

Auftrag zur mikrobiologischen Untersuchung

Auftraggeber: _____

 _____ Privatkunde

Telefon: _____ **E-Mail:** _____

EILAUFTAG: 1 Tag 2 Tage **Termin:** _____

Projektbezeichnung/Kunde/Kommission: _____

Probenahmedatum: _____

Ansprechpartner bei Rückfragen: _____

Anzahl der verschiedenen Einzelproben: Bitte in folgende Tabelle eintragen!

Nährmedien bzw. Filter aus Luftkeimsammlungen: Volumen:			(25°C)	(36°C)
MEA 25°C:	DG18 25 °C:	CASO 25°C:		
MEA 36°C:		CASO 36°C:	CASO 30°C (RLT):	
Partikelsammlungen auf Holbach-Objekträger/Anzahl der auszuwertenden Spuren:				
<input type="checkbox"/> Detailauswertung <input type="checkbox"/> Übersicht Volumen:				
Nährmedien aus Oberflächenprobenahmen (Abklatsch-/Abstrichproben):				
MEA 25°C:	DG18 25 °C:	CASO 25°C:		
MEA 36°C:		CASO 36°C:	CASO 30°C (RLT):	
Folienkontaktproben /Anzahl: Anzahl Kombi:				
Materialproben/Anzahl gesamt:				
Mikroskopie: <input type="checkbox"/> Einfach <input type="checkbox"/> Standard	MV Verdünnung: <input type="checkbox"/> Basic <input type="checkbox"/> VDI	Pilze <input type="checkbox"/> 25°C Bakt. <input type="checkbox"/> 25°C Pilze <input type="checkbox"/> 36°C Coli <input type="checkbox"/>		
Gesamtzellzahl:	MD Direkte Kult:	Aktivität:		
Staubproben/Anzahl:		Pilze <input type="checkbox"/> 25°C Pilze <input type="checkbox"/> 36°C Bakt. <input type="checkbox"/> 25°C		
Myzel/Holz/o.ä./ Anzahl:		<input type="checkbox"/> Echter Hausschwamm	<input type="checkbox"/> Holzzerstörer	
Sonstiges:				

Anlass der Probenahme:

- Feuchteschaden Gesundheitliche Beschwerden Sanierungskontrolle
- Quellsuche Verdacht auf Holzzerstörer

Datum / Unterschrift des Auftraggebers: _____ angenommen:



Probenliste

Auftraggeber: _____

Projektbezeichnung: _____

*Code für die entsprechende Untersuchungsmethode laut Preisliste der Umweltmykologie