

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

Bitte Leer lassen	
Niutec Nr.	
Auftragseingang	
Probeneingang	

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	
E-Mail	

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

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

Bericht an	Datenübermittlung per	
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 leer lassen	Probenbezeichnung / Materialbeschreibung Erscheint auf Bericht	gewünschte Analyse ankreuzen							
		Rückstellen	KW Index C10-C40	PAK Summe +BaP	SM A 1	SM A 2	TOC 400	PCB	PAK im Bindem.
		Eluate							
		VOC	Andere Parameter						
		Eluate							
		VOC	Andere Parameter						
		Eluate							
		VOC	Andere Parameter						
		Eluate							
		VOC	Andere Parameter						
		Eluate							
		VOC	Andere Parameter						
		Eluate							
		VOC	Andere Parameter						
		Eluate							
		VOC	Andere Parameter						
		Eluate							
		VOC	Andere Parameter						
		Eluate							
		VOC	Andere Parameter						
		Eluate							
		VOC	Andere Parameter						
		Eluate							
		VOC	Andere Parameter						

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