



# BODEN SCHADSTOFFE BENZIN UND ÖL (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

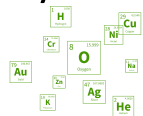
Name: .....

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 Probe bogen zusammen mit der Probe per Paket an uns zurück.*



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



Bei Fragen kontaktieren Sie gerne unsere Fachberatung,  
wir helfen Ihnen weiter:  
<https://shop.icp-analytik.de/Fachberatung.html>

## 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

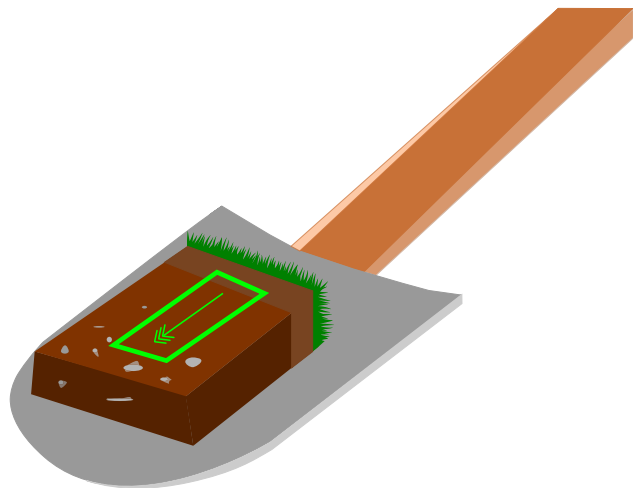
Eingangsdatum



20041  
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.

