

AUFTRAGSFORMULAR (1.1)

BIOLAB Umweltanalysen GmbH
 Bienroder Weg 53
 38108 Braunschweig

☎ 0531 313000
 Fax 0531 313040
 info@biolab.de

Auftraggeber:

Adresse:

Ort:

Ansprechpartner: ..

E-Mail-Adresse:

Projektname:

Projektnummer:

Anlieferung Flaschen:/Gläser:/Formular:von.....

Rechnungsadresse abweichend (siehe Bem.)

E-Mail vorab 24 h EIL-Service 2 Tage EIL-Service

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

Telefon-Nr.:

BEMERKUNGEN:

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

B = Boden; W = Wasser/Grundwasser; A = Abwasser; L = Luft; D = Divers (Bitte Rücksprache); 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 Königswasseraufschluß hergestellt.

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

Probenvorbereitung										
Elution (DIN S4)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mahlen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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

Weitere Bemerkungen:

- Dauerauftrag
 Angebot vom:

Nasschemische und physikalische 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
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 ohne Fremdb. ohne TOC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TRB2 mit Fremdb. ohne TOC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TRB5 komplett im Festst.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TRB6 komplett im Eluat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LAG8 Bauschutt im Festst.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LAG9 Bauschutt im Eluat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Weitere Analysen / Pakete										
Asbest i. Asphalt n.BIA 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
	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