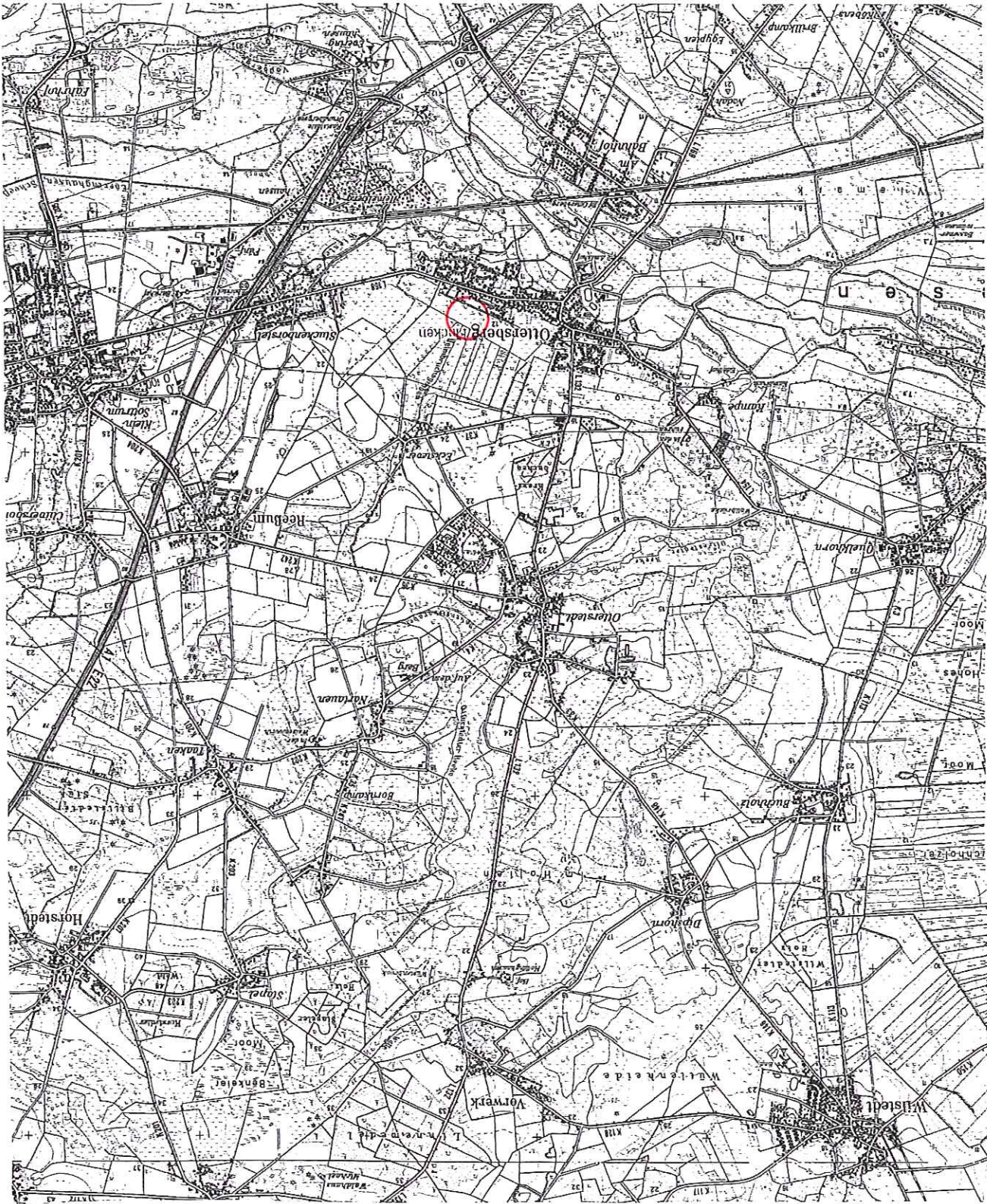
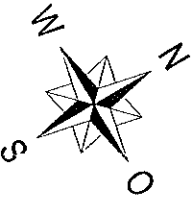
