthaltig</b>	<b>asbesthaltig</b>
Asbestmineral	Ca-Mg-Fe-betonter Amphibolasbest (Tremolit)	Chrysotilasbest	Ca-Mg-Fe-betonter Amphibolasbest (Tremolit)
Sonstige Bestandteile	Partikel: Mg-Si-O	Partikel: Mg-Si-O	Partikel: Mg-Si-O
Geschätzte Nachweisgrenze (gemäß VDI 3866 Bl.5 Abschn.8.2)	Gew.% 0,1	0,1	0,1
Geschätzter Massenanteil (gemäß VDI 3866 Bl.5 Abs. 6.4)	> 50 %	20 - 50 %	> 50 %

### Untersuchte Proben

Labornummer	Eingangsdatum	Matrix	Probenbezeichnung	
P2602048	22.01.2026	Baustoff	GP 15	Bankett

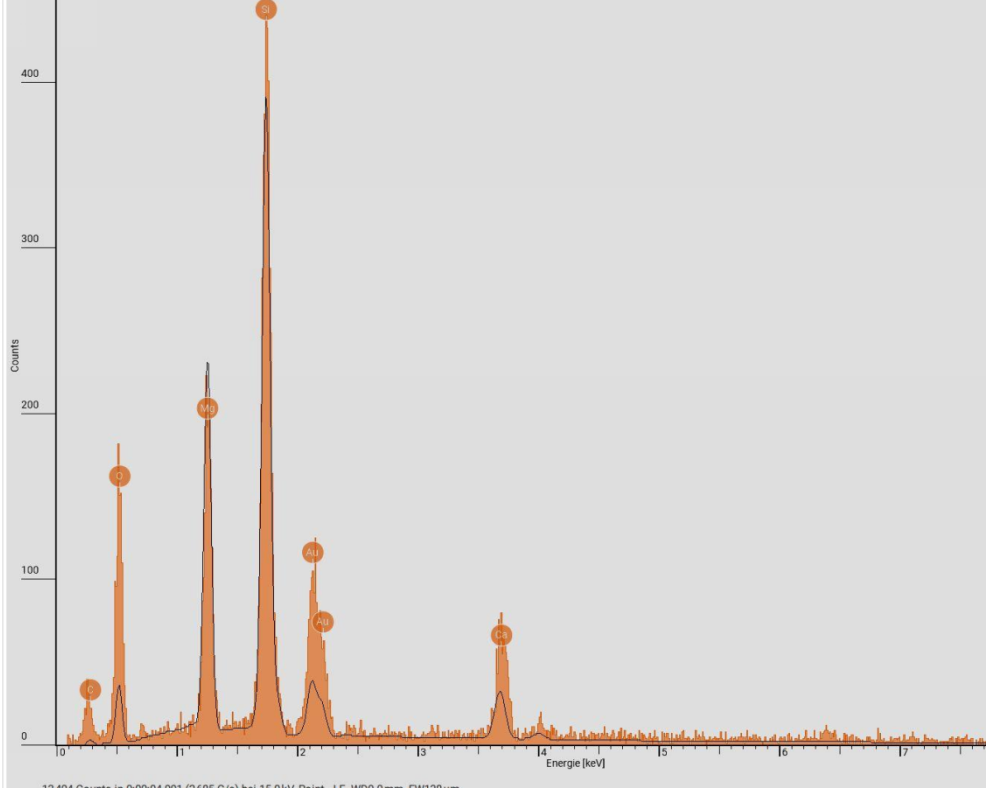
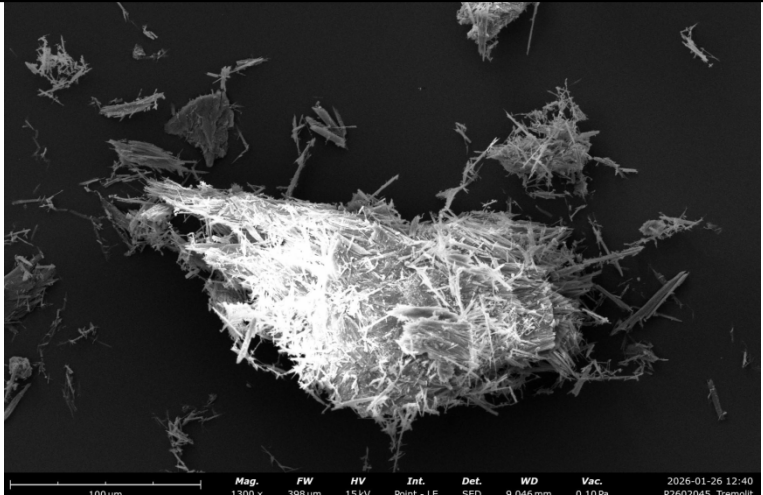
### Untersuchungsergebnisse

