

Untersuchungsauftrag Materialproben

- Stammdaten -



ARGUK-ID

Probeneingang

Nur vom Labor auszufüllen

ARGUK-Umweltlabor GmbH
Krebsmühle 1
61440 Oberursel

Für Beratung, Preise & Fragen:

Tel: 06171-71 817

E-Mail: über unser Kontaktformular

auf www.arguk.de

Kontaktieren Sie uns vor Beauftragung bitte telefonisch!

Wir beraten Sie kompetent zum passenden Vorgehen und geben Ihnen Auskunft über die Untersuchungskosten.

Unsere Leistungen beinhalten die Laboranalytik, den analytischen Prüfbericht sowie die Bewertung der Befunde.

Den genannten **Netto-Preis** (zzgl. 19 % MwSt.) **tragen Sie bitte in das jeweilige Feld zur gewünschten Leistung ein.**

Auftraggebende Person

(bei **abweichendem_r Rechnungsempfänger_In** bitte ausgefülltes Beiblatt mitsenden)

Name / Firma*:

Straße, Hausnr.*:

PLZ, Ort*:

Land*: (& US-Id)

Telefon*:

E-Mail*:

* Pflichtfelder

Anlass der Untersuchung (Schadstoff-Verdacht, Geruch, gesundheitliche Beschwerden, ...)

Datenschutz & Auftragserteilung

Bitte senden Sie den Untersuchungsbericht per:

Mail ¹⁾

Post ²⁾

Mail ¹⁾ und Post ²⁾

¹⁾ unverschlüsselt,

²⁾ Aufpreis +10,00 € zzgl. MwSt

Die Verarbeitung personenbezogener Daten erfolgt auf Grundlage der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO).

Wir weisen auf unsere Informationspflicht gemäß Artikel 13 DSGVO hin (siehe <https://www.arguk.de/Datenschutzerklaerung.htm>).

Ich willige in die Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten gemäß DSGVO im Rahmen der Auftragsbearbeitung ein.

Hiermit beauftrage/n ich/wir die ARGUK-Umweltlabor GmbH mit der Untersuchung der eingesendeten Probe auf nachfolgend (S. 2/3) angegebene Parameter.

Bitte beachten: bei Ausleihprodukten, bei vom Auftraggeber abweichendem Rechnungsempfänger sowie bei nicht-inländischen Kunden behält sich das auftragnehmende Unternehmen vor, die Untersuchungskosten per Vorkasse einzufordern.

Datum

Unterschrift Auftraggebende Person

Bitte die Hinweise zur Probenahme auf dem Beiblatt beachten
- Vorsicht vor allem bei Asbest- und Schimmel-Verdacht -

Untersuchungsauftrag Materialproben

- Probandaten -

Projekt:

Probenbezeichnung:
(Nr./Name/Entnahmestelle)

Datum Probenahme:

Probenart:
(Holz, Kleber...)

Proben-
nehmer_In:

Zusatzinformationen:

Bitte für jede Probe ein eigenes Auftragsblatt verwenden!

Bitte gewünschte Untersuchung ankreuzen und genannten Preis eintragen:

Innenraumschadstoffe: umfassende Screening-Pakete

<input checked="" type="checkbox"/>	Artikel	Untersuchung auf	Leistung	Preis (zzgl. MwSt.)
	6.1.1.1.2.	Paket 1: Biozide	u.a. Organo-Chlor-/Organo-Phosphor-Biozide, Pyrethroide, Pyrethrum [54 Parameter/Stfg.]	€
	6.1.1.1.4.	Paket 2: Weichmacher & Flammschutzmittel	Bromierte Flammschutzmittel, Tris-Phosphate, PCB, Phthalate [ca. 32 Parameter/Stfg.]	€
	6.1.1.1.8.	Groß-Paket A: Biozide, Weichmacher & Flammschutzmittel	Kombination aus Paket 1 & 2 [ca. 86 Parameter]	€

