

Biolab Umweltanalysen GmbH Bienroder Weg 53 38108 Braunschweig

Greenpeace CEE
Herr Stefan Stadler
Wiednerhauptstraße 120-124
1050 WIEN
ÖSTERREICH

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, 17.03.2026

Analysenbericht B2602842

Auftrag : **A2602187**
Kunden-Projektbezeichnung : Asbestuntersuchung Auftrag 1
Probenahme : Auftraggeber
Analysenabschluss : 17.03.2026
Verwerfdatum : 02.05.2026

Sehr geehrte Damen und Herren,

beiliegend übersenden wir Ihnen die Analysenergebnisse der Laboruntersuchungen an Ihren Proben. Das o.g. Projekt wurde am 02.03.2026 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	Kunden-Probenbezeichnung
P2608425	02.03.2026	Materialprobe	NÖ - A Feinschotter/Sand Mischung, Parkplatz
P2608426	02.03.2026	Staubproben	NT - 1 Staubabdruckprobe, Eingang

Untersuchungsergebnisse

	P2608425 NÖ - A	P2608426 NT - 1
Qual. Unters. auf Asbest gem. VDI 3866, Bl. 5 (6.17) an Bruchfläche / Direktpräparat		
Asbest qualitativ (Materialproben)	asbesthaltig	
Asbestmineral	Chrysotilasbest	
Sonstige Bestandteile	Partikel: Mg-Si-O, Ca- Mg-Fe-Al-Si-O	
Geschätzte Nachweisgrenze (gemäß VDI 3866 Bl.5 Abschn.8.2)	Gew.%	1
Geschätzter Massenanteil (gemäß VDI 3866 Bl.5 Abs. 6.4)		5 - 20 %

Asbestgehalt in Staubklebproben gem. VDI 3877, Blatt 1

Faserstrukturen ungewichtet	Anzahl	2
Faserstrukturen gewichtet	Anzahl	2
Gesamte ausgewertete Fläche	mm ²	11
Anzahlkonzentration (gew.)	1/cm ²	20

Untersuchungsmethoden

Laboranalysen

Parameter	Methodennorm	
Asbest qualitativ (Materialproben)	VDI 3866 Bl.5 2017-06	Q
Faserstrukturen ungewichtet	VDI 3877 Bl.1 2011-09	Q
Faserstrukturen gewichtet	VDI 3877 Bl.1 2011-09	Q

Probennummer:	P2608425	Bezeichnung Auftraggeber:	NÖ - A Feinschotter/Sand Mischung, Parkplatz
Prüfverfahren:	Rasterelektronenmikroskopie gekoppelt mit energiedispersiver Röntgenmikroanalyse (REM/EDX)		
Elementspektrum	<p>96 277 Counts in 0:00:23.432 (4108 C/s) bei 15.0kV, Point - LE, WD9.3mm, FW68.1 µm</p>		
REM-Aufnahme	<p>20 µm Mag. 7600 x FW 68.1 µm HV 15 kV Int. Point - LE Det. SED WD 9.339 mm Vac. 0.10 Pa 2026-03-17 11:06 P2607896, Chrysofil</p>		

Untersuchte Proben

Labornummer	Eingangsdatum	Matrix	Kunden-Probenbezeichnung
P2608425	02.03.2026	Materialprobe	NÖ - A Feinschotter/Sand Mischung, Parkplatz
P2608426	02.03.2026	Staubproben	NT - 1 Staubabdruckprobe, Eingang

Untersuchungsergebnisse

	P2608425 NÖ - A	P2608426 NT - 1
Qual. Unters. auf Asbest gem. VDI 3866, Bl. 5 (6.17) an Bruchfläche / Direktpräparat		
Asbest qualitativ (Materialproben)	asbesthaltig	
Asbestmineral	Chrysotilasbest	
Sonstige Bestandteile	Partikel: Mg-Si-O, Ca- Mg-Fe-Al-Si-O	
Geschätzte Nachweisgrenze (gemäß VDI 3866 Bl.5 Abschn.8.2)	Gew.%	1
Geschätzter Massenanteil (gemäß VDI 3866 Bl.5 Abs. 6.4)		5 - 20 %

Asbestgehalt in Staubklebproben gem. VDI 3877, Blatt 1

Faserstrukturen ungewichtet	Anzahl	2
Faserstrukturen gewichtet	Anzahl	2
Gesamte ausgewertete Fläche	mm ²	11
Anzahlkonzentration (gew.)	1/cm ²	20

Untersuchungsmethoden

Laboranalysen

Parameter	Methodennorm	
Asbest qualitativ (Materialproben)	VDI 3866 Bl.5 2017-06	Q
Faserstrukturen ungewichtet	VDI 3877 Bl.1 2011-09	Q
Faserstrukturen gewichtet	VDI 3877 Bl.1 2011-09	Q

Untersuchte Proben

Labornummer	Eingangsdatum	Matrix	Kunden-Probenbezeichnung
P2608425	02.03.2026	Materialprobe	NÖ - A Feinschotter/Sand Mischung, Parkplatz
P2608426	02.03.2026	Staubproben	NT - 1 Staubabdruckprobe, Eingang