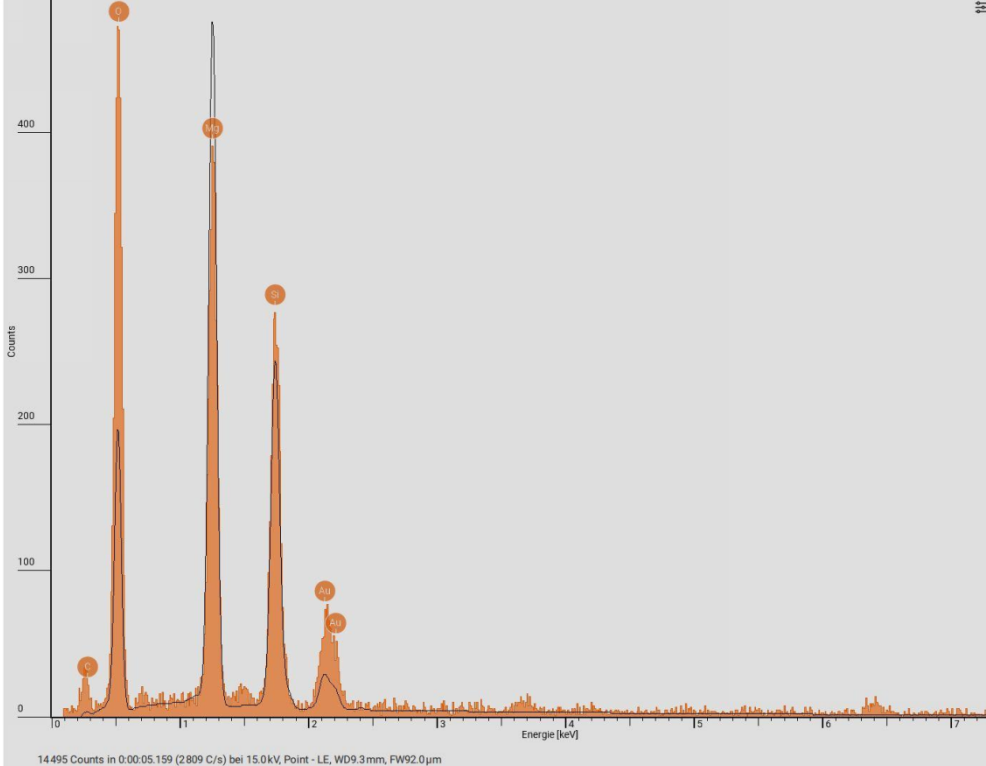
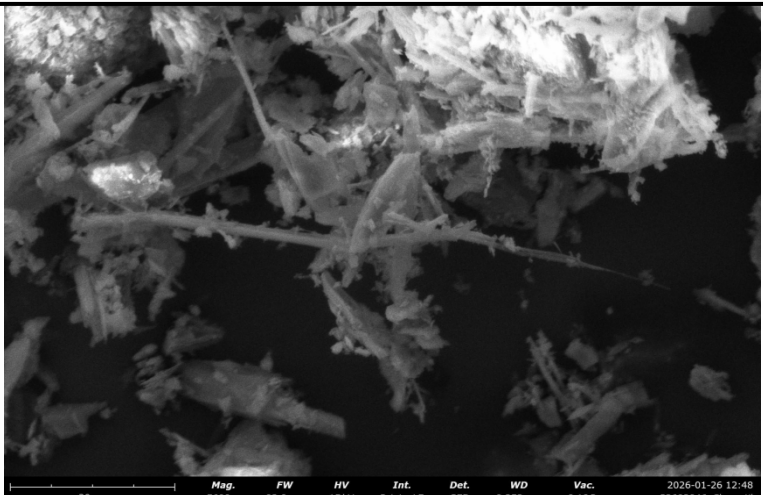
	P2602048 GP 15
<b>Qualitative Unters. Asbest gem. VDI 3866, Bl.5 (6.17) am Streupräparat</b>	
<b>Asbest qualitativ (Materialproben)</b>	<b>asbesthaltig</b>
Asbestmineral	Ca-Mg-Fe-betonter Amphibolasbest (Tremolit)
Sonstige Bestandteile	Partikel: Mg-Si-O
Geschätzte Nachweisgrenze (gemäß VDI 3866 Bl.5 Abschn.8.2)	Gew.% 0,1
Geschätzter Massenanteil (gemäß VDI 3866 Bl.5 Abs. 6.4)	> 50 %