Gebäude- und Haushaltsbiozide

<input checked="" type="checkbox"/>	Artikel	Untersuchung auf	Leistung	Preis (zzgl. MwSt.)
	5.2.3.1.4.	Paket L: Organo-Chlor-Biozide & Schwermetalle	u.a. PCP, Lindan, DDT, Schwermetalle (Arsen, Quecksilber) [33 Parameter]	€
	5.2.3.1.3.	Paket M: Organo-Chlor-Biozide	u.a. PCP, Lindan, DDT [31 Parameter]	€
	5.2.3.2.3.	Paket S: 7 Holzschutzmittel	u.a. PCP, Lindan, Permethrin [7 Parameter]	€
	5.2.3.1.7.	zzgl. Fluor	Fluor [1 Parameter]	€
	5.2.3.1.8.	zzgl. PAK	PAK nach EPA-Liste [16 Parameter]	€
	5.2.3.1.9.	zzgl. Chlornaphthaline, gamma-PCCH	1-,2-Chlornaphthalin, gamma-PCCH [2 Parameter]	€

Flammschutzmittel, Weichmacher & Kunststoff-Additive

<input checked="" type="checkbox"/>	Artikel	Untersuchung auf	Leistung	Preis (zzgl. MwSt.)
	5.3.1.4.3.	Trisphosph. Flammschutzm. & Weichmacher	[9 Parameter]	€
	5.3.2.2.3.	PCB (DIN 15308) & PCB 118	[8 Parameter]	€
	5.3.6.2.3.	Phthalate	Meistverwendete [12 Parameter]	€

Schadstoffe in Bodenbelägen

<input checked="" type="checkbox"/>	Artikel	Untersuchung auf	Leistung	Preis (zzgl. MwSt.)
	5.7.1.1.4.	Kunststoff: z.B. PVC, Bodenbeläge	Asbest (REM nach VDI 3866, NG 1 %)	€
	5.7.1.1.14.	Flex-Platte mit Kleber	2 Proben auf Asbest (REM, NG 0,1 - 1 %)	€
	5.4.1.1.3.	schwarzer Teerkleber: Parkettkleber	PAK	€
	5.7.1.1.15.	schwarzer Teerkleber: Parkettkleber	PAK & Asbest (REM, NG 0,1 %)	€
	5.7.1.1.16.	brauner Kleber: Parkettkleber	PCB & Asbest (REM, NG 0,1 %)	€

Asbest- und/oder Künstliche Mineral-Fasern (KMF)

Bitte beachten: die Analytik erfolgt nur auf Asbest oder KMF. Beide Parameter gegen Aufpreis möglich.

<input checked="" type="checkbox"/>	Artikel	Materialart	Leistung	Preis (zzgl. MwSt.)
	5.7.1.1.6.	Grobfaseriges / mineralisches Material: z.B. Eternit	Asbest (Lichtmikroskop, NG 1 %)	€
	5.7.1.1.9.	Einzelprobe: z.B. Putz, Ausgleichsmasse	Asbest (REM, NG 0,001 - 0,007 %)	€
	5.7.1.1.8.	Mischprobe: bis zu 5 Materialien	Asbest (REM, NG 0,001 - 0,007 %)	€
	5.7.1.1.12.	Material KMF: z.B. Glaswolle	KMF (WHO-Faser-Bestimmung mittels REM)	€

Express-Beauftragung: (nur nach Rücksprache mit ARGUK; jeweils voller Arbeitstag nach Probeneingang; prozentualer Aufschlag auf Untersuchungskosten)

kein Express 1 Tag 100 % 2 Tage 35 % 3 Tage 30 % 4 Tage 20 %

Auftraggebende Person:

Datum:

Unterschrift:

Untersuchungsauftrag Materialproben

- Probandaten -

Projekt:

Probenbezeichnung:
(Nr./Name/Entnahmestelle)

Datum Probenahme:

Probenart:
(Holz, Kleber...)

**Proben-
nehmer_In:**

Zusatzinformationen:

Bitte für jede Probe ein eigenes Auftragsblatt verwenden!

Bitte gewünschte Untersuchung ankreuzen und genannten Preis eintragen:

Schwermetalle			
<input checked="" type="checkbox"/>	Artikel	Untersuchung auf	Preis (zzgl. MwSt.)
	5.6.1.1.3.	Schwermetalle: Paket	Antimon, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Cobalt, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zinn [10 Parameter] €
	5.6.2.1.3.	Schwermetalle: Einzelelement	bitte angeben: €
	5.6.1.1.5.	Toner-Schwermetalle: Basis-Paket	Aluminium, Cadmium, Kobalt, Chrom, Kupfer, Eisen, Quecksilber, Mangan, Nickel, Blei, Antimon, Silicium, Zinn, Titan, Zink [15 Parameter] €
	5.6.1.1.6.	Toner-Schwermetalle: Komplett-Paket	Basis-Paket & Gold, Palladium, Silber, Strontium [19 Parameter] €
	5.6.3.4.4.	Arsen & Quecksilber in Holz	Arsen & Quecksilber [2 Parameter] €

