					Anlage	3	Blat	lt	1
Dr. Tillmanns & Partner GmbH Ingenieurbüro für Umwelt- und Geotechnik Kopernikusstr. 5 Schichtenverzeichnis nach DI					DIN 4022		Anlage: Bericht:	;	/me
50126 Bergheim für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung vor Tel: 02271/801-0 Fax 02271/801-108					ng von gekernten Proben		AZ:	9364	4-07-16
Bauvorha	aben: Wevelinghoven	ı, Langwadener Str.							
Bohrung	7						Datum:	28.7	.2016
Nr.:	RKS 1 / Bla	att 1						5	
1		2			3		4	6	
	Benennung der Bod und Beimengungen	enart			Bemerkungen		Entnommene Proben		
Bis m unter	b) Ergänzende Bemerk	b) Ergänzende Bemerkungen ¹)							Tiefe
Ansatz- punkt	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	3	Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust		Art	Nr.	in m Unter- kante
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹)	h) ¹) Gruppe	i)Kalk- gehalt	_				
	a) Schluff, felnsandig,	erdfeucht, 40-50-80-30		Glas	1	0,30			
	b)								
0,30	c) stelf	d)	e) braun		1				
	f) Mutterboden	g)	h)	i) c0	1 _				
	a) Schluff, schwach to	erdfeucht, 40-50-80-0		Glas	2	1,30			
	b)								
1,30	c) steif	d)	e) helibraun		1				
	f) Hochflutlehm	g) Holozän	h)	i) c0	1				
	a) Grobsand, kiesig, so	erdfeucht, 40-50-80-0		Glas Glas	3 4	2,00 3,00			
	b)	1							
3,00	c) mitteldicht	icht d) e) helibraun		raun	1				
	f) Niederterrasse	g) Pleistozän	h)	i) c0	1				
	a) Kles, grobsandig bis	erdfeucht, 40-50-80-0		Glas	5	4,00			
4,00	b)								
	c) mitteldicht	d)	e) helibraun		1				
	f) Niederterrasse	g) Pleistozän	h)	i) c0	1				

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

						Anlage 3	Bla	ıtt _	2
Dr. Tillmanns & Partner GmbH						Anlage:			
Ingenieurbûre fûr Umwelt- und Geotechnik Schichtenverzeichnis nach D					IN 4022	Bericht:	N.R.	/me	
Kopernikusstr. 5 für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben									
Tel: 02271 / 901-0 Fax 02271 / 801-108							AZ:	9364	1-07-16
Bauvorha	ber	: Wevelinghoven, L	angwadener Str.				T		
Bohrung							Datum:	28.7	.2016
Nr.: RKS 2 / Blatt 1							}		
		_							
1			2			3	4	5	6
	Benennung der Bodenart und Beimengungen						Entnommene Proben		
Bis m	b)	Ergänzende Bemerkur	igen 1)	Bemerkungen Sonderproben			Tiefe		
unter	_\	Beschaffenheit d) Beschaffenheit e) Farbe				Wasserführung Bohrwerkzeuge			in m
Ansatz- punkt	c)	Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) raibe	•	Kernverlust	Art	Nr.	Unter- kante
,	f)	Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹)	h) ¹) Gruppe	i)Kalk- gehalt				
	a) Schluff, feinsandig, schwach klesig, humos					erdfeucht, 40-50-80-30	Glas	1	0,30
	b)			-					
	0)								
0,30	c)	steif	d) e) braun						
	n	Mutterboden	g)	h)	i)	-			
	17	Mutterboderi	9)	'''	c0				
	a)	Schluff, schwach tonig	7	erdfeucht, 40-50-80-0	Glas	2	1,20		
	b)			40-30-60-0					
	D)								
1,20	c)	c) steif d) e) hellbraun							
						_			
	f)) Hochflutiehm g) Holozān h) i) c0							
	a) Grobsand, klesig, schwach mittelsandig				erdfeucht,	Glas	3	2,00	
	·					40-50-80-0	Glas	4	3,00
	b)	b)							
3,00	6)	mitteldicht d) e) hellbraun			+				
	6)	mucololom.	Ψ,	() Helibrauli					

i)

c0

h)

