

| | |
|---|----------------------|
| Titel erscheint auf Bericht als Titel | |
| | |
| Fortsetzung bestehendes Projekt: Niutec Nr. | |
| Weitere Proben folgen | Auftrag abschliessen |

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

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

| | |
|---------------|--|
| Termin | |
| Express | |

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

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

| | |
|--|--|
| Rechnungsadresse <small>identisch mit Auftraggeber 1 identisch mit Auftraggeber 2</small> | |
| Firma | |
| Name | |
| Strasse / PF | |
| PLZ / Ort | |
| E-Mail | |

| | |
|---|--------|
| Bericht an Datenübermittlung per | |
| Auftraggeber 1 | E-Mail |
| Auftraggeber 2 | E-Mail |
| Kopie cc: an | |
| Rechnung zur Kontrolle an | |
| E-Mail | |

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

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

Niutec Nr _____

| Niutec Nr leer lassen | Probenbezeichnung / Materialbeschreibung Erscheint auf Bericht | | gewünschte Analyse ankreuzen | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|------------------------------|--------------|--------------------------|-------------------|----------------------|--------------|---------|--|
| | | | SM tot Pb Cd Cu Zn | SM tot Pb | SM tot Sb | SM tot Hg | PAK Summe +BaP | PCB Summe | Körnung | |
| | Tiefe in cm von..... bis..... | | | | | | | | | |
| | | | PFAS NORM Bafu9 | | PFAS PLUS 36 Verb. | weitere Parameter | | | | |
| | Tiefe in cm von..... bis..... | | | | | | | | | |
| | | | PFAS NORM Bafu9 | | PFAS PLUS 36 Verb. | weitere Parameter | | | | |
| | Tiefe in cm von..... bis..... | | | | | | | | | |
| | | | PFAS NORM Bafu9 | | PFAS PLUS 36 Verb. | weitere Parameter | | | | |
| | Tiefe in cm von..... bis..... | | | | | | | | | |
| | | | PFAS NORM Bafu9 | | PFAS PLUS 36 Verb. | weitere Parameter | | | | |
| | Tiefe in cm von..... bis..... | | | | | | | | | |
| | | | PFAS NORM Bafu9 | | PFAS PLUS 36 Verb. | weitere Parameter | | | | |
| | Tiefe in cm von..... bis..... | | | | | | | | | |
| | | | PFAS NORM Bafu9 | | PFAS PLUS 36 Verb. | weitere Parameter | | | | |

SM tot
PAK Summe
PCB Summe
Körnung

Totalgehalte nach VBBo. Für Sb wird eine zusätzliche Extraktion mit HNO₃ / Zitronensäure durchgeführt
Summe der 16 EPA PAK inkl. Benzo(a)pyren
Summe 7 kongerene Polychlorierte Biphenyle
Körnung der mineralischen Feinerde inkl. Humus Gehalt nach FAL