Biogene Stoffe			
<input checked="" type="checkbox"/>	Artikel	Untersuchung auf	Preis (zzgl. MwSt.)
	5.5.1.2.4.	Schimmelpilz-Sporen	Flüssigextraktion €
	5.5.1.2.5.	Schimmelpilz-Sporen	Direktmikroskopie €
	5.5.1.5.1.	Holzerstörende Pilze	Qualitatives Verfahren €
	5.5.3.1.1.	Schädlingsbestimmung: Insekten, Käfer u.a.	Makroskopische / mikroskopische Untersuchung €

Geruchsbeurteilung			
<input checked="" type="checkbox"/>	Artikel	Untersuchung auf	Preis (zzgl. MwSt.)
	10.5.1.1.1.	Materialprüfung auf Geruch: z.B. Zigarettenrauch, Urin, Ammoniak, Tiere, Verwesung, Brandgeruch	durch 4 Prüfende mit Beschreibung der Geruchscharakteristik sowie statistisch abgesicherte Bewertung der Hedonik und Akzeptanz in Anlehnung an VDA / AGÖF-Geruchsleitfaden €

Sonderparameter			
<input checked="" type="checkbox"/>	Artikel	Untersuchung auf	Preis (zzgl. MwSt.)
			€
			€
			€

Bemerkungen

Express-Analytik: (nur nach Rücksprache mit ARGUK; jeweils voller Arbeitstag nach Probeneingang; prozentualer Aufschlag auf Untersuchungskosten)

kein Express 1 Tag 100 % 2 Tage 35 % 3 Tage 30 % 4 Tage 20 %

Auftraggebende Person:

Datum:

Unterschrift:

Für Beratung, Preise & Fragen:

Tel: 06171-71 817

E-Mail: über unser Kontaktformular

auf www.arguk.de

Allgemein

Zur Untersuchung auf Schadstoffe oder Schimmelpilzbefall werden im Regelfall **ca. 5 x 5 cm große Stücke** aus Materialien wie Teppichen, Leder, Linoleum, Gipskarton, Tapeten, Isoliermaterialien, Dach- oder Fassadenschindeln entnommen.

Wenn nicht anders angegeben, ist das zu untersuchende Material **in Aluminiumfolie einzuschlagen und dicht verschlossen ins Labor zu senden**.

Bei Fragen oder Unklarheiten gerne vor Einsendung mit uns Rücksprache halten. Bitte auch unsere Versandmodalitäten beachten (siehe letzte Seite)!

Ältere Parkettkleber

Älteres Parkett, das bis in die 80er Jahre hinein verbaut wurde, kann mit einer Vielzahl von Schadstoffen belastet sein. Oftmals sind die krebserregenden Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (**PAK**) zu finden, die in älteren teerpechhaltigen (schwarzen) Parkettklebern vorkommen können. Durch mechanische Beanspruchung des Bodenbelags gelangen sie über offene Parkettfugen in den Hausstaub. **Flüchtige PAKs** gehen auch in die Raumluft über und können zur Überschreitung des Innenraumrichtwertes führen.

Der schwarze oder braune Parkettkleber kann zusätzlich oder ausschließlich **asbesthaltig** sein. In der Fugenmasse zwischen den Parkettstäben sowie in braunen „Pattex-artigen“ Klebeschichten finden sich auch häufig Polychlorierte Biphenyle (**PCB**). Insbesondere vor Arbeiten am Parkettboden (Austausch, Abschleifen etc.) sollte die Belastung des Parkettklebers analysiert worden sein, da bei solchen Arbeiten mit einer hohen Freisetzung dieser gesundheitsschädlichen Substanzen zu rechnen ist.

Schutzkleidung wie FFP2-Atemschutzmasken und Handschuhe sind bei der Probenahme empfehlenswert.

Zur Probenahme sind - sofern möglich - an **vielen verschiedenen Stellen** insgesamt **½ bis 1 Teelöffel des Parkettklebers** abzukratzen. Die Proben sind **in Aluminiumfolie** zu verpacken und anschließend in einem **Gefrierbeutel dicht verschlossen** zu versenden.

