

Analysenauftrag Boden (VBBo/VaB)

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

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

| | | |
|------------------------|----------|--|
| Bodenverschiebung | VBBo/VaB | |
| Schiessanlagen | VBBo/VaB | |
| 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 | |
| Fax | |
| E-Mail | |

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

| | |
|--|--|
| Rechnungsadresse <small>Identisch mit Auftraggeber 1 Identisch mit Auftraggeber 2</small> | |
| Firma* | |
| Name * | |
| Strasse / PF | |
| PLZ / Ort | |

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

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

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

Boden VBBo / VaB

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 Cu | SM XRF Pb, Cu, Zn | BK pH CaCl2 | PAK Summe BaP | PCB Summe | |
| | Tiefe in cm von..... bis..... | | | | | | | | | |
| | | Andere Parameter | | | | | | | | |
| | Tiefe in cm von..... bis..... | | | | | | | | | |
| | | Andere Parameter | | | | | | | | |
| | Tiefe in cm von..... bis..... | | | | | | | | | |
| | | Andere Parameter | | | | | | | | |
| | Tiefe in cm von..... bis..... | | | | | | | | | |
| | | Andere Parameter | | | | | | | | |
| | Tiefe in cm von..... bis..... | | | | | | | | | |
| | | Andere Parameter | | | | | | | | |
| | Tiefe in cm von..... bis..... | | | | | | | | | |
| | | Andere Parameter | | | | | | | | |
| | Tiefe in cm von..... bis..... | | | | | | | | | |
| | | Andere Parameter | | | | | | | | |

SM tot Totalgehalte nach VBBo
 PAK Summe Summe PAK und Benz(a)pyren
 PCB Summe Summe 7 kongerene Polychlorierte Biphenyle
 XRF Energy Dispersive X-Ray Fluorescence (ED-XRF)
 BK Bodenkenngroesse