





Projektnr.: TRISCO	Labornr.: 10120	Prüfprotokoll	
Projektkurztitel: M69 392-1 SL		<b>GLÜHVERLUST</b>	
Entnahmestelle & -tiefe: Kern 1: 0-100 cm			
Probengütekategorie nach DIN 4021:	Bodenart:	BESTIMMUNG	
Ausgeführt von: aka	Beginn: 8.1.20	Ende: 13.1.20	nach DIN 18 128
Geprüft von:	Datum:		
Bemerkungen: Tiefe: 21-32 cm 609 <del>601</del> 161			
Tiegel Nr.	27	22	18
Trockene Probe + Tiegel A [g]	75,24	75,84	67,93
Geglühte Probe + Tiegel B [g]	73,22	73,90	66,70
Tiegel C [g]	45,33	46,70	45,18
Glühverlust $V_{gl} = (A-B)/(A-C)*100$ [%]	6,454	6,658	5,407
Mittelwert [%]			
Glühzeit .....Std.			
 <b>Geotechnik und Baubetrieb</b> 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.: TRISCO	Labornr.: 10120	Prüfprotokoll	
Projektkurztitel: M69 392-1 SL		<b>GLÜHVERLUST</b>	
Entnahmestelle & -tiefe: Kern 1: 0-100 cm			
Probengütekategorie nach DIN 4021:	Bodenart:	BESTIMMUNG	
Ausgeführt von: aka	Beginn: 8.1.20	Ende: 13.1.20	nach DIN 18 128
Geprüft von:	Datum:		
Bemerkungen: Tiefe: 70-75 cm 211 156 <del>602</del>			
Tiegel Nr.	23	28	11
Trockene Probe + Tiegel A [g]	79,08	72,14	69,57
Geglühte Probe + Tiegel B [g]	76,64	70,12	68,22
Tiegel C [g]	45,46	44,51	47,14
Glühverlust $V_{gl} = (A-B)/(A-C)*100$ [%]	7,258	7,316	6,019
Mittelwert [%]			
Glühzeit .....Std.			
 <b>Geotechnik und Baubetrieb</b> 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.: TRISCO	Labornr.: 10120	Prüfprotokoll		
Projektkurztitel: M69 392-1 SL		<b>GLÜHVERLUST</b>		
Entnahmestelle & -tiefe: Kern 2: 100-200cm				
Probengüteklasse nach DIN 4021:	Bodenart:	BESTIMMUNG		
Ausgeführt von: pka	Beginn: 8.1.20	Ende: 13.1.20	nach DIN 18 128	
Geprüft von:	Datum:			
Bemerkungen: Tiefe: 119-125 cm      724      140      211				
Tiegel Nr.		18	17	8
Trockene Probe + Tiegel	A [g]	79,91	82,81	80,65
Geglühte Probe + Tiegel	B [g]	77,95	80,80	79,15
Tiegel	C [g]	45,18	47,13	48,60
Glühverlust	$V_{gl} = (A-B)/(A-C)*100$ [%]	5,644	5,605	4,680
Mittelwert	[%]			
Glühzeit .....Std.				
<b>TUHH</b> Technische Universität Hamburg-Harburg		<b>Geotechnik und Baubetrieb</b> 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.: TRISCO	Labornr.: 10120	Prüfprotokoll		
Projektkurztitel: M69 392-1 SL		<b>GLÜHVERLUST</b>		
Entnahmestelle & -tiefe: Kern 2: 100-200cm				
Probengüteklasse nach DIN 4021:	Bodenart:	BESTIMMUNG		
Ausgeführt von: pka	Beginn: 8.1.20	Ende: 13.1.20	nach DIN 18 128	
Geprüft von:	Datum:			
Bemerkungen: Tiefe: 170-175 cm      723      163      604				
Tiegel Nr.		27	22	23
Trockene Probe + Tiegel	A [g]	76,58	79,77	73,72
Geglühte Probe + Tiegel	B [g]	73,96	77,01	72,00
Tiegel	C [g]	45,32	46,68	45,45
Glühverlust	$V_{gl} = (A-B)/(A-C)*100$ [%]	8,381	8,341	6,084
Mittelwert	[%]			
Glühzeit .....Std.				
<b>TUHH</b> Technische Universität Hamburg-Harburg		<b>Geotechnik und Baubetrieb</b> 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.: TRISCO	Labornr.: 10120	Prüfprotokoll		
Projektkurztitel: M69 392-1 SL		<h1 style="text-align: center;">GLÜHVERLUST</h1> <p style="text-align: center;">BESTIMMUNG</p>		
Entnahmestelle & -tiefe: Kern 3: 200 - 295 cm				
Probengütekategorie nach DIN 4021:	Bodenart:	nach DIN 18 128		
Ausgeführt von: pha	Beginn: 8.1.20 Ende: 13.1.20			
Geprüft von:	Datum:			
Bemerkungen: Tiefe: 220 - 232 cm <span style="float: right;">737    147    <del>614</del></span>				
	Tiegel Nr.	14	4	28
Trockene Probe + Tiegel	A [g]	88,68	85,77	73,60
Geglühte Probe + Tiegel	B [g]	85,45	82,95	71,90
Tiegel	C [g]	46,66	48,94	44,50
Glühverlust $V_{gl} = (A-B)/(A-C) \cdot 100$ [%]		7,687	7,657	5,842
Mittelwert	[%]			
Glühzeit .....Std.				
 <b>Geotechnik und Baubetrieb</b> 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.: TRISCO	Labornr.: 10120	Prüfprotokoll		
Projektkurztitel: M69 392-1 SL		<h1 style="text-align: center;">GLÜHVERLUST</h1> <p style="text-align: center;">BESTIMMUNG</p>		
Entnahmestelle & -tiefe: Kern 3: 200 - 295 cm				
Probengütekategorie nach DIN 4021:	Bodenart:	nach DIN 18 128		
Ausgeführt von: pha	Beginn: 8.1.20 Ende: 13.1.20			
Geprüft von:	Datum:			
Bemerkungen: Tiefe: 240 - 275 cm <span style="float: right;">614    162    <del>608</del></span>				
	Tiegel Nr.	14	4	8
Trockene Probe + Tiegel	A [g]	79,84	77,97	73,79
Geglühte Probe + Tiegel	B [g]	77,51	75,92	72,39
Tiegel	C [g]	46,67	48,95	48,60
Glühverlust $V_{gl} = (A-B)/(A-C) \cdot 100$ [%]		7,024	7,064	5,558
Mittelwert	[%]			
Glühzeit .....Std.				
 <b>Geotechnik und Baubetrieb</b> 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