

Auftrag zur Identifizierung von Wurzeln, Bäumen, Holz oder Pflanzen

| Name: | | Telefon: |
|--|---|--|
| Straße: | | FAX: |
| PLZ/Ort: | | E-Mail: |
| Nr. | Probenmaterial | Probennahmeort (Skizze bitte auf Rückseite anfertigen) |
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| Datum de | er Probennahme: | |
| Ich bestät | ige den Eingang der aktuellen Allgemeinen Geschäftsbed | lingungen des Institut Dr. Ziemer und erkenne diese ausdrücklich an. |
| | | X |
| Ort, Datum | | Unterschrift (Auftrag) |
| Bearbeitun | g notwendig sind (Privacy by Design / Privacy by Default). Nach Einschränkung der Verarbeitung und Datenübertragbarkeit. | erarbeitet und gespeichert werden. Es werden nur so viele Daten genutzt, wie für die EU-Recht (DS-GVO) haben Sie jederzeit die Möglichkeit auf Auskunft, Berichtigung, Der Verwendung Ihrer Daten können Sie jederzeit, durch Mitteilung an uns, |
| Ort, Datum | | Unterschrift (Datenschutz-GVo) |
| beträgt vie 089454551 diesen Vert Ablauf der Vertrag auf Ich/wir bitt | erzehn Tage ab dem Tag des Vertragsabschlusses. Um Ihr Wi 60, info@institut-ziemer.de) mittels einer eindeutigen Erklärun trag zu widerrufen, informieren. Zur Wahrung der Widerrufsfris Widerrufsfrist absenden. Nach aktueller Rechtslage erlischt das f ausdrücklichen Wunsch des Verbrauchers vor Ende der Widerr | beginnen und erklären gleichzeitig, dass ich/wir darüber informiert wurde/n, dass |
| | | <i>x</i> |
| Ort. Datu | m | Unterschrift (Widerrufsrecht-private Kunden) |

Institut Dr. Ziemer
Inh. Dr. rer. nat. Petra Ziemer
Ottobrunner Str. 6 - 81737 München

Tel. 089 45 45 51 60 Fax 089 45 45 51 69 info@institut-ziemer.de www.institut-ziemer.de Ust. ID Nr. DE 280163798



Vielen Dank für Ihren Auftrag.

Damit Ihre Probe gut und sicher bei uns ankommt, beachten Sie beim Versand der Proben noch folgendes:

- 1. Proben **trocken** und sicher verpacken. Unsachgemäß verpackte Proben könnten auf dem Postweg kontaminiert werden. Das Institut Dr. Ziemer kann für solche Proben keine Gewähr übernehmen.
- 2. Stecken Sie die einzelnen Proben jeweils in einen Papierumschlag und verkleben die Lasche des Umschlags zusätzlich mit Klebefilm, um eine Verschleppung von Partikeln auf dem Postweg zu vermeiden.
- 3. Verwenden Sie **keine** Plastikverpackung. Darin würde die Feuchtigkeit eingeschlossen werden und die Proben schädigen.
- 4. Beschriften Sie die Proben eindeutig und gut leserlich.
- 5. Legen Sie den Proben das Auftragsformular bei, mit einer Skizze der Schadstelle auf dessen Rückseite. Aus dieser Skizze sollten die um die Schadstelle stehenden Bäumen und Gehölze (mit Abstand in Metern eingezeichnet) hervorgehen.
- 6. Als Faustformel gilt: Alle Bäume und Sträucher im Abstand von ca. 20-30 Meter können als Verursacher in Frage kommen.
- 7. Hinweise und Anmerkungen zu den Proben oder zur Aufarbeitung vermerken Sie bitte auf dem Auftragsformular.

Ihr Institut Dr. Ziemer Team