

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Titel</b> <span style="float: right;">erscheint auf Bericht als Titel</span> |                      |
|   |                      |
| Fortsetzung bestehendes Projekt: Niutec Nr.                                     |                      |
| Weitere Proben folgen   | Auftrag abschliessen |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Bitte leer lassen |  |
| Niutec Nr.        |  |
| Auftragseingang   |  |
| Probeneingang     |  |

|                        |      |  |
|------------------------|------|--|
| Bodenverschiebung      | VBBo |  |
| Schiessanlagen         | VBBo |  |
| Gefährdungsabschätzung | VBBo |  |

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Termin</b> |  |
| Express       |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Auftraggeber 1</b> <small>* für bestehende Niutec Kunden<br/>genügen diese Angaben</small> |  |
| Adresse auf Bericht   |  |
| Firma*  |  |
| Name *  |  |
| Strasse / PF  |  |
| PLZ / Ort   |  |
| Tel   |  |
| E-Mail  |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Auftraggeber 2</b> <small>* für bestehende Niutec Kunden<br/>genügen diese Angaben</small> |  |
| Firma*  |  |
| Name *  |  |
| Strasse / PF  |  |
| PLZ / Ort   |  |
| Tel   |  |
| E-Mail  |  |

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| <b>Rechnungsadresse</b> |  | Identisch mit Auftraggeber 1<br>Identisch mit Auftraggeber 2 |
| Firma*                  |  |  |
| Name *                  |  |  |
| Strasse / PF            |  |  |
| PLZ / Ort               |  |  |
| E-Mail                  |  |  |

|                           |                              |      |
|---------------------------|------------------------------|------|
| <b>Bericht an</b>         | <b>Datenübermittlung per</b> |      |
| Auftraggeber 1            | E-Mail                       | Post |
| Auftraggeber 2            | E-Mail                       | Post |
| Kopie cc: an              |                              |      |
| Rechnung zur Kontrolle an |                              |      |
| E-Mail                    |                              |      |

|             |
|-------------|
| Bemerkungen |
|-------------|

|       |                     |
|-------|---------------------|
| Datum | Name / Unterschrift |
|-------|---------------------|

Niutec Nr \_\_\_\_\_

| Niutec Nr<br>leer<br>lassen | Probenbezeichnung / Materialbeschreibung<br>Erscheint auf Bericht |  | gewünschte Analyse ankreuzen |              |              |              |                   |                     |              |  |
|-----------------------------|---|--|------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|---------------------|--------------|--|
|                             |   |  | SM tot<br>Pb Cd Cu, Zn       | SM tot<br>Pb | SM tot<br>Cu | SM tot<br>Hg | BK<br>Körnung KOM | PAK<br>Summe<br>BaP | PCB<br>Summe |  |
|                             | Tiefe in cm<br>von.....<br>bis.....                               |  |                              |              |              |              |                   |                     |              |  |
|                             | Tiefe in cm<br>von.....<br>bis.....                               |  |                              |              |              |              |                   |                     |              |  |
|                             | Tiefe in cm<br>von.....<br>bis.....                               |  |                              |              |              |              |                   |                     |              |  |
|                             | Tiefe in cm<br>von.....<br>bis.....                               |  |                              |              |              |              |                   |                     |              |  |
|                             | Tiefe in cm<br>von.....<br>bis.....                               |  |                              |              |              |              |                   |                     |              |  |
|                             | Tiefe in cm<br>von.....<br>bis.....                               |  |                              |              |              |              |                   |                     |              |  |
|                             | Tiefe in cm<br>von.....<br>bis.....                               |  |                              |              |              |              |                   |                     |              |  |
|                             | Tiefe in cm<br>von.....<br>bis.....                               |  |                              |              |              |              |                   |                     |              |  |
|                             | Tiefe in cm<br>von.....<br>bis.....                               |  |                              |              |              |              |                   |                     |              |  |
|                             | Tiefe in cm<br>von.....<br>bis.....                               |  |                              |              |              |              |                   |                     |              |  |
|                             | Tiefe in cm<br>von.....<br>bis.....                               |  |                              |              |              |              |                   |                     |              |  |
|                             | Tiefe in cm<br>von.....<br>bis.....                               |  |                              |              |              |              |                   |                     |              |  |

SM tot                    Totalgehalte nach VBBo  
 PAK Summe            Summe der 16 EPA PAK inkl. Benz(a)pyren  
 PCB Summe           Summe 7 kongerene Polychlorierte Biphenyle  
 BK                        Bodenkenngrößen  
 Körnung KOM        Körnung der mineralischen Feinerde inkl. Humus Gehalt nach FAL