



# BODEN MINERALÖL (MKW-INDEX)



## Erfassungsbogen

Bitte füllen Sie den Erfassungsbogen **vollständig** und gut **lesbar** aus. Beachten Sie bitte die Hinweise zur Probenentnahme und zum Rückversand.

### Ihre Daten

Name: .....

Straße, Haus-Nr.: .....

PLZ, Ort: .....

E-Mail: .....

**Analyseumfang** Kohlenwasserstoff-Index (MKW-Index (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>))



**Rückversand** Bitte senden Sie den vollständig ausgefüllten Probebogen zusammen mit der Probe an folgende Adresse:



ICP Analytik GmbH & Co. KG | Brandenburger Platz 1 | D-24211 Preetz

Apotheken-Stempel

## Datenblatt zur Probe

Bitte soweit sinnvoll und möglich vollständig ausfüllen.

eigene Probenbezeichnung

Adresse der Entnahmestelle

identisch  
Kundendaten

abweichend:

Lage auf dem Grundstück/Flurstück/Garten

Entnahmedatum / - Uhrzeit

gewünschte Nutzung des Bodens

[!] wird vom Labor ausgefüllt – bitte frei lassen

Kundennummer

Auftragsnummer

Eingangsdatum

20021



Auftragstyp

# Probenahmeanleitung

<b>Schritt 1</b>	Wählen Sie Ihre Entnahmestelle aus. Dies kann eine Verdachtsfläche oder auch eine tatsächlich kontaminierte Fläche sein.
<b>Schritt 2</b>	Stechen Sie mithilfe eines Spatens ein Stück Bodenprofil (siehe Abbildung) heraus.
<b>Schritt 3</b>	Mithilfe eines Löffels oder einer kleinen Schaufel können Sie nun entweder über das gesamte Profil (grüner Pfeil in der Abbildung) oder an der sichtbar verschmutzten Stelle (ölig, schmierig) Ihre Probe entnehmen.
<b>Schritt 4</b>	Füllen Sie die Probe in den beigelegten Plastikbeutel und verschließen Sie diesen sorgfältig.
<b>Schritt 5</b>	Versenden Sie die Bodenprobe zusammen mit den zuvor eingefrorenen Kühl Akkus in der Styroporbox an uns zurück.



Ohne ausreichend Kühlung, kann es gerade in den Sommer Monaten zu einer Ausdampfung von kurzkettigen Kohlenwasserstoffen kommen. Dadurch ist ein Minderbefund nicht auszuschließen.