## Untersuchungsmethoden

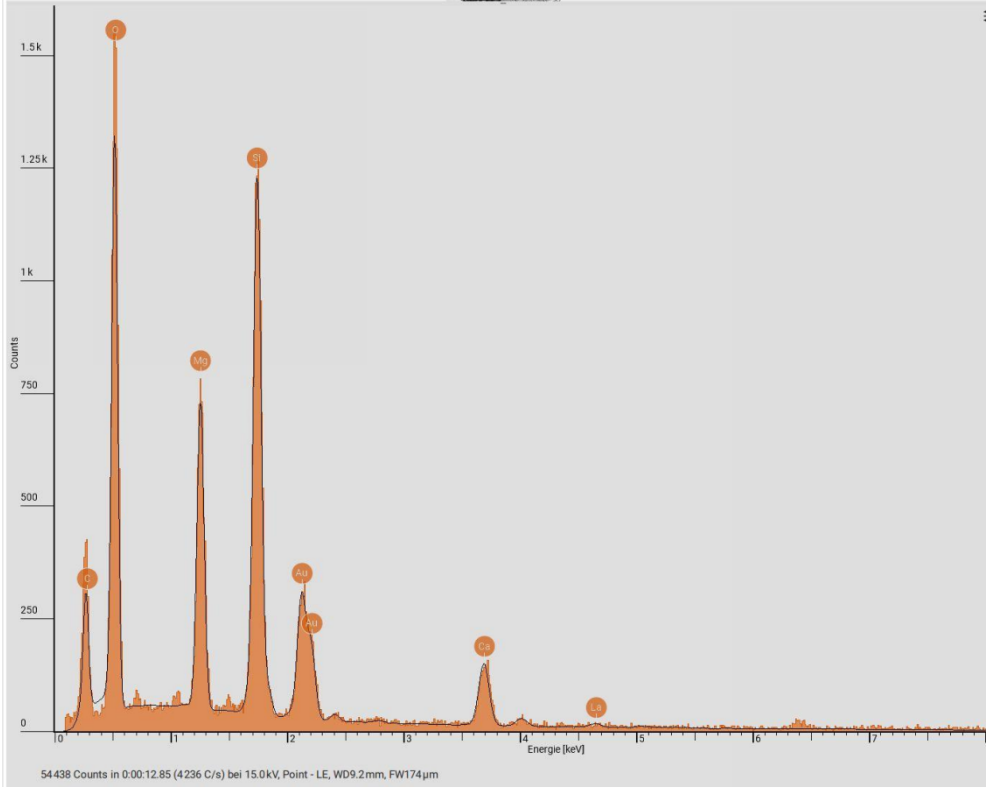
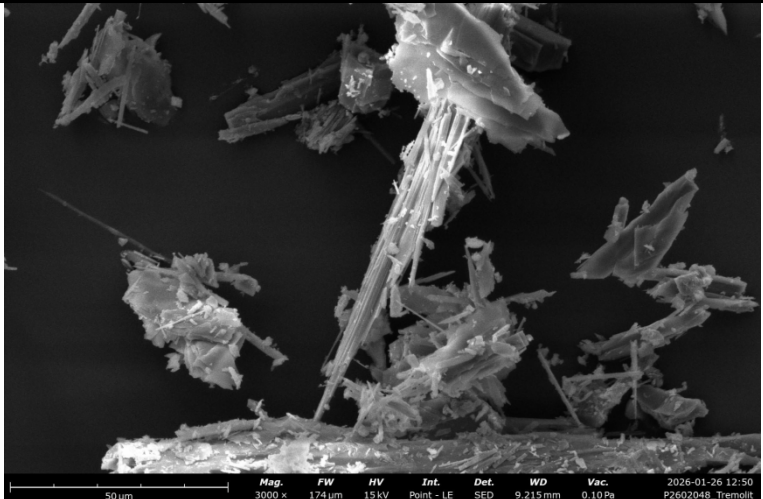
### Laboranalysen

