

Analysenauftrag

Altlasten, Aushub und Abfall (VVEA)

| | |
|---|----------------------|
| 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 | |

| | | |
|--------------------|------|-----------------------|
| Aushub (Triage) | VVEA | Recycling, Verwertung |
| Entsorgung Deponie | VVEA | Rückbau |
| Entsorgung Andere | VVEA | |

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

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

| | |
|--|--|
| Auftraggeber 2 * für bestehende Niutec Kunden Adresse auf Bericht genügen diese Angaben | |
| Firma * | |
| Name * | |
| Strasse / PF | |
| PLZ / Ort | |
| Tel | |
| Fax | |
| E-Mail | |

| | |
|--|--|
| Rechnungsadresse identisch mit Auftraggeber 1 identisch mit Auftraggeber 2 | |
| 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: |
|---------------|-----------------------------|

Altlasten, Aushub und Abfall

Niutec Nr _____

| Niutec Nr leer lassen | Probenbezeichnung / Materialbeschreibung Erscheint auf Bericht | gewünschte Analyse ankreuzen | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | KW Index C10-C40 | PAK Summe +BaP | SM A 1 | SM A 2 | SM A 3 | PCB | PAK im Bindem. |
| | Rückstellen für VVEA Eluat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Rückstellen für VVEA Eluat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Rückstellen für VVEA Eluat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Rückstellen für VVEA Eluat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Rückstellen für VVEA Eluat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Rückstellen für VVEA Eluat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Rückstellen für VVEA Eluat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Rückstellen für VVEA Eluat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Rückstellen für VVEA Eluat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Rückstellen für VVEA Eluat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Rückstellen für VVEA Eluat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Rückstellen für VVEA Eluat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Rückstellen für VVEA Eluat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Rückstellen für VVEA Eluat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Rückstellen für VVEA Eluat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Rückstellen für VVEA Eluat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Rückstellen für VVEA Eluat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

KW Index
PAK Summe
PAK 16 EPA
PCB
PAK im Bindem.

Kohlenwasserstoffindex C₁₀-C₄₀
Summe PAK und Benz(a)pyren (BaP)
16 Einzelwerte nach EPA
Polychlorierte Biphenyle
PAK im Bindemittel inkl. Bindemittelanteil

SM Übersicht A 1
SM Übersicht A 2 (VVEA)
SM Übersicht A 3 (Zementwerk)

Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn
Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, As, Hg, Sb
Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, As, Hg, Sb, Co, Sn, Tl