

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

Bitte leer lassen	
Niutec Nr.	
Auftragseingang	
Probeneingang	

Bodenverschiebung Schiessanlagen Gefährdungsabschätzung	
---	--

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 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:
--------	----------------------

Analysenauftrag VBBo / VeB

Niutec Nr. _____

Niutec Nr. leer lassen		Probenbezeichnung Erscheint auf Bericht		gewünschte Analysen					
	Tiefe in cm von..... bis.....	SM tot Pb Cd Cu Zn	SM tot Pb	SM tot Sb	SM tot Hg	PAK Summe +BaP	PCB Summe	Körnung	
		PFAS Bafu9	PFAS Bafu9 + PFDA PFUnDA	PFAS PLUS 36 Verb.	weitere Parameter				
	Tiefe in cm von..... bis.....	SM tot Pb Cd Cu Zn	SM tot Pb	SM tot Sb	SM tot Hg	PAK Summe +BaP	PCB Summe	Körnung	
		PFAS Bafu9	PFAS Bafu9 + PFDA PFUnDA	PFAS PLUS 36 Verb.	weitere Parameter				
	Tiefe in cm von..... bis.....	SM tot Pb Cd Cu Zn	SM tot Pb	SM tot Sb	SM tot Hg	PAK Summe +BaP	PCB Summe	Körnung	
		PFAS Bafu9	PFAS Bafu9 + PFDA PFUnDA	PFAS PLUS 36 Verb.	weitere Parameter				
	Tiefe in cm von..... bis.....	SM tot Pb Cd Cu Zn	SM tot Pb	SM tot Sb	SM tot Hg	PAK Summe +BaP	PCB Summe	Körnung	
		PFAS Bafu9	PFAS Bafu9 + PFDA PFUnDA	PFAS PLUS 36 Verb.	weitere Parameter				
	Tiefe in cm von..... bis.....	SM tot Pb Cd Cu Zn	SM tot Pb	SM tot Sb	SM tot Hg	PAK Summe +BaP	PCB Summe	Körnung	
		PFAS Bafu9	PFAS Bafu9 + PFDA PFUnDA	PFAS PLUS 36 Verb.	weitere Parameter				
	Tiefe in cm von..... bis.....	SM tot Pb Cd Cu Zn	SM tot Pb	SM tot Sb	SM tot Hg	PAK Summe +BaP	PCB Summe	Körnung	
		PFAS Bafu9	PFAS Bafu9 + PFDA PFUnDA	PFAS PLUS 36 Verb.	weitere Parameter				
	Tiefe in cm von..... bis.....	SM tot Pb Cd Cu Zn	SM tot Pb	SM tot Sb	SM tot Hg	PAK Summe +BaP	PCB Summe	Körnung	
		PFAS Bafu9	PFAS Bafu9 + PFDA PFUnDA	PFAS PLUS 36 Verb.	weitere Parameter				

SM tot Totalgehalte nach VBBo. Für Sb wird eine zusätzliche Extraktion mit HNO₃ / Zitronensäure durchgeführt.
 PAK Summe Summe der 16 EPA PAK inkl. Benzo(a)pyren
 PCB Summe Summe 7 kongerene polychlorierte Biphenyle
 Körnung Körnung der mineralischen Feinerde inkl. Humus Gehalt nach FAL
 PFAS Bafu 9 BAFU 9 Verbindungen
 PFAS Bafu 9+ BAFU 9 Verbindungen zusätzlich Perfluorodekan- und Perfluorundekansäuren (PFDA, PFUnDA) "PFAS-Merkblatt für Altlastenvollzug Kt. Zürich"
 PFAS PLUS 36 Verbindungen