

AUFTRAGSFORMULAR (1.1)

BIOLAB Umweltanalysen GmbH
 Bienroder Weg 53
 38108 Braunschweig

☎ 0531 313000
 Fax 0531 313040
 info@biolab.de

Auftraggeber: _____

Adresse: _____

Ort: _____

Ansprechpartner: _____

Email-Adresse: _____

Telefon: _____

Projektname: _____

Projektnummer: _____

EIL-Service

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

Nr.	Matrix						M	(A)	Probenbezeichnung / Tiefe / Teilproben
1	B	W	A	L	D	ASP	M	()	
2	B	W	A	L	D	ASP	M	()	
3	B	W	A	L	D	ASP	M	()	
4	B	W	A	L	D	ASP	M	()	
5	B	W	A	L	D	ASP	M	()	
6	B	W	A	L	D	ASP	M	()	
7	B	W	A	L	D	ASP	M	()	
8	B	W	A	L	D	ASP	M	()	
9	B	W	A	L	D	ASP	M	()	
10	B	W	A	L	D	ASP	M	()	

B = Boden; W = Wasser/Grundwasser; A = Abwasser; L = Luft; D = Divers (Bitte Rücksprache); ASP = Asphalt; M = Mischprobe erstellen; (A) = Anzahl der zu mischenden Proben

Routinemäßig wird bei jeder zu untersuchenden Feststoff- und Bodenprobe eine Trockensubstanzbestimmung durchgeführt. Abweichungen bitte unter Bemerkungen.
 Zur Untersuchung von Metallen/Schwermetallen in Abwasser, Feststoff und Boden wird automatisch ein erforderlicher Aufschluss hergestellt.
 Routinemäßig werden in unseren Prüfberichten keine Messunsicherheiten mit angegeben. Ich wünsche eine Angabe der Messunsicherheiten.
 Bei Analyseergebnissen nahe eines Grenzwertes berücksichtigen wir zu Aussagen, Meinungen und Interpretationen über die Einhaltung dieses Grenzwertes die Messunsicherheit nicht.

Bitte die Untersuchung im Feststoff mit einem Kreuz (x) und die Untersuchung im Eluat mit einem Kreis (o) versehen.

Probenvorbereitung										
Mischen von Einzelproben	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Metalle										
As,Pb,Cd,Cr,Cu,Hg,Ni,Zn	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
Calcium Ca	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Chrom Cr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Eisen Fe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kalium K	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kupfer Cu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Quecksilber Hg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Magnesium Mg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Natrium Na	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nickel Ni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Thallium Tl	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Zink Zn	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kohlenwasserstoffe										
Kohlenwasserstoffindex	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BTEX-Aromaten	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PAK (EPA/NL/TVO)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Chlorierte Kohlenwasserstoffe										
AOX	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EOX	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LHKW + Vinylchlorid	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PCB (Polychlorierte Biphenyle)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nasschemische Analysen										
Ammonium-N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BSB 5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Chlorid	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CSB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Bemerkungen:

Dauerauftrag
 Angebot vom:

Nasschemische und physikalische Analysen										
Cyanide leicht freisetzbar	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Cyanide gesamt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fluorid	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Leitfähigkeit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nitrat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nitrit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
pH-Wert	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Phenolindex	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sulfat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TOC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pakete										
Betonaggressivität	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TRB1 (TRB Tab. II. 1.2-1 ohne mineral. Fremdbest.)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TRB2 (TRB Tab. II. 1.2-1 mit mineral. Fremdbest.)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TRB2_Plus (TRB Tab. II. 1.2-1 inkl. 8SM)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TRB5 + 6 (TR Boden Tab. II 1.2-4 + 1.2-3/-5)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LAGA Bauschutt (Tab. II. 1.4-5/-6 ohne PCB)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DepV. Sp. 5 Feststoff+Eluat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Weitere Analysen / Pakete										
Asbest in Asphalt nach IFA 7487	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Asbest n.VDI-Richtl. 3866 Bl. 5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Künstl. Mineralfaser (KMF)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Asbest nach VDI-Richtl. 3866 Blatt 5, Anhang B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Datum Anlieferung / Unterschrift