

## Gut zu wissen!

### **Wir arbeiten zu 100% digital.**

Das bedeutet, dass wir handschriftliche Notizen auf den Proben nicht beachten können, da unser Labor nur die aufgeklebten Barcodes verwendet.

Falls du mehrere Kits gekauft hast und diese gleichzeitig zurücksendest, notiere dir die Barcodes der Proben und wo du die Probe entnommen hast, bevor du sie in den Umschlag verpackst.

So stellst du sicher, dass du die Ergebnisse am Ende auch richtig zuordnen kannst.

---

### **Wenn du mehrere Probenahmekits gekauft hast, kannst du auch mehrere Proben (so viel wie passen) in einem Umschlag zurücksenden.**

Beachte nur, dass du nur Proben mit derselben Zieladresse in einen Umschlag legst.

---

### **Deinen Bericht mit den Ergebnissen schicken wir an deine E-Mail Adresse aus deiner Bestellung.**

Solltest du den Bericht nicht in der angegebenen Zeit erhalten überprüfe am besten auch deinen Spam / Junk Ordner.



Die Probenahmeanleitung findest du auf der nächsten Seite



# Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK

## So nimmst du deine Probe richtig!



### ALLGEMEINE HINWEISE

PAKs sind Gefahrstoffe und bei der Probenahme sollte auf der Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz geachtet werden. Staubbildung bei der Probenahme sollte vermieden werden. Trage am besten Einmalhandschuhe und eine FFP2 Maske, um das Einatmen zu verhindern.

**1**

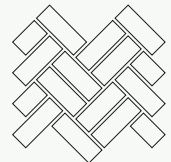
#### VOR DER PROBENAHEME

Bei Verdacht auf PAK ist bei der **Probenahme äußerste Vorsicht** geboten. Trage Einmalhandschuhe und eine FFP2 Maske, um das Einatmen zu verhindern.

**2**

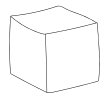
#### ENTNAHMESTELLE

Entnimm die Probe direkt an der Stelle, wo du PAKs vermutest. Typische Vorkommen sind dunkle Parkettkleber oder Trittschalldämmungen. Ein deutlicher Hinweis ist die schwarze bzw. dunkle Farbe.

**3**

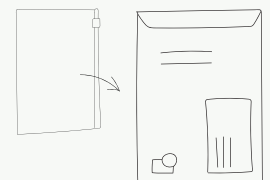
#### PROBENAHEME

Nutze ein geeignetes Werkzeug, um eine Probe der verdächtigen Substanz zu nehmen (Cuttermesser, Stanze, Spachtel, etc.). Die Probenmenge entspricht idealerweise 5 g. Nutze hierfür am besten eine Küchenwaage.

**4**

#### VERPACKUNG

Lege die Probe in den beigegefügt Gleitverschlussbeutel. Verstaue den Gleitverschlussbeutel anschließend in dem Umschlag und nutze den mitgeschickten Versandaufkleber für den Rückversand.

**5**

#### VERSAND

Schicke den Umschlag noch am selben Tag der Probenahme zurück zu uns ins Labor.