Parameter	Methodennorm	
Asbest qualitativ (Materialproben)	VDI 3866 Bl.5 2017-06	Q

Probennummer:	P2602045	Bezeichnung Auftraggeber:	GP 10 Schotter
Prüfverfahren:	Rasterelektronenmikroskopie gekoppelt mit energiedispersiver Röntgenmikroanalyse (REM/EDX)		
Elementspektrum	 <p>13404 Counts in 0:00:04.991 (2685 C/s) bei 15.0kV, Point - LE, WD9.0mm, FW138µm</p>		
REM-Aufnahme	 <p>100 µm    Mag. 1300 x    FW 398 µm    HV 15 kV    Int. Point - LE    Det. SED    WD 9.046 mm    Vac. 0.10 Pa    2026-01-26 12:40    P2602045_Tremolit</p>		

Probennummer:	P2602046	Bezeichnung Auftraggeber:	GP 11 Schotter
Prüfverfahren:	Rasterelektronenmikroskopie gekoppelt mit energiedispersiver Röntgenmikroanalyse (REM/EDX)		
Elementspektrum			
REM-Aufnahme			

<b>Probennummer:</b>	P2602047	<b>Bezeichnung Auftraggeber:</b>	GP 12 Schotter
<b>Prüfverfahren:</b>	Rasterelektronenmikroskopie gekoppelt mit energiedispersiver Röntgenmikroanalyse (REM/EDX)		
<b>Elementspektrum</b>	<p>20057 Counts in 0.00:04.96 (4043 C/s) bei 15.0kV, Point - LE, WD9.3mm, FW174µm</p>		
<b>REM-Aufnahme</b>	<p>80 µm    Mag. 1950 x    FW 265 µm    HV 15 kV    Int. Point - LE    Det. SCD    WD 9.339 mm    Vac. 0.10 Pa    2026-01-26 12:49    P2602047_Tremolit</p>		

Probennummer:	P2602048	Bezeichnung Auftraggeber:	GP 15 Bankett
Prüfverfahren:	Rasterelektronenmikroskopie gekoppelt mit energiedispersiver Röntgenmikroanalyse (REM/EDX)		
Elementspektrum	 <p>54438 Counts in 0:00:12.85 (4236 C/s) bei 15.0 kV, Point - LE, WD9.2mm, FW174µm</p>		
REM-Aufnahme	 <p>50 µm</p> <p>Mag. 3000 x FW 174 µm HV 15 kV Int. Point - LE Det. SED WD 9.215 mm Vac. 0.10 Pa 2026-01-26 12:50 P2602048_Tremolitt</p>		