Untersuchungsergebnisse

	P2608425 NÖ - A	P2608426 NT - 1
Qual. Unters. auf Asbest gem. VDI 3866, Bl. 5 (6.17) an Bruchfläche / Direktpräparat		
Asbest qualitativ (Materialproben)	asbesthaltig	
Asbestmineral	Chrysotilasbest	
Sonstige Bestandteile	Partikel: Mg-Si-O, Ca- Mg-Fe-Al-Si-O	
Geschätzte Nachweisgrenze (gemäß VDI 3866 Bl.5 Abschn.8.2)	Gew.%	1
Geschätzter Massenanteil (gemäß VDI 3866 Bl.5 Abs. 6.4)		5 - 20 %

Asbestgehalt in Staubklebproben gem. VDI 3877, Blatt 1

Faserstrukturen ungewichtet	Anzahl	2
Faserstrukturen gewichtet	Anzahl	2
Gesamte ausgewertete Fläche	mm ²	11
Anzahlkonzentration (gew.)	1/cm ²	20

Untersuchungsmethoden

Laboranalysen

Parameter	Methodennorm	
Asbest qualitativ (Materialproben)	VDI 3866 Bl.5 2017-06	Q
Faserstrukturen ungewichtet	VDI 3877 Bl.1 2011-09	Q
Faserstrukturen gewichtet	VDI 3877 Bl.1 2011-09	Q

Biolab Umweltanalysen GmbH Bienroder Weg 53 38108 Braunschweig

Greenpeace CEE
Herr Stefan Stadler
Wiednerhauptstraße 120-124
1050 WIEN
ÖSTERREICH

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, 17.03.2026

Analysenbericht B2602857

Auftrag : **A2602188**
Kunden-Projektbezeichnung : Asbestuntersuchung Auftrag 2
Probenahme : Auftraggeber
Analysenabschluss : 17.03.2026
Verwerfdatum : 03.05.2026

Sehr geehrte Damen und Herren,

beiliegend übersenden wir Ihnen die Analysenergebnisse der Laboruntersuchungen an Ihren Proben. Das o.g. Projekt wurde am 03.03.2026 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	Kunden-Probenbezeichnung
P2608427	03.03.2026	Materialprobe	NÖ - B Schottersteine, Sparkasse Krumbach Parkplatz
P2608428	03.03.2026	Materialprobe	NÖ - C Bankett (Feinschotter/Sand), Kirchschlag - Feldgasse
P2608429	03.03.2026	Materialprobe	NÖ - D Bankett (Feinschotter/Sand), Kirchschlag - Bocciabahn

Untersuchungsergebnisse

	P2608427	P2608428	P2608429
	NÖ - B	NÖ - C	NÖ - D
Mischprobe aus 4 Einzelproben	hergestellt		
Qualitative Unters. Asbest gem. VDI 3866, Bl.5 (6.17) am Streupräparat			
Asbest qualitativ (Materialproben)	asbesthaltig	asbesthaltig	asbesthaltig
Asbestmineral	Ca-Mg-Fe-betonter Amphibolasbest (Tremolit)	Chrysotilasbest	Chrysotilasbest
Sonstige Bestandteile	Partikel: Mg-Al-Si-O, Mg-Si-O	Partikel: Mg-Al-Si-O, 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)	5 - 20 %	5 - 20 %	5 - 20 %

Untersuchte Proben

Labornummer	Eingangsdatum	Matrix	Kunden-Probenbezeichnung
P2608430	03.03.2026	Staubproben	NT - 2 Staubabdruckprobe - Krumbach Sparkasse Fenster
P2608431	03.03.2026	Staubproben	NT - 3 Staubabdruckprobe - Kirchschlag Stromkasten Feldgasse
P2608432	03.03.2026	Staubproben	NT - 4 Staubabdruckprobe - Kirchschlag Denkmal

Untersuchungsergebnisse

	P2608430	P2608431	P2608432
	NT - 2	NT - 3	NT - 4
Asbestgehalt in Staubklebproben gem. VDI 3877, Blatt 1			
Faserstrukturen ungewichtet	Anzahl 6	7	0
Faserstrukturen gewichtet	Anzahl 18	19	0
Gesamte ausgewertete Fläche	mm ² 11	11	11
Anzahlkonzentration (gew.)	1/cm ² 160	170	0

Bemerkungen/Beurteilungen:

Probe : P2608427

Bemerkung:

Zwei Asbestmineralphasen nachgewiesen.

Probe : P2608428

Bemerkung:

Zwei Asbestmineralphasen nachgewiesen.

Untersuchungsmethoden

Laboranalysen

Parameter	Methodennorm	
Asbest qualitativ (Materialproben)	VDI 3866 Bl.5 2017-06	Q
Faserstrukturen ungewichtet	VDI 3877 Bl.1 2011-09	Q
Faserstrukturen gewichtet	VDI 3877 Bl.1 2011-09	Q

Probennummer:	P2608429	Bezeichnung Auftraggeber:	NÖ - D Bankett (Feinschotter/Sand), Kirchsschlag - Bocciabahn
Prüfverfahren:	Rasterelektronenmikroskopie gekoppelt mit energiedispersiver Röntgenmikroanalyse (REM/EDX)		
Elementspektrum	<p>90371 Counts in 0:00:26.978 (3349 C/s) bei 15.0kV, Point - LE, WD9.4mm, FW294µm</p>		
REM-Aufnahme	<p>Mag. 1750 x FW 294 µm HV 15 kV Int. Point - LE Det. SED WD 9.382 mm Vac. 0.10 Pa 2026-03-17 11:25 P2608429 Chrysothil</p>		