g) Pleistozän

f) Niederterrasse

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Dr. Tillmanns & Partner GmbH						Anlage:			
Ingenieurbüro für Umwelt- und Gectechnik Kopernikusstr. 5 Kopernikusstr. 5 Für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von					Bericht: N.R./me		/me		
	0126 Bergheim 101-0 Fax 02271 / 801-108	idi bomangan oma dare	ongononee	000000		AZ:	9364	1-07-16	
Bauvorha	aben: Wevelinghov	en, Langwadener Str.							
Bohrung	g					Datum:	28.7	.2016	
Nr.:	RKS 3 /	Blatt 1							
1		2			3	4	5	6	
Bis m unter	Benennung der Be und Beimengunge		Bemerkungen	Entnommene Proben					
	b) Ergänzende Beme	erkungen ¹)	Sonderproben Wasserführung			Tiefe			
Ansatz- punkt	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr.	in m Unter- kante	
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹)	h) ') Gruppe	i)Kalk- gehalt					
	a) Schluff, feinsandi	g, schwach kiesig, humos			erdfeucht, 40-50-80-30	Glas	1	0,30	
	b)								
0,30	c) steif	d)	e) brau	ın					
	f) Mutterboden	g)	h)	i) c0	_				
	a) Schluff, schwach	tonig	erdfeucht, 40-50-80-0	Glas	2	0,90			
	b)								
0,90	c) stelf) stelf d) e) helibraun							
	f) Hochflutlehm	g) Holozán	h)	i) c0					
	a) Schluff, kiesig, sa	ndig	erdfeucht, 40-50-80-0	Glas	3	1,10			
مدن	b)								
1,10	c) steif	d)							
	f) Niederterrasse	g) <i>Pleistozän</i>	h)	i) co					
2,00	a) Grobsand, klesig,	schwach mittelsandig	erdfeucht, 40-50-80-0	Glas	4	2,00			
	b)								
	c) mitteldicht d) e)		e) helib	hellbraun					
	f) Niederterrasse	g) Pleistozän	h)	i) c0					
3,00	a) Kies, grobsandig		erdfeucht, 40-50-80-0	Glas	5	3,00			
	b)]						
	c) mitteldicht	d)	e) hellbraun						
	f) Niederterrasse	g) Pleistozän	h)	i) c0					
¹) Eintrag	ung nimmt wissenschaf	tlicher Bearbeiter vor							

e) hellbraun

i) c0

h)

2,00

c) mitteldicht

Niederterrasse

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

d)

g) Pleistozän

40-50-80-0

					Anlage 3	Blatt		5
Dr. Tillmanns & Partner GmbH Ingenieurbüro für Umwelt- und Geotechnik Schichtenverzeichnis nach DIN 4022						Anlage:		,
Kopernikusstr. 5 50126 Bergheim für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekern Tet: 02271/801-0 Fax 02271/801-108					ng voл gekernten Proben	Bericht:		./me 4-07-16
Bauvorh		Langwadener Str.						
Bohrung		Larigita de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra del la contra de la contra de la contra del				Datum:	28.7	7.2016
Nr.:	RKS 5 / Blat	tt 1						
1		2			3	4	5	6
	Benennung der Boder und Beimengungen	nart	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung	Entnommene Proben				
Bis m unter	b) Ergänzende Bemerku					Tiefe		
Ansatz- punkt	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	;	Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr.	in m Unter- kante
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹)	h) ¹) Gruppe	i)Kalk- gehalt				
	a) Schluff, feinsandig, se	chwach kiesig, humos	erdfeucht, 40-50-80-30	Glas	1	0,40		
2.40	b)		1					
0,40	c) steif	d)	n	1				
	f) Mutterboden	g)	h)	i) c0	-			
	a) Schluff, schwach tonig				erdfeucht, 40-50-80-0	Glas	2	1,20
	b)		-					
1,20	c) steif	d) e) <i>helibraun</i>			1			
	f) Hochflutlehm	g) Holozän	h)	i) c0	1			
	a) Grobsand, kiesig, sch	wach mittelsandig	erdfeucht, 40-50-80-0	Glas	3	2,00		
- 44	b)		1					
2,00	c) mitteldicht	c) mitteldicht d) e) helibraun						
	f) Niederterrasse	g) Pleistozän	h)	i) c0				
	a) Kies, grobsandig		erdfeucht, 40-50-80-0	Glas	4	3,00		
3,00	b)				-			
	c) mitteldicht	d) e) helibraun			-			
	f) Niederterrasse	g) Pleistozän	h)	i)				

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor