

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

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

Weitere Bemerkungen: _____

Datum / Unterschrift _____