<u>Au</u>	ftrag zur D	<u>urchführu</u>	ng von	Laborve	ersuche	en a	n be	ilieg	end	en P	robe	en_				
Auf	Auftragnehmer: Erdstoff-Labor, Möster Straße 8, 06849 Dessau-Roßlau															
Auftraggeber:							Ansprechpartner:									
Firma*							Name*									
Straße*						Telefon*										
PLZ Ort *						E-Ma	ail*									
						1										
Vor	haben:								erscl	neint	im Pr	otoko	oll			
Pro	ben und Versi	erscheint ir	m Protoko	JI	_		Go	wünsc	hto W	'ersuc	ne: "ı	v" eint	ragen	*		
		CISCIEITE	Tiefe unter Gelände [m]			Gewünschte Versuche: "x" eintragen *  Zustandsgrenz.  Korngrößenverteilg. DIN DIN EN ISO 17892-										
	* *			(Bı		_	N ISO 1	_	_		8	12 I		1/0921 I		
	lhre Probenbezeichnung * (bitte eindeutig)					Siebung trocken	SS	tion	e KV	Wassergehalt DIN EN ISO 17892-1	Glühverlust DIN 18128	a)	ıze		8129	
	nbeze eutig)	stelle	. Gelä		chnur	ng tro	Siebung nass	Sedimentation	Kombinierte KV	ıalt D	t DIN	Fließgrenze	Ausrollgrenze	Konsistenz	DIN 1	
	lhre Probenbeze (bitte eindeutig)	Entnahmestelle	unter	nart	(Ihre Bezeichnung)	Siebu	Siebu	Sedin	Komk	ergeh 2-1	verlus	Fließ	Ausro	Konsi	Kalkgehalt DIN 18129	
Nr.	Ihre I (bitte	Entni	Tiefe	Bodenart	(Ihre	T5	T5	Т6	T7	Wasserg 17892-1	Glüh	8.1	8.2	11.3	Kalkg	
Lfd. Nr.		Einheitspreise (Netto in €)				33	41	38	74	9	22	53	31	74	28	
1															_	
2															_	
3															_	
4															$\dashv$	
5															$\dashv$	
6															$\dashv$	
7															$\dashv$	
8															$\dashv$	
10															$\dashv$	
	Anzahl der Vers		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Summe (Nettopreise)  Mehrwertsteuer 19%														-	€	
	Gesamtpreis inkl. MWst €															
Hier	mit beauftrage	ich das Erdsto	off-Labor	mit der Aus	führung	der o	ben ar	gegek	enen	Versi	uche.					
	Datum *		Untersch						Firm	enste	mpel					
* Ar	ngaben erford	erlich zur Bea	arbeitung													