Stark belastete Parkettkleber sollten nur von einer Fachfirma entfernt werden, die die besonderen Sicherheitsbestimmungen erfüllt.

Asbest-Verdacht

Achten Sie beim Entfernen auf eine möglichst geringe Staubentwicklung z.B. durch Anfeuchten. Schutzkleidung wie FFP2-Atemschutzmasken sind empfehlenswert, da Asbestfasern lungengängig sind.

Bei Asbestzement-Platten oder Bodenbelägen wird ein **mind. ca. 5 x 10 cm großes Stück** entnommen, **in ZIP- oder Druckverschluss-Beutel verpackt** und **dicht verschlossen** versendet.

Bei geringeren Mengen oder anders beschaffenen Materialien bitte Rücksprache mit uns halten!

Vollholz

Bei Holzproben steht meist eine Untersuchung auf Holzschutzmittel im Vordergrund. Bei Verdacht auf Holzschutzmitteln ist es wichtig, eine **Mischprobe einer behandelten Fläche** herzustellen, da die interessierenden Stoffe sehr ungleichmäßig auf der Fläche verteilt sein können. Dazu werden **kleinere Holzspäne für insgesamt mind. 5 g an mind. 10 Stellen bis zu einer Tiefe von max. 1-2 mm** von der Holzoberfläche mit einem Elektrohobel oder einem scharfen Messer entnommen und **in Aluminiumfolie** verpackt.

Bei geringeren Mengen kann die Messung ungenauer werden. Bei weniger Stellen ist die Mischprobe möglicherweise weniger repräsentativ für die gesamte Fläche.

Verdacht auf Schimmelpilz-Befall

Schimmelpilze können in der **Luft**, im **Hausstaub** und auf **Materialien** nachgewiesen werden. Je nach Medium und Fragestellung kommen unterschiedliche Untersuchungstechniken zur Anwendung.

Die Probenahmestrategie und Bewertung eines Schimmelpilzschadens ist sehr komplex und sollte am besten im beschädigten Objekt sachverständig beurteilt werden!

Einfache Fragestellungen hingegen lassen sich auch im Rahmen der Selbstprobenahme beantworten.

Viele Materialien wie z.B. Holz oder Tapete stellen einen geeigneten potenziellen Nährboden für Schimmelpilze dar. Mit einer Untersuchung auf Schimmelpilzsporen kann festgestellt werden, ob Verfärbungen des Materials auf Schimmelpilzwachstum hindeuten. Über eine Arten-Differenzierung kann deren Gefährdungspotenzial untersucht werden.

Als Probe ist ein **ca. 5 x 5 cm großes Stück des Materials** (z.B. Tapete) zu entnehmen, welches vorsichtig **in Aluminiumfolie** einzuschlagen und dicht verschlossen einzusenden ist.

Je nach Materialart und Befall können auch abweichende Probengrößen empfehlenswert sein – bitte dazu Rücksprache mit uns halten!

Holzerstörende Pilze

Zur Untersuchung von Holzerstörenden Pilzen / Schwamm ist ein **Probenstück von 0,5-1 Liter Volumen** aus dem befallenen Holz sowie vom Mycel selbst zu entnehmen. Die Proben sind in Zeitungspapier zu verpacken.

Versandmodalitäten

Die entnommenen Proben können persönlich zu unseren **Geschäftszeiten (Mo-Fr 9-17 Uhr)** eingeliefert oder **per Post eingesendet werden**.

Bitte in jedem Fall das ausgefüllte **Untersuchungsauftragsformular für Materialproben** beifügen!

Leistungs- & Lieferbedingungen

1. Zahlung auf **Vorkasse** bei abweichenden sowie ausländischen Rechnungsempfängern
2. Standard-Bearbeitungszeit: **8-10 Arbeitstage** ab Probeneingang
3. **Express-Bearbeitung:**
 - a. **Express-Versand** per DHL mit Aufpreis auf den Standardversand möglich
 - b. **Aufschläge** zur Eilproben-Bearbeitung:
 - 100 % 1 voller Arbeitstag** nach Probeneingang
 - 35 % 2 volle Arbeitstage** nach Probeneingang
 - 30 % 3 volle Arbeitstage** nach Probeneingang
 - 20 % 4 volle Arbeitstage** nach Probeneingang