

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)	Recycling, Verwertung
Entsorgung Deponie	Rückbau
Entsorgung Andere	

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
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 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 36 Verb.	TOC 400	VOC 2	C5-C10	BTEX	7 LCKW
		Andere Parameter							
		Eluate							
		VOC	PFAS NORM Bafu9	PFAS PLUS 36 Verb.	TOC 400	VOC 2	C5-C10	BTEX	7 LCKW
		Andere Parameter							
		Eluate							
		VOC	PFAS NORM Bafu9	PFAS PLUS 36 Verb.	TOC 400	VOC 2	C5-C10	BTEX	7 LCKW
		Andere Parameter							
		Eluate							
		VOC	PFAS NORM Bafu9	PFAS PLUS 36 Verb.	TOC 400	VOC 2	C5-C10	BTEX	7 LCKW
		Andere Parameter							
		Eluate							
		VOC	PFAS NORM Bafu9	PFAS PLUS 36 Verb.	TOC 400	VOC 2	C5-C10	BTEX	7 LCKW
		Andere Parameter							
		Eluate							
		VOC	PFAS NORM Bafu9	PFAS PLUS 36 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, Tl

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, Xylole
Leichtflüchtige chlorierte KW nach VVEA / AltIV