

LISCON Umwelt-Ingenieurservice GmbH
 Am Bergwerkswald 2 35440 Linden
 Tel. 0641/202612 Fax 0641/202413
 E-mail post@liscon.de

Laborauftrag

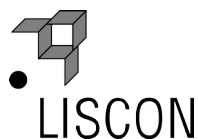
Auftragsdatum:

Unterschrift Auftraggeber:

Auftraggeber/Rechnungsempfänger:		Projektangaben:	
Herr/Frau:		Projekt-Nummer/Titel:	
Firma:		Probenahmedatum:	Benachrichtigung per:
Straße:		Probenehmer:	<input type="checkbox"/> E-Mail:
PLZ/Ort:		Terminwunsch: <input type="checkbox"/> Express (mit Preisaufschlag)	<input type="checkbox"/> Tel.:

Ihre Probenbezeichnung	Analytik											Bemerkungen	
Achtung: Proben bitte nur gekennzeichnet und staubdicht verpackt. Geringe Materialmengen (ca. Briefmarkengröße).	Luftprobe			Materialprobe						Kontaktprobe		Sonstige ⁸	z. B. Welche Schicht/en sollen untersucht werden? Mischprobe ⁹ (MP) erstellen?
	PN-Volumen [m ³]	Asbest	KMF	Asbest ¹ NWG ¹⁰ 1%	Asbest ² NWG ¹⁰ 0,1%	Asbest ³ (PSE ⁵) NWG ¹⁰ 0,001%	Asbest + KMF ^{3,4} (TP ⁶) NWG ¹⁰ 0,001%	KMF/WHO-Fasern	KI ⁷	Asbest	KMF		
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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>		

Die Beauftragung erfolgt zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB), die sie bei uns oder unter 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

Laborauftrag

Auftragsdatum:

Unterschrift Auftraggeber:

Ihre Probenbezeichnung	Analytik											Bemerkungen	
	Luftprobe			Materialprobe						Kontaktprobe			Sonstige ⁸
Achtung: Proben bitte nur gekennzeichnet und staubdicht verpackt. Geringe Materialmengen (ca. Briefmarkengröße).	PN-Volumen [m ³]	Asbest	KMF	Asbest ¹ NWG ¹⁰ 1%	Asbest ² NWG ¹⁰ 0,1%	Asbest ³ (PSF ⁵) NWG ¹⁰ 0,001%	Asbest + KMF ^{3,4} (TP ⁶) NWG ¹⁰ 0,001%	KMF/ WHO- Fasern	KI ⁷	Asbest	KMF		z. B. Welche Schicht/en sollen untersucht werden? Mischprobe ⁹ (MP) erstellen?
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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>		
	VDI 3492 (Raumluft) DGUV-I 213-546 (Arbeitsplatz) VDI 3861/2 (Abluft)	¹ VDI 3866-5 (1%) ² VDI 3866-5 + Heißveraschung (0,1%) ³ Hausverfahren i. A. an VDI 3866/5 Anhang B und IFA 7487 (0,001%) ⁴ bei Teerpappen zusätzlich KMF ⁵ PSF = Putze, Spachtelmassen, Fliesenkleber ⁶ TP = Teerpappen ⁷ Abschätzung des Kanzerogenitätsindex (REM/EDX) ¹⁰ NWG = Nachweisgrenze							VDI 3877-1	⁸ weitere Materialanalysen: VDI 3876 Bauschutt, IFA 7487, IFA 7491 (Pulver, mineralische Rohstoffe), Rohdichte, PAK, PCB, Schwermetalle (z. B. Hg), FA, BTEX, (M)KW, LHKW, BaP, VOC PCR, Lindan, γ-HCH, HSM/ Biozide, HBCD in Styropor,... ⁹ MP nur bei NWG 0,1% und 0,001% möglich!			

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