

# 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: \_\_\_\_\_

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 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

**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 in Asphalt nach 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
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

Datum Anlieferung / Unterschrift