

Projekt-Titel <small>erscheint auf dem Analysenbericht als Titel</small>	
Fortsetzung bestehendes Projekt: Niutec Nr.	
Weitere Proben folgen	Auftrag abschliessen

Bitte leer lassen	
Niutec Nr.	
Auftragseingang	
Probeneingang	
Zeit	
Visum	

nach VBBo nach VVEA nach VBBo und VVEA	Referenz mobiles XRF
--	----------------------

Termin	
Express	

Auftraggeber 1 * für bestehende Kunden genügen diese Angaben <small>Adresse auf Bericht</small>	
Firma*	
Name *	
Strasse / PF	
PLZ / Ort	
Tel	
E-Mail	

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

Rechnungsadresse <small>Identisch mit Auftraggeber 1 Identisch mit Auftraggeber 2</small>	
Firma*	
Name *	
Strasse / PF	
PLZ / Ort	

Bericht an	Datenübermittlung per	
Auftraggeber 1	Post	E-Mail
Auftraggeber 2	Post	E-Mail
Kopie an		
Rechnung zur Kontrolle an		

Bemerkungen	
-------------	--

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

Niutec Auftrags-Nr. _____

Niutec-Nr. leer lassen	Probenbezeichnung / Materialbeschreibung (Diese Bezeichnung erscheint im Analysenbericht)	Hinweis: Die Geschossanteile werden bei allen Analysen auf Pb/Sb ausgewiesen. Die "Referenzanalytik mobiles XRF" gilt bei Anlieferung von 6 Proben pro Projekt und beinhaltet Pb nasschemisch nach VBBo und VVEA.		
	Probenahme-Datum Tiefe in cm von..... bis..... Probenbezeichnung	Referenzanalytik mobiles XRF		VBBo VVEA
		Andere Parameter		Pb nasschemisch Pb ED-XRF Sb nasschemisch Sb ED-XRF Summe PAK + BaP
	Probenahme-Datum Tiefe in cm von..... bis..... Probenbezeichnung	Referenzanalytik mobiles XRF		VBBo VVEA
		Andere Parameter		Pb nasschemisch Pb ED-XRF Sb nasschemisch Sb ED-XRF Summe PAK + BaP
	Probenahme-Datum Tiefe in cm von..... bis..... Probenbezeichnung	Referenzanalytik mobiles XRF		VBBo VVEA
		Andere Parameter		Pb nasschemisch Pb ED-XRF Sb nasschemisch Sb ED-XRF Summe PAK + BaP
	Probenahme-Datum Tiefe in cm von..... bis..... Probenbezeichnung	Referenzanalytik mobiles XRF		VBBo VVEA
		Andere Parameter		Pb nasschemisch Pb ED-XRF Sb nasschemisch Sb ED-XRF Summe PAK + BaP
	Probenahme-Datum Tiefe in cm von..... bis..... Probenbezeichnung	Referenzanalytik mobiles XRF		VBBo VVEA
		Andere Parameter		Pb nasschemisch Pb ED-XRF Sb nasschemisch Sb ED-XRF Summe PAK + BaP
	Probenahme-Datum Tiefe in cm von..... bis..... Probenbezeichnung	Referenzanalytik mobiles XRF		VBBo VVEA
		Andere Parameter		Pb nasschemisch Pb ED-XRF Sb nasschemisch Sb ED-XRF Summe PAK + BaP