

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						
			SM tot Pb Cd Cu Zn	SM tot Pb	SM tot Sb	SM tot Hg	PAK Summe +BaP	PCB Summe	Körnung
	Tiefe in cm von.....		SM tot Pb Cd Cu Zn	SM tot Pb	SM tot Sb	SM tot Hg	PAK Summe +BaP	PCB Summe	Körnung
	bis.....		PFAS Bafu9	PFAS Bafu9 + PFDA PFUnDA	PFAS PLUS 36 Verb.	weitere Parameter			
	Tiefe in cm von.....		SM tot Pb Cd Cu Zn	SM tot Pb	SM tot Sb	SM tot Hg	PAK Summe +BaP	PCB Summe	Körnung
	bis.....		PFAS Bafu9	PFAS Bafu9 + PFDA PFUnDA	PFAS PLUS 36 Verb.	weitere Parameter			
	Tiefe in cm von.....		SM tot Pb Cd Cu Zn	SM tot Pb	SM tot Sb	SM tot Hg	PAK Summe +BaP	PCB Summe	Körnung
	bis.....		PFAS Bafu9	PFAS Bafu9 + PFDA PFUnDA	PFAS PLUS 36 Verb.	weitere Parameter			
	Tiefe in cm von.....		SM tot Pb Cd Cu Zn	SM tot Pb	SM tot Sb	SM tot Hg	PAK Summe +BaP	PCB Summe	Körnung
	bis.....		PFAS Bafu9	PFAS Bafu9 + PFDA PFUnDA	PFAS PLUS 36 Verb.	weitere Parameter			
	Tiefe in cm von.....		SM tot Pb Cd Cu Zn	SM tot Pb	SM tot Sb	SM tot Hg	PAK Summe +BaP	PCB Summe	Körnung
	bis.....		PFAS Bafu9	PFAS Bafu9 + PFDA PFUnDA	PFAS PLUS 36 Verb.	weitere Parameter			
	Tiefe in cm von.....		SM tot Pb Cd Cu Zn	SM tot Pb	SM tot Sb	SM tot Hg	PAK Summe +BaP	PCB Summe	Körnung
	bis.....		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 Perfluordekan- und Perfluorundekansäuren (PFDA, PFUnDA) "PFAS-Merkblatt für Altlastenvollzug Kt. Zürich"
 PFAS PLUS 36 Verbindungen