© By IDAT-GmbH 1995 - 2004 V 3.13

Prüfungs-Nr.: 90-15-284

Bauvorhaben: Müggendorf, HWS Ortslage

Elbedeich km 26,7-27,2

Schlämmkorn

Ausgeführt durch : H.Becker

am: 22.10.2015

Bemerkung:

Bestimmung der Korngrößenverteilung

Sieblinienband

nach DIN 18 123

Sandkorn

Entnahmestelle :

Entnahmetiefe: m unter GOK

Bodenart:

Art der Entnahme :

Siebkorn

Entnahme am: durch:

Kieskorn



Ingenieurbüro Arlt GmbH Alt Ruppiner Allee 40

Prüfungs-Nr. : 90-15-284

	Comarimicorn																Olebkolli															
100	Feinstes	Fe	in		М	ittel		Grob)		F	ein			Mitte	ı			Grob		Fei	n			Mittel		(Grob		Steine	е	
90												- - 								_												
80																																Alt Rup 16816 Tel.: 03 Fax:03
70																																Alt Kuppiner Allee 40 16816 Neuruppin Tel.: 03391/446130-32 Fax:03391/446132
§ 20 60										İ																						ee 40 pin 30-32 132
50																																
[o/] 60 50 50 50 60 60 60 60												/																				
30																																Anlag
20																																Anlage : 2.6.4. zu : 90-15
10																																2.6.4. 90-15-284
30 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10										İ																						
0.0	0.00 Norndurchm	02 esser d [mml (0.006		ı	0.02	·		0.06			0.:				0.6			2.0	•	<u>.</u>	6.0			20			60		100	
e Nr.:			·····,						1	0.06	53	0.125		0.25		0.	.5		1	2		4		8		16		1.5		63		
eitswei																								$\exists B$	emerku	ing (z.B	3. Korr	ntorm)				
	160/d10 / C _c			+																				4	Untergrund gewachsen							
	engruppe (DIN 18196) ogische Bezeichnung																															
ert																									Во	dengr	ruppe	e: SI	J, S	Τ		
nkennz	ziffer:																															