Nr:	Probeneingang:	Termin:



Projektcode	Auftraggeber	Angebotsnummer	
Probenahmeort	Probenahmedatum	Pomorkungon	
Probenehmer	Ergebnis an	Bemerkungen	

		Zusätzlich		sätzlich benötigte Menge		Mindestmenge bei Elution Schüttelverfahren 2:1 **				Mindestmenge		ge	
		*	+1 kg	+8 kg	1 kg	2 kg	0,5 kg	2 kg	1,2 kg	0,3 kg	0,5 kg	0,3 kg	
Labor-Nr.	Bezeichnung	DIN 19529 Schüttelverfahren 2:1	DIN 19528 Säulenkurztest 2:1*	DIN 19528 ausführlicher Säulenversuch*	RC-1 RC-2 RC-3	GS-0 GS-1 GS-2 GS-3	BM-0 BG-0 Sand Lehm-Schluff Ton	BM-0* BG-0*	BM-F0* BM-F1 BM-F2 BM-F3 BG-F0* BG-F1 BG-F2 BG-F3	DepV DK 0	Verfüllleitfaden LVGBT (Fraktion < 2mm)	Verfüllleitfaden LVGBT (Gesamtfraktion)	Sonstiges / Bemerkungen

^{*}Sofern nicht angegeben, findet die Untersuchung im DIN 19529 Schüttelverfahren 2:1 statt.

Seite 1/1 Stand: 13.05.24

^{**} Sofern die angeforderte Mindestmenge nicht angeliefert wurde, kann der Auftrag nicht bearbeitet werden.