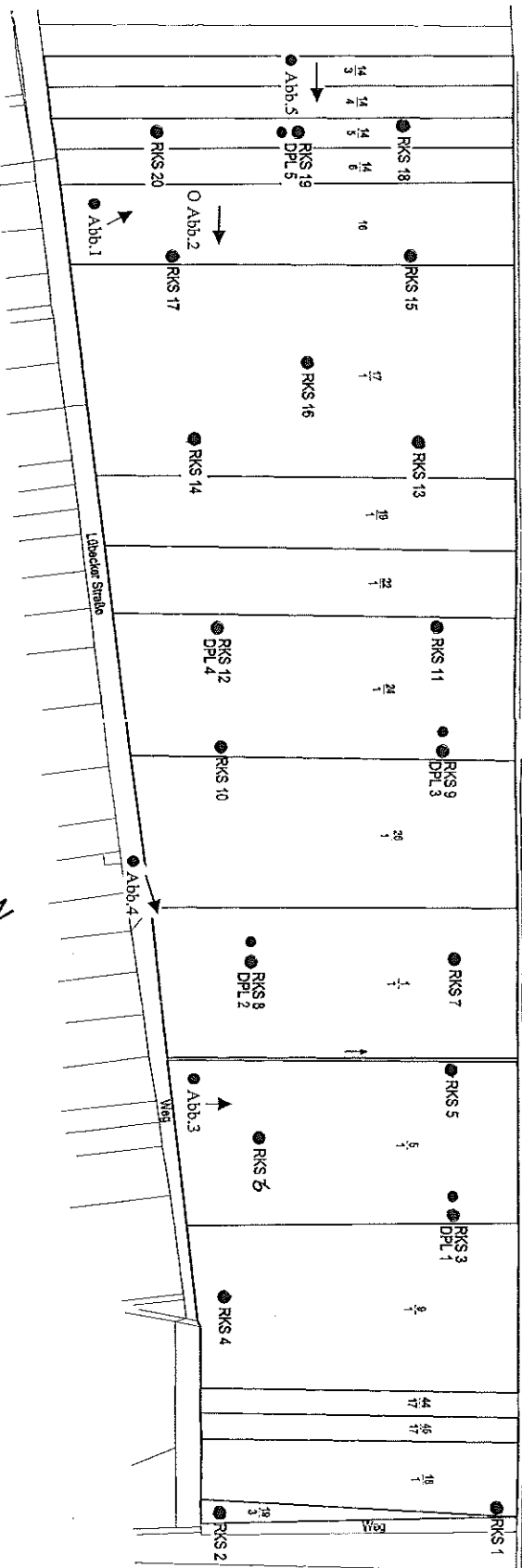
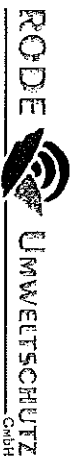


