

LISCON Umwelt-Ingenieurservice GmbH  
 Am Bergwerkswald 2 35440 Linden  
 Tel. 0641/202612 Fax 0641/202413  
 E-mail [post@liscon.de](mailto:post@liscon.de)

# Laborauftrag

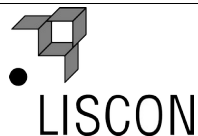
Auftragsdatum:

Unterschrift Auftraggeber:

Auftraggeber/Rechnungsempfänger:	Projektangaben:	Benachrichtigung per:
Herr/Frau:	Projekt:	<input type="checkbox"/> Tel.:
Firma:	Probenahmedatum:	<input type="checkbox"/> Mobil:
Straße:	Probenehmer:	<input type="checkbox"/> Fax:
PLZ/Ort:	Terminwunsch: <input type="checkbox"/> eilig!	<input type="checkbox"/> E-Mail:

Ihre Probenbezeichnung	Analytik										Bemerkungen	
	Luftprobe			Materialprobe					Kontaktprobe			Sonstige <sup>6</sup>
<b>Achtung:</b> Anlieferung von Proben bitte nur gekennzeichnet und staubdicht verpackt (oder in geeigneten Probenträgern). Geringe Materialmengen (ca. Briefmarkengröße).	PN-Volumen [m <sup>3</sup> ]	Asbest	KMF	Asbest <sup>1</sup> NWG 1%	Asbest <sup>2</sup> NWG 0,1%	Asbest <sup>3,4</sup> NWG 0,001%	KMF/WHO-Fasern	KJ <sup>5</sup>	Asbest	KMF		z. B. welche Schicht/en sollen untersucht werden?
Probe 1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Probe 2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Probe 3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Probe 4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Probe 5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Probe 6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Probe 7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Probe 8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Probe 9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Die Beauftragung erfolgt zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB), die sie bei uns oder unter [www.liscon.de](http://www.liscon.de) einsehen können oder die wir Ihnen gerne zusenden.



LISCON Umwelt-Ingenieurservice GmbH  
 Am Bergwerkswald 2 35440 Linden  
 Tel. 0641/202612 Fax 0641/202413  
 E-mail [post@liscon.de](mailto:post@liscon.de)

# Laborauftrag

Ihre Probenbezeichnung	Analytik										Bemerkungen	
	Luftprobe			Materialprobe					Kontaktprobe			Sonstige <sup>6</sup>
<b>Achtung:</b> Anlieferung von Proben bitte nur gekennzeichnet und staubdicht verpackt (oder in geeigneten Probenträgern). Geringe Materialmengen (ca. Briefmarkengröße).	PN-Volumen [m³]	Asbest	KMF	Asbest <sup>1</sup> NWG 1%	Asbest <sup>2</sup> NWG 0,1%	Asbest <sup>3,4</sup> NWG 0,001%	KMF/WHO-Fasern	KI <sup>5</sup>	Asbest	KMF		z. B. welche Schicht/en sollen untersucht werden?
Probe 10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Probe 11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Probe 12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Probe 13		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Probe 14		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Probe 15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Probe 16		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Probe 17		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Probe 18		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Probe 19		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Probe 20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Angewendete Standardanalyseverfahren: Alle Hausverfahren sind durch die DAkkS akkreditiert.	VDI 3492 (Raumluft) DGUV-I 213-546 (Arbeitsplatz)			<sup>1</sup> VDI 3866-5 (1%) <sup>2</sup> VDI 3866-5 + Heißveraschung (0,1%) <sup>3</sup> Hausverfahren in Anlehnung an VDI 3866/5 Anhang B und IFA 7487 (0,001%) <sup>4</sup> bei Teerpappen zusätzlich KMF <sup>5</sup> Hausverfahren (REM/EDX)					VDI 3877-1		<sup>6</sup> weitere Analysen: VDI 3876 Bauschutt, IFA 7487, IFA 7491 (Pulver, mineralische Rohstoffe), Rohdichte, PAK, PCB,...	

Die Beauftragung erfolgt zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB), die sie bei uns oder unter [www.liscon.de](http://www.liscon.de) einsehen können oder die wir Ihnen gerne zusenden.