

Biolab Umweltanalysen GmbH Bienroder Weg 53 38108 Braunschweig

geo-log Ingenieurges. mbH
Frau Denise Anlauf
Am Hafen 14
38112 BRAUNSCHWEIG

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, 20.06.2025

Analysenbericht B2507279

Auftrag : **A2506292**
Ihr Projekt : 25076-R/1 / Bushaltestelle Congress Park
Probenahme : Auftraggeber
Analysenabschluss : 20.06.2025
Verwerfdatum : 05.08.2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

beiliegend übersenden wir Ihnen die Analysenergebnisse der Laboruntersuchungen an Ihren Proben. Das o.g. Projekt wurde am 05.06.2025 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

Sonja Niesen (Auftragsmanagerin)

Untersuchte Proben

Labornummer	Eingangsdatum	Matrix	Probenbezeichnung
P2520850	05.06.2025	RC-Material	MP 1

Untersuchungsergebnisse

P2520850		
MP 1		
Mahlen		erfolgt
Trockenrückstand	Gew. %	94,9

Schwermetalle

Arsen im Feststoff	mg/kg TS	3,7
Blei im Feststoff	mg/kg TS	< 10
Cadmium im Feststoff	mg/kg TS	< 0,10
Chrom im Feststoff	mg/kg TS	13
Kupfer im Feststoff	mg/kg TS	8,8
Nickel im Feststoff	mg/kg TS	8,9
Zink im Feststoff	mg/kg TS	22
Quecksilber im Feststoff	mg/kg TS	< 0,050
Thallium im Feststoff	mg/kg TS	< 0,15

Kohlenwasserstoffindex (KWI)

Kohlenwasserstoffe C10-C22 im Feststoff	mg/kg TS	< 40
Kohlenwasserstoffe C22-C40 im Feststoff	mg/kg TS	< 60
Kohlenwasserstoffe C10-C40 im Feststoff	mg/kg TS	< 100

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Naphthalin im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
Acenaphthylen im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
Acenaphthen im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
Fluoren im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
Phenanthren im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
Anthracen im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
Fluoranthren im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
Pyren im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
Benzo[a]anthracen im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
Chrysen im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
Benzo[b]fluoranthren im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
Benzo[k]fluoranthren im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
Benzo[a]pyren im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
Dibenzo[a,h]anthracen im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
Benzo[g,h,i]perylene im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
Indeno[1,2,3-c,d]pyren im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
Summe PAK (16 nach EPA) im Feststoff	mg/kg TS	0,0

Untersuchte Proben

Labornummer	Eingangsdatum	Matrix	Probenbezeichnung
P2520850	05.06.2025	RC-Material	MP 1

Untersuchungsergebnisse

P2520850

MP 1

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

PCB28 im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
PCB52 im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
PCB101 im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
PCB138 im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
PCB153 im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
PCB180 im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
Summe PCB (6 nach DIN) im Feststoff	mg/kg TS	0,0
PCB118 im Feststoff	mg/kg TS	n.n.
Summe PCB (7) im Feststoff	mg/kg TS	0,0

Analysen aus dem 2:1 Eluat

Eluat 2:1		erstellt
pH-Wert im 2:1-Eluat		11,9
Messtemperatur	°C	22,7
Elektr. Leitfähigkeit im 2:1-Eluat bei 25 °C	µS/cm	2.862
Elektr. Leitfähigk. im 2:1-Eluat nach CO2-Sättigung bei 25 °C	µS/cm	1.835
Chrom im 2:1-Eluat	µg/l	33
Kupfer im 2:1-Eluat	µg/l	< 5,0
Vanadium im 2:1-Eluat	µg/l	< 5,0
Sulfat im 2:1-Eluat	mg/l	11

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Acenaphthylen im 2:1-Eluat	µg/l	< 0,0050
Acenaphthen im 2:1-Eluat	µg/l	0,040
Fluoren im 2:1-Eluat	µg/l	0,017
Phenanthren im 2:1-Eluat	µg/l	0,056
Anthracen im 2:1-Eluat	µg/l	0,0060
Fluoranthren im 2:1-Eluat	µg/l	0,031
Pyren im 2:1-Eluat	µg/l	0,040
Benzo[a]anthracen im 2:1-Eluat	µg/l	< 0,0050
Chrysen im 2:1-Eluat	µg/l	< 0,010
Benzo[b]fluoranthren im 2:1-Eluat	µg/l	n.n.
Benzo[k]fluoranthren im 2:1-Eluat	µg/l	n.n.
Benzo[a]pyren im 2:1-Eluat	µg/l	n.n.
Dibenzo[a,h]anthracen im 2:1-Eluat	µg/l	n.n.
Benzo[g,h,i]perylene im 2:1-Eluat	µg/l	n.n.
Indeno[1,2,3-c,d]pyren im 2:1-Eluat	µg/l	n.n.
Summe PAK (15 EPA o. Naphth.) im 2:1-Eluat	µg/l	0,20

n.n. = nicht nachgewiesen

Untersuchungsmethoden

Vorbereitungsanalysen

Parameter	Methodennorm	Mess- unsicherheit
Mahlen	DIN 19747 2009-07	Q
KW-Aufschluss	DIN EN 13657 2003-01	Q
Eluat 2:1	DIN 19529 2015-12	Q

Laboranalysen

Parameter	Methodennorm	Mess- unsicherheit
Trockenrückstand	DIN EN 14346 Verfahren A 2007-03	Q 1 %
Arsen im Feststoff	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Q 13 %
Blei im Feststoff	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Q 13 %
Cadmium im Feststoff	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Q 13 %
Chrom im Feststoff	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Q 13 %
Kupfer im Feststoff	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Q 12 %
Nickel im Feststoff	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Q 12 %
Zink im Feststoff	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Q 15 %
Quecksilber im Feststoff	EPA METHOD 7473 2007-02	Q 17 %
Thallium im Feststoff	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Q 17 %
Kohlenwasserstoffe C10-C22 im Feststoff	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. mit LAGA KW/04 (2019-09)	Q
Kohlenwasserstoffe C22-C40 im Feststoff	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. mit LAGA KW/04 (2019-09)	Q
Kohlenwasserstoffe C10-C40 im Feststoff	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. mit LAGA KW/04 (2019-09)	Q 36 %
Naphthalin im Feststoff	DIN ISO 18287 2006-05	Q 63 %
Acenaphthylen im Feststoff	DIN ISO 18287 2006-05	Q 39 %
Acenaphthen im Feststoff	DIN ISO 18287 2006-05	Q 21 %
Fluoren im Feststoff	DIN ISO 18287 2006-05	Q 18 %
Phenanthren im Feststoff	DIN ISO 18287 2006-05	Q 20 %
Anthracen im Feststoff	DIN ISO 18287 2006-05	Q 18 %
Fluoranthren im Feststoff	DIN ISO 18287 2006-05	Q 22 %
Pyren im Feststoff	DIN ISO 18287 2006-05	Q 17 %
Benzo[a]anthracen im Feststoff	DIN ISO 18287 2006-05	Q 19 %
Chrysen im Feststoff	DIN ISO 18287 2006-05	Q 29 %
Benzo[b]fluoranthren im Feststoff	DIN ISO 18287 2006-05	Q 27 %
Benzo[k]fluoranthren im Feststoff	DIN ISO 18287 2006-05	Q 26 %
Benzo[a]pyren im Feststoff	DIN ISO 18287 2006-05	Q 25 %
Dibenzo[a,h]anthracen im Feststoff	DIN ISO 18287 2006-05	Q 32 %
Benzo[g,h,i]perylene im Feststoff	DIN ISO 18287 2006-05	Q 19 %
Indeno[1,2,3-c,d]pyren im Feststoff	DIN ISO 18287 2006-05	Q 23 %
Summe PAK (16 nach EPA) im Feststoff	DIN ISO 18287 2006-05	Q 26 %
PCB28 im Feststoff	DIN EN 15308 2016-12	Q 35 %
PCB52 im Feststoff	DIN EN 15308 2016-12	Q 31 %
PCB101 im Feststoff	DIN EN 15308 2016-12	Q 39 %
PCB138 im Feststoff	DIN EN 15308 2016-12	Q 58 %
PCB153 im Feststoff	DIN EN 15308 2016-12	Q 38 %
PCB180 im Feststoff	DIN EN 15308 2016-12	Q 26 %
Summe PCB (6 nach DIN) im Feststoff	DIN EN 15308 2016-12	Q 38 %
PCB118 im Feststoff	DIN EN 15308 2016-12	Q 44 %
Summe PCB (7) im Feststoff	DIN EN 15308 2016-12	Q 39 %
pH-Wert im 2:1-Eluat	DIN EN ISO 10523 2012-04 // DIN 38404-4 1976-12	Q 5 %
Elektr. Leitfähigkeit im 2:1-Eluat bei 25 °C	DIN EN 27888 1993-11	Q 10 %

Laboranalysen

Parameter	Methodennorm		Mess- unsicherheit
Elektr. Leitfähigk. im 2:1-Eluat nach CO ₂ -Sättigung bei 25 °C	DIN EN 27888 1993-11	Q	10 %
Chrom im 2:1-Eluat	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Q	26 %
Kupfer im 2:1-Eluat	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Q	53 %
Vanadium im 2:1-Eluat	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Q	40 %
Sulfat im 2:1-Eluat	DIN EN ISO 10304-1 2009-07	Q	23 %
Acenaphthylen im 2:1-Eluat	DIN 38407 F39 2011-09 (mit SBSE)	Q	54 %
Acenaphthen im 2:1-Eluat	DIN 38407 F39 2011-09 (mit SBSE)	Q	51 %
Fluoren im 2:1-Eluat	DIN 38407 F39 2011-09 (mit SBSE)	Q	44 %
Phenanthren im 2:1-Eluat	DIN 38407 F39 2011-09 (mit SBSE)	Q	53 %
Anthracen im 2:1-Eluat	DIN 38407 F39 2011-09 (mit SBSE)	Q	60 %
Fluoranthren im 2:1-Eluat	DIN 38407 F39 2011-09 (mit SBSE)	Q	52 %
Pyren im 2:1-Eluat	DIN 38407 F39 2011-09 (mit SBSE)	Q	56 %
Benzo[a]anthracen im 2:1-Eluat	DIN 38407 F39 2011-09 (mit SBSE)	Q	56 %
Chrysen im 2:1-Eluat	DIN 38407 F39 2011-09 (mit SBSE)	Q	51 %
Benzo[b]fluoranthren im 2:1-Eluat	DIN 38407 F39 2011-09 (mit SBSE)	Q	51 %
Benzo[k]fluoranthren im 2:1-Eluat	DIN 38407 F39 2011-09 (mit SBSE)	Q	47 %
Benzo[a]pyren im 2:1-Eluat	DIN 38407 F39 2011-09 (mit SBSE)	Q	47 %
Dibenzo[a,h]anthracen im 2:1-Eluat	DIN 38407 F39 2011-09 (mit SBSE)	Q	75 %
Benzo[g,h,i]perylene im 2:1-Eluat	DIN 38407 F39 2011-09 (mit SBSE)	Q	50 %
Indeno[1,2,3-c,d]pyren im 2:1-Eluat	DIN 38407 F39 2011-09 (mit SBSE)	Q	62 %
Summe PAK (15 EPA o. Naphth.) im 2:1-Eluat	DIN 38407 F39 2011-09 (mit SBSE)	Q	54 %