Datum: 25.07.05	Maßstab: 1 : 25.000	Berichts Nr.: WA28051
<b>Übersichtsplan</b>		
Auftraggeber: Niedersächsische Landgesellschaft mbH, Geschäftsstelle Verden, Lindhooper Str. 59, 27283 Verden		
Projekt: Boden- und Baugrunduntersuchungen im B-Plangebiet „Nördliche Lübecker Str., Flecken Ottersberg		
Hoher Straße 276    31613 Wietzen Tel: 05022/94073    Fax: 05022/94075 <b>RODE UMWELTSCHUTZ</b> GmbH		





Legende	
DPL X ●	Leichte Rammsondierung mit Nummerierung
RKS X ●	Rammkernsondierung mit Nummerierung
Abb. X →	Standpunkt, Blickrichtung und Nummerierung der Photodokumentation



Holler Straße 276 31613 Wietzen  
Tel: 05022/94073 Fax: 05022/94075

Projekt:

Boden- und Baugrunduntersuchungen im B-Plangebiet „Nördliche Lübecker Str.“ Flecken Ottersberg

Auftraggeber:

Niedersächsische Landgesellschaft mbH  
Geschäftsstelle Verden  
Lindhooper Str. 59  
27283 Verden

### Lageplan

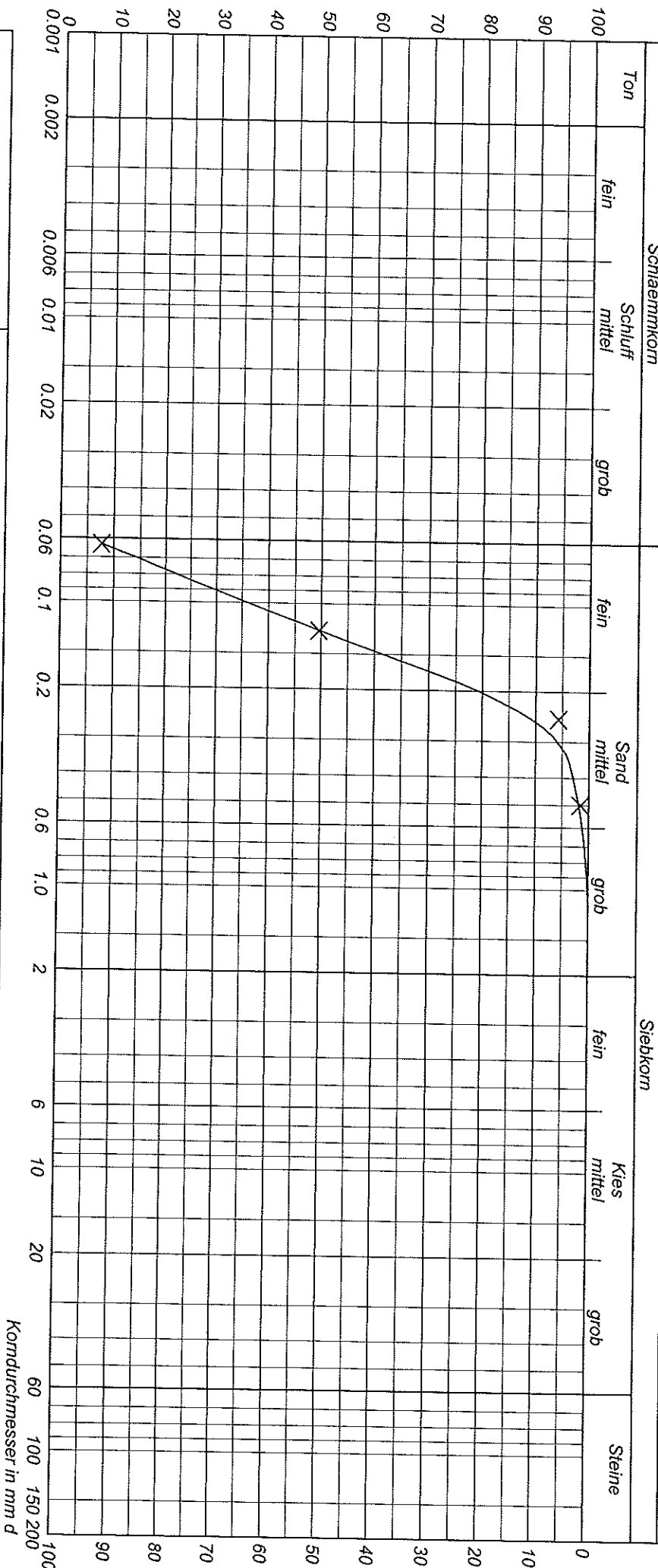
Datum: 25.07.05	Maßstab: 1 : 3.000
Berichts-Nr.: WA28052	Bearbeitung: NH

