

# Auftragsformular

BIOLAB Umweltanalysen GmbH ☎ 0531 313000  
 Bienroder Weg 53 ☎ 0531 313040  
 38108 Braunschweig ✉ info@biolab.de

Projektname
-------------

**Auftraggeber:** \_\_\_\_\_  
**Adresse:** \_\_\_\_\_  
**Ort:** \_\_\_\_\_  
**Ansprechpartner:** \_\_\_\_\_  
**E-Mail-Adresse/Telefon:** \_\_\_\_\_

Projektnummer:
----------------

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

Nr.	Matrix							Probenbezeichnung									
	W	GW	AW	TW	DW	KW	LW										
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	

W = Wasser; GW = Grundwasser; AW = Abwasser; TW = Trinkwasser; DW = Dentalwasser; KW = Kühlwasser; LW = Leitungswasser

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										
8 SM (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
Nasschem. und phys. 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 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
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
Stickstoff gesamt - TNb	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TOC	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										
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
Pakete										
Betonaggressivität	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Stahlaggressivität	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Stickstoff gesamt (Summe Nitrat, Nitrit, Kjeldahl)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mikrobiologie										
Koloniezahl	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Legionellen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E. coli	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Coliforme Keime	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Enterokokken	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pseudomonas aeruginosa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Clostridium perfringens	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Screenings										
ICP-MS Screening	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IC Screening	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GC/MS Screening (leichtflüchtige Stoffe)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GC/MS Screening (mittel-/schwerflüchtige Stoffe)	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

**Weitere Bemerkungen:**

\_\_\_\_\_ Datum / Unterschrift