© By IDAT-GmbH 1995 - 2004 V 3.13

Prüfungs-Nr.: 90-15-284

Bauvorhaben : Müggendorf, HWS Ortslage

Fein

Elbedeich km 26,7-27,2

Schlämmkorn

Mittel

Grob

Ausgeführt durch : H.Becker am : 22.10.2015

Bemerkung:

100 Feinstes

Kornkennziffer:

Bestimmung der Korngrößenverteilung

Sieblinienband

nach DIN 18 123

Fein

Sandkorn

Mittel

Entnahmestelle:

Entnahmetiefe :

Bodenart:

Art der Entnahme :

Fein

Siebkorn

Grob

Entnahme am : durch :

Kieskorn

Mittel



m unter GOK

Grob

Steine



Prüfungs-Nr. : 90-15-284 Anlage : 2.6.5.

	_														_		\rightarrow		_			_			_					-	_	
														İ																		16816 Neuruppin Tel.: 03391/446130-32 Fax:03391/446132
																																Neurup 391/4461 391/446
																																pin 30-32 132
												İ														İ						zu :
																																zu : 90-15-284
																																15-284
																										i		İ				
0.0 Corndurchr	002 messer	d [mm]	0.00	06		(0.02					0.125			5				1	2.0	'	4	6.0	8	•	20 16		31.5	6		100	
																								E	Bemerk	ung (z.	.B. Ko	rnform)]
0 / C _c pe (DIN 181																									Ur	nterg	rund	l gew	achs	sen		
e Bezeichn	ung																							\dashv	В	odenç	grupp	oe: 7	ΓL, ΤΙ	M, TA	٨	
(E	Corndurchr se 0 / C _c pe (DIN 18	Corndurchmesser	Corndurchmesser d [mm] se 0 / C _c pe (DIN 18196)	Corndurchmesser d [mm] See 0 / C _c pe (DIN 18196)	Corndurchmesser d [mm] se 0 / C _c pe (DIN 18196)	Corndurchmesser d [mm] See 0 / C _c pe (DIN 18196)	Corndurchmesser d [mm] See 0 / C _c pe (DIN 18196)	Corndurchmesser d [mm] See 0 / C _c pe (DIN 18196)	Corndurchmesser d [mm] See 0 / C _c pe (DIN 18196)	Corndurchmesser d [mm] See 0 / C _c pe (DIN 18196)	0.063 October 1	0.063 oe 0 / C _c pe (DIN 18196)	Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.12: Die 0 / Cc pe (DIN 18196)	Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125	Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 Die 0 / Cc Die (DIN 18196)	Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 Dece 0 / C _C Dec (DIN 18196)	Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.	Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5	Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5	Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 See 0 / C _c 0 0 <td>Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 See 0 / C_c 0 / C_c</td> <td>Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 See 0 / C_c pe (DIN 18196)</td> <td>Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 See 0 / C_c 0 pe (DIN 18196) 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4</td> <td>Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 See 0 / C_c 0 / C_c</td> <td>Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 See 0 / C_c 0 / C_c<!--</td--><td>Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 Bemerk O / C_C pe (DIN 18196) Beggeichnung</td><td>Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 16 Bemerkung (z 0 / C_c 0.000 <td< td=""><td>Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 16 3 See 0.7 C_c 0.00</td><td>Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 16 31.5 Bemerkung (z.B. Kornform of Corner (DIN 18196) White per (DIN 18196) Untergrund gew</td><td>Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 16 31.5 Bemerkung (z.B. Kornform) 0 / C_c 0.000<</td><td> Corndurchmesser d [mm]</td><td> Corndurchmesser d [mm]</td></td<></td></td>	Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 See 0 / C _c	Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 See 0 / C _c pe (DIN 18196)	Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 See 0 / C _c 0 pe (DIN 18196) 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4	Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 See 0 / C _c	Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 See 0 / C _c </td <td>Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 Bemerk O / C_C pe (DIN 18196) Beggeichnung</td> <td>Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 16 Bemerkung (z 0 / C_c 0.000 <td< td=""><td>Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 16 3 See 0.7 C_c 0.00</td><td>Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 16 31.5 Bemerkung (z.B. Kornform of Corner (DIN 18196) White per (DIN 18196) Untergrund gew</td><td>Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 16 31.5 Bemerkung (z.B. Kornform) 0 / C_c 0.000<</td><td> Corndurchmesser d [mm]</td><td> Corndurchmesser d [mm]</td></td<></td>	Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 Bemerk O / C _C pe (DIN 18196) Beggeichnung	Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 16 Bemerkung (z 0 / C _c 0.000 0.000 <td< td=""><td>Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 16 3 See 0.7 C_c 0.00</td><td>Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 16 31.5 Bemerkung (z.B. Kornform of Corner (DIN 18196) White per (DIN 18196) Untergrund gew</td><td>Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 16 31.5 Bemerkung (z.B. Kornform) 0 / C_c 0.000<</td><td> Corndurchmesser d [mm]</td><td> Corndurchmesser d [mm]</td></td<>	Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 16 3 See 0.7 C _c 0.00 0.00	Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 16 31.5 Bemerkung (z.B. Kornform of Corner (DIN 18196) White per (DIN 18196) Untergrund gew	Corndurchmesser d [mm] 0.063 0.125 0.25 0.5 1 2 4 8 16 31.5 Bemerkung (z.B. Kornform) 0 / C _c 0.000 0.000<	Corndurchmesser d [mm]	Corndurchmesser d [mm]