

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
Auftraggeber 2	E-Mail
Kopie cc: an	
Rechnung zur Kontrolle an	E-Mail

Bemerkungen

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

Niutec Nr. _____

Niutec Nr. leer lassen	Ihre Probenbezeichnung Erscheint auf Bericht	gewünschte Analysen							
		Rückstellen	KW Index C10-C40	PAK Summe +BaP	SM A1	SM A2	SM A3	PCB	PAK im Bindem
		Eluate							
		VOC	PFAS NORM Bafu9	PFAS PLUS 38 Verb.	TOC 400	VOC 2	C5-C10	BTEX	7 LCKW
		Andere Parameter							
		Rückstellen	KW Index C10-C40	PAK Summe +BaP	SM A1	SM A2	SM A3	PCB	PAK im Bindem
		Eluate							
		VOC	PFAS NORM Bafu9	PFAS PLUS 38 Verb.	TOC 400	VOC 2	C5-C10	BTEX	7 LCKW
		Andere Parameter							
		Rückstellen	KW Index C10-C40	PAK Summe +BaP	SM A1	SM A2	SM A3	PCB	PAK im Bindem
		Eluate							
		VOC	PFAS NORM Bafu9	PFAS PLUS 38 Verb.	TOC 400	VOC 2	C5-C10	BTEX	7 LCKW
		Andere Parameter							
		Rückstellen	KW Index C10-C40	PAK Summe +BaP	SM A1	SM A2	SM A3	PCB	PAK im Bindem
		Eluate							
		VOC	PFAS NORM Bafu9	PFAS PLUS 38 Verb.	TOC 400	VOC 2	C5-C10	BTEX	7 LCKW
		Andere Parameter							
		Rückstellen	KW Index C10-C40	PAK Summe +BaP	SM A1	SM A2	SM A3	PCB	PAK im Bindem
		Eluate							
		VOC	PFAS NORM Bafu9	PFAS PLUS 38 Verb.	TOC 400	VOC 2	C5-C10	BTEX	7 LCKW
		Andere Parameter							

KW Index
PAK Summe
PCB
PAK im Bindem.
PFAS

Kohlenwasserstoffindex C₁₀-C₄₀
Summe PAK und Benzo(a)pyren (BaP)
Polychlorierte Biphenyle
Summe PAK inkl. Bindemittelanteil
Per- und polyfluorierte Verbindungen

SM Übersicht **A1**
SM Übersicht **A2** VVEA Typ A, B, D, E
SM Übersicht **A3** (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, Ti

TOC 400 Total Organic Carbon 400

VOC 2
C₅-C₁₀
BTEX
7 LCKW

61 Verb. inkl. C₅-C₁₀, MTBE, BTEX, HKW
Summe KW C₅-C₁₀
Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylol
Leichtflüchtige chlorierte KW nach VVEA / AltIV