# igo Ingenieurbüro S. Drettmann

Stedinger Str. 45a  
26135 Oldenburg

# Kornverteilung

igobSoft 2021

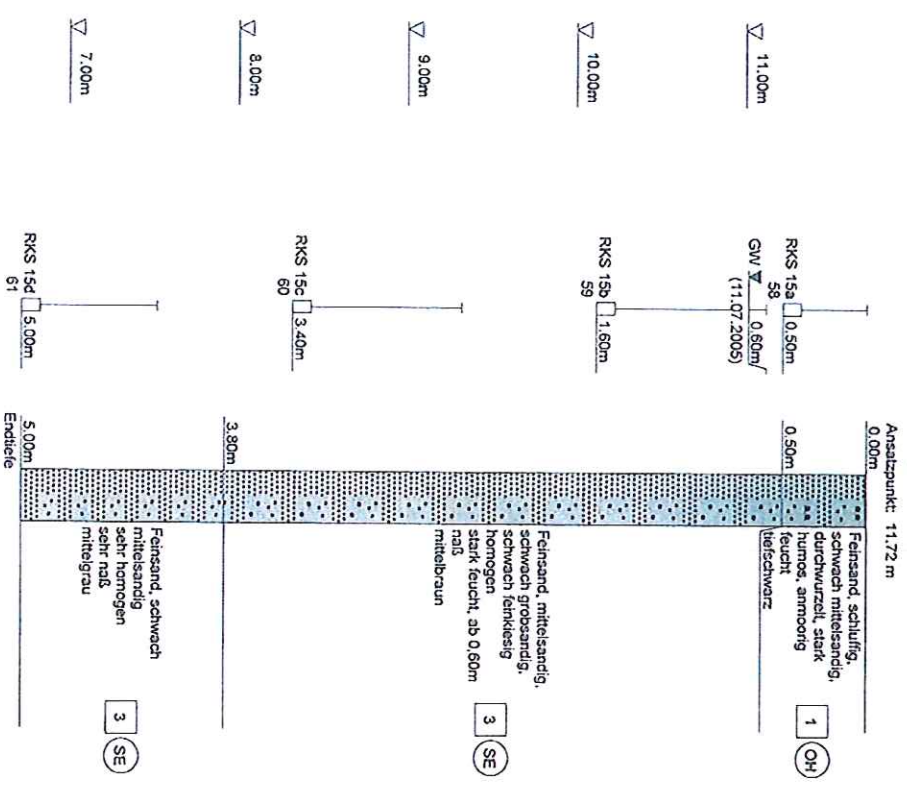


Projekt Nr.: 3477 Aufschluss 1c 2,1 - 2,8 m WA28051		Messpunkt Bodentyp nach DIN d10 d30 d60 U=d60/d10 C=d30^2/(d10*d60) KF nach Hazen KF nach Kozeny KF nach Bayer bodenkundliche Bezeichnung		1c fS,ms,t' 0,0664 0,0960 0,1542 2,321 0,900 5,1E-5(m/sec) 4,7E-5(m/sec) S12	
Auftraggeber Rode GmbH		X			

RODE Umweltschutz GmbH  
 Holter Strasse 276  
 31613 Wietzen  
 Tel.:05022/94073 Fax:94075

Projekt : B-Plan "Nördliche Lübecker Str.", Ottersberg  
 ProjektNr.: 28051  
 Anlage : 4  
 Maßstab : 1: 30

### RKS 15



RODE Umweltschutz G...  
 Holter Strasse 276  
 31613 Wietzen  
 Tel.:05022/94073 Fax:94075

Anlage 4  
 Bericht: 28051  
 A.: WA28051

### Schichtenverzeichnis

Bauvorhaben: B-Plan "Nördliche Lübecker Str.", Ottersberg  
 für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben

