

Auftragsformular

BIOLAB Umweltanalysen GmbH
 Bienroder Weg 53
 38108 Braunschweig

☎ 0531 313000
 ☎ 0531 313040
 ✉ info@biolab.de

Projektname:

Auftraggeber: _____
 Adresse: _____
 Ort: _____
 Ansprechpartner: _____
 E-Mail-Adresse/ Telefon: _____

Projektnummer:

EIL-Service

EIL-Service: Bitte Rücksprache, nicht für alle **Analysen verfügbar!**

↓ Bei Bodenproben nach EBV bitte ausfüllen! ↓

Nr.	Matrix							Probenbezeichnung	EBV - Boden mineral. Fremdbestandteil FB (%)		EBV - Boden Feststoff-Analytik < 2mm sieben	
	B	BS	M	L	D	ASP	(M)		<10	>10 <50	Ja	Nein
1								<10	>10 <50	Ja	Nein	
2								<10	>10 <50	Ja	Nein	
3								<10	>10 <50	Ja	Nein	
4								<10	>10 <50	Ja	Nein	
5								<10	>10 <50	Ja	Nein	
6								<10	>10 <50	Ja	Nein	
7								<10	>10 <50	Ja	Nein	
8								<10	>10 <50	Ja	Nein	
9								<10	>10 <50	Ja	Nein	
10								<10	>10 <50	Ja	Nein	

B = Boden; BS = Baustoff; M = Materialprobe; L = Luft; D = Divers; ASP = Asphalt, (M) = Mischprobe herstellen

Routinemäßig wird bei jeder zu untersuchenden Feststoff- und Bodenprobe eine Trockensubstanzbestimmung durchgeführt. Zur Untersuchung von (Schwer-) Metallen in Abwasser, Feststoff und Boden wird automatisch ein erforderlicher Aufschluss hergestellt. Bei Aussagen zur Konformität wird die Messunsicherheit nicht berücksichtigt. Abweichungen bitte unter Bemerkungen angeben. Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter www.biolab.de.

Bitte die Untersuchung im Feststoff mit einem Kreuz (x), im Eluat einen Kreis (O) und für Feststoff und Eluat mit einem Kreis mit Kreuz (⊗) versehen.

Metalle										
8SM (As, Pb, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Zn)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Antimon Sb	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Arsen As	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Blei Pb	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Cadmium Cd	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Chrom Cr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kupfer Cu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Molybdän Mo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nickel Ni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Quecksilber Hg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Thallium Tl	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vanadium V	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zink Zn	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kohlenwasserstoffe										
BTEX-Aromaten	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BTEX + Cumol + Styrol	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kohlenwasserstoffindex	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PAK (EPA/TVO)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Chlorierte Kohlenwasserstoffe										
EOX	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LHKW + Vinylchlorid	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PCB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nasschem. und phys. Analysen										
elektr. Leitfähigkeit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
pH-Wert	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Chlorid	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sulfat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Cyanide gesamt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Cyanide leicht freisetzbar	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DOC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TOC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Phenolindex	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

EBV Bodenmaterial										
EBV Boden 1/3, komplett	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EBV Boden 1/3, Sp. 3-5 bis 10% mineral. FB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EBV Boden 1/3, Sp. 6 bis 10% mineral. FB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EBV Boden 1/3, Sp. 7-10 bis 50% mineral. FB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EBV RC-Material										
EBV RC 1/1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
elektr. LFK mit CO2-Begasung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EBV RC 4/2.2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BBodSchV 2021										
BBodSchV Anl. 1, Tab. 1+2 (Vorsorgewerte)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BBodSchV Anl. 2, Tab. 4 (Boden-Mensch)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LAGA und DepV										
TRB1 (TRB Tab. II. 1.2-1 Boden ohne mineral Fremdbest.)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TRB2 (TRB Tab. II. 1.2-1 Boden mit mineral Fremdbest.)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TRB Mindestumfang (TRB Tab. II. 1.2-1 inkl. 8SM)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TRB Vollumfang (TR Boden Tab. II 1.2-4 + 1.2-3/-5)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LAGA Bauschutt (ohne PCB) (Tab. II. 1.4-5/-6)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Erg. Param. nach DepV Anhang 3, Tab. 2, Spalte 5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DepV Anhang 3, Tab. 2, Spalte 5 (Feststoff + Eluat)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Glühverlust	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Säureneutralisationskapazität	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Asbest/KMF und Asphaltpakete										
Asbest nach VDI-Richtl. 3866 Bl. 5 (qualitativ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Asbest nach VDI-Richtl. 3866, Anhang B (qualitativ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Künstliche Mineralfaser (KMF)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Asbest nach IFA 7487 (quantitativ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Asphalt Paket (PAK, PHI)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Asphalt Paket (PAK, PHI, IFA)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Asbest nach VDI-Richtl. VDI 3876 2018-11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ortsauflösende Mikroanalyse mit REM-EDX	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Weitere Bemerkungen:

Datum / Unterschrift