





Projektnr.: i0508	TRISCO	Labornr.:	Prüfprotokoll	
Projektkurztitel:	M69 392-1 SL			
Entnahmestelle & -tiefe:	Siehe Probenbezeichnung			
Probengüteklasse nach DIN 4021:	Kern 1: 0-100cm			
Ausgeführt von:	Beginn:	Ende:		
Geprüft von:	Datum:			
Bemerkungen:		nach DIN 18 121-1		
Tiefe: 21-32cm		601		
Behälter Nr.	601	609		
Feuchte Probe + Behälter	A [g]	422,18	228,01	
Trockene Probe + Behälter	B [g]	352,48	212,95	
Behälter	C [g]	181,06	175,09	
Wassergehalt	$w = (A-B)/(B-C)*100$ [%]	40,660	39,478	
Mittelwert	[%]	40,219		
Größtkorn [mm]				
Meßunsicherheit der Wägung Δm [g]				
 TUHH Technische Universität Hamburg		Geotechnik und Baubetrieb Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Grabe		Harburger Schloßstr. 20 21079 Hamburg Tel.: +49 (0)40 / 428 78-3782 Fax: +49 (0)40 / 428 78-4020

Projektnr.: i0508	TRISCO	Labornr.:	Prüfprotokoll	
Projektkurztitel:	M69 392-1 SL	i0120		
Entnahmestelle & -tiefe:	Siehe Probenbezeichnung			
Probengüteklasse nach DIN 4021:	Kern 1: 0-100cm			
Ausgeführt von:	Beginn:	Ende:		
Geprüft von:	Datum:			
Bemerkungen:		nach DIN 18 121-1		
Tiefe: 70-75cm				
Behälter Nr.	602			
Feuchte Probe + Behälter	A [g]	478,55		
Trockene Probe + Behälter	B [g]	402,31		
Behälter	C [g]	181,02		
Wassergehalt	$w = (A-B)/(B-C)*100$ [%]	34,453		
Mittelwert	[%]			
Größtkorn [mm]				
Meßunsicherheit der Wägung Δm [g]				
 TUHH Technische Universität Hamburg		Geotechnik und Baubetrieb Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Grabe		Harburger Schloßstr. 20 21079 Hamburg Tel.: +49 (0)40 / 428 78-3782 Fax: +49 (0)40 / 428 78-4020

Projektnr.: i0508	TRISCO	Labornr.: 10120	Prüfprotokoll	
Projektkurztitel:	M69 392-1 SL		<h1>WASSERGEHALT</h1> <p>BESTIMMUNG DURCH OFENTROCKNUNG</p> <p>nach DIN 18 121-1</p>	
Entnahmestelle & -tiefe:	Siehe Probenbezeichnung Kern 2: 100-200 cm			
Probengüteklasse nach DIN 4021:	Bodenart:			
Ausgeführt von:	Beginn:	Ende:		
Geprüft von:	8.1.20	9.1.20		
Bemerkungen:	Tiefe: 119 - 125 cm			
	Behälter Nr.	211		
Feuchte Probe + Behälter	A	[g]	479,86	
Trockene Probe + Behälter	B	[g]	384,99	
Behälter	C	[g]	107,37	
Wassergehalt	$w = (A-B)/(B-C)*100$ [%]		34,173	
Mittelwert	[%]			
	Größtkorn [mm]			
Meßunsicherheit der Wägung Δm		[g]		
 TUHH <small>Technische Universität Hamburg</small>		Geotechnik und Baubetrieb Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Grabe	Harburger Schloßstr. 20 21079 Hamburg	Tel.: +49 (0)40 / 428 78-3782 Fax: +49 (0)40 / 428 78-4020

Projektnr.: i0508	TRISCO	Labornr.: 10120	Prüfprotokoll	
Projektkurztitel:	M69 392-1 SL		<h1>WASSERGEHALT</h1> <p>BESTIMMUNG DURCH OFENTROCKNUNG</p> <p>nach DIN 18 121-1</p>	
Entnahmestelle & -tiefe:	Siehe Probenbezeichnung Kern 2: 100-200 cm			
Probengüteklasse nach DIN 4021:	Bodenart:			
Ausgeführt von:	Beginn:	Ende:		
Geprüft von:	8.1.20	9.1.20		
Bemerkungen:	Tiefe: 170 - 175 cm			
	Behälter Nr.	604		
Feuchte Probe + Behälter	A	[g]	540,03	
Trockene Probe + Behälter	B	[g]	455,25	
Behälter	C	[g]	201,77	
Wassergehalt	$w = (A-B)/(B-C)*100$ [%]		33,446	
Mittelwert	[%]			
	Größtkorn [mm]			
Meßunsicherheit der Wägung Δm		[g]		
 TUHH <small>Technische Universität Hamburg</small>		Geotechnik und Baubetrieb Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Grabe	Harburger Schloßstr. 20 21079 Hamburg	Tel.: +49 (0)40 / 428 78-3782 Fax: +49 (0)40 / 428 78-4020

Projektnr.: i0508	TRISCO	Labornr.: 10120	Prüfprotokoll	
Projektkurztitel:	M69 392-1 SL			
Entnahmestelle & -tiefe:	Siehe Probenbezeichnung Kein 3: 200-295 cm			
Probengüteklasse nach DIN 4021:	Bodenart:			
Ausgeführt von:	Beginn:	Ende:		
pk	8.1.20	9.1.20		
Geprüft von:	Datum:			
Bemerkungen:			nach DIN 18 121-1	
Tiefe: 220-232cm			614	
Behälter Nr.	614			
Feuchte Probe + Behälter	A	[g]	543,34	
Trockene Probe + Behälter	B	[g]	453,99	
Behälter	C	[g]	182,31	
Wassergehalt	$w = (A-B)/(B-C)*100$ [%]		32,888	
Mittelwert	[%]			
Größtkorn [mm]				
Meßunsicherheit der Wägung Δm [g]				
TUHH Technische Universität Hamburg		Geotechnik und Baubetrieb Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Grabe		Harburger Schloßstr. 20 21079 Hamburg Tel.: +49 (0)40 / 428 78-3782 Fax: +49 (0)40 / 428 78-4020

Projektnr.: i0508	TRISCO	Labornr.: 10120	Prüfprotokoll	
Projektkurztitel:	M69 392-1 SL			
Entnahmestelle & -tiefe:	Siehe Probenbezeichnung Kein 3: 200-295 cm			
Probengüteklasse nach DIN 4021:	Bodenart:			
Ausgeführt von:	Beginn:	Ende:		
pk	8.1.20	9.1.20		
Geprüft von:	Datum:			
Bemerkungen:			nach DIN 18 121-1	
Tiefe: 270-275cm				
Behälter Nr.	608			
Feuchte Probe + Behälter	A	[g]	500,10	
Trockene Probe + Behälter	B	[g]	416,15	
Behälter	C	[g]	172,37	
Wassergehalt	$w = (A-B)/(B-C)*100$ [%]		36,898	
Mittelwert	[%]			
Größtkorn [mm]				
Meßunsicherheit der Wägung Δm [g]				
TUHH Technische Universität Hamburg		Geotechnik und Baubetrieb Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Grabe		Harburger Schloßstr. 20 21079 Hamburg Tel.: +49 (0)40 / 428 78-3782 Fax: +49 (0)40 / 428 78-4020