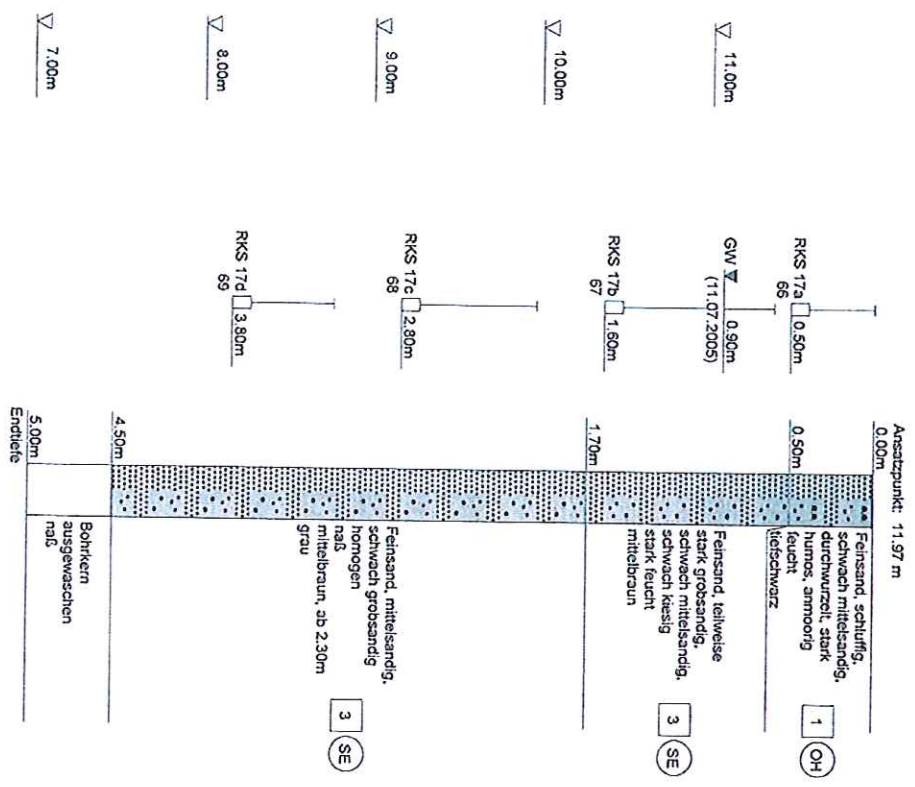
Bohrung Nr. RKS 15		Blatt 1		Datum:	
1	2	3	4	5	6
a) Benennung der Bodenart und Bezeichnungen		Bemerkungen	Art	Nr	Tiefe in m (Unter-kante)
b) Ergänzende Bemerkungen					
c) Beschaffenheit nach Bohrtätigkeit		Sonderproben Wasserführung Bohrkerzenge Kornverlust Sonsstiges	RKS 15a	58	0,00 -0,50
f) Übliche Benennung					
d) Beschaffenheit nach Bohrtätigkeit		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15b	59	0,50 -1,60
g) Geologische Benennung					
e) Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig, durchwurzelt, stark humos, anmoorig		Ruhewasser 0,50 m u. AP 11.07.2005	RKS 15c	60	2,40 -3,40
b) f) feucht					
d) mäßig zu bohren		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15d	61	4,20 -5,00
e) tief-schwarz					
f) Mutterboden		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15e	62	5,00 -5,80
g) Oberboden					
a) Feinsand, mittelsandig, schwach grobsandig, schwach feinkieslig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15f	63	5,80 -6,60
b) homogen					
c) stark feucht, ab 0,60m naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15g	64	6,60 -7,40
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15h	65	7,40 -8,20
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15i	66	8,20 -9,00
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15j	67	9,00 -9,80
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15k	68	9,80 -10,60
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15l	69	10,60 -11,40
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15m	70	11,40 -12,20
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15n	71	12,20 -13,00
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15o	72	13,00 -13,80
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15p	73	13,80 -14,60
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15q	74	14,60 -15,40
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15r	75	15,40 -16,20
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15s	76	16,20 -17,00
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15t	77	17,00 -17,80
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15u	78	17,80 -18,60
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15v	79	18,60 -19,40
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15w	80	19,40 -20,20
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15x	81	20,20 -21,00
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15y	82	21,00 -21,80
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15z	83	21,80 -22,60
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15aa	84	22,60 -23,40
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ab	85	23,40 -24,20
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ac	86	24,20 -25,00
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ad	87	25,00 -25,80
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ae	88	25,80 -26,60
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15af	89	26,60 -27,40
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ag	90	27,40 -28,20
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ah	91	28,20 -29,00
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ai	92	29,00 -29,80
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15aj	93	29,80 -30,60
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ak	94	30,60 -31,40
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15al	95	31,40 -32,20
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15am	96	32,20 -33,00
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15an	97	33,00 -33,80
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ao	98	33,80 -34,60
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ap	99	34,60 -35,40
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15aq	100	35,40 -36,20
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ar	101	36,20 -37,00
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15as	102	37,00 -37,80
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15at	103	37,80 -38,60
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15au	104	38,60 -39,40
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15av	105	39,40 -40,20
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15aw	106	40,20 -41,00
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ax	107	41,00 -41,80
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ay	108	41,80 -42,60
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15az	109	42,60 -43,40
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ba	110	43,40 -44,20
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bb	111	44,20 -45,00
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bc	112	45,00 -45,80
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bd	113	45,80 -46,60
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15be	114	46,60 -47,40
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bf	115	47,40 -48,20
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bg	116	48,20 -49,00
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bh	117	49,00 -49,80
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bi	118	49,80 -50,60
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bj	119	50,60 -51,40
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bk	120	51,40 -52,20
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bl	121	52,20 -53,00
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bm	122	53,00 -53,80
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bn	123	53,80 -54,60
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bo	124	54,60 -55,40
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bp	125	55,40 -56,20
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bq	126	56,20 -57,00
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15br	127	57,00 -57,80
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bs	128	57,80 -58,60
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bt	129	58,60 -59,40
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bu	130	59,40 -60,20
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bv	131	60,20 -61,00
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bw	132	61,00 -61,80
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bx	133	61,80 -62,60
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15by	134	62,60 -63,40
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15bz	135	63,40 -64,20
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ca	136	64,20 -65,00
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15cb	137	65,00 -65,80
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15cc	138	65,80 -66,60
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15cd	139	66,60 -67,40
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ce	140	67,40 -68,20
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15cd	141	68,20 -69,00
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ce	142	69,00 -69,80
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15cd	143	69,80 -70,60
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ce	144	70,60 -71,40
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15cd	145	71,40 -72,20
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ce	146	72,20 -73,00
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15cd	147	73,00 -73,80
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ce	148	73,80 -74,60
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15cd	149	74,60 -75,40
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ce	150	75,40 -76,20
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15cd	151	76,20 -77,00
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ce	152	77,00 -77,80
d) mäßig zu bohren					
e) Feinsand, schwach mittelsandig		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15cd	153	77,80 -78,60
b) sehr homogen					
c) sehr naß		Rammkern Sonderung 50mm	RKS 15ce	154	78,60 -79,40



RODE Umweltschutz GmbH  
 Holter Strasse 276  
 31613 Wietzen  
 Tel.:05022/94073 Fax:94075

Projekt : B-Plan "Nördliche Lübecker Str." Ottersberg  
 Projektnr.: 28051  
 Anlage : 4  
 Maßstab : 1:30

**RKS 17**



**Schichtenverzeichnis**

Bauvorhaben: B-Plan "Nördliche Lübecker Str." Ottersberg

RODE Umweltschutz G  
 Holter Strasse 276  
 31613 Wietzen  
 Tel.:05022/94073 Fax:94075

Anlage 4  
 Bericht: 28051  
 Az.: WA28051

Bohrung Nr. RKS 17

Blatt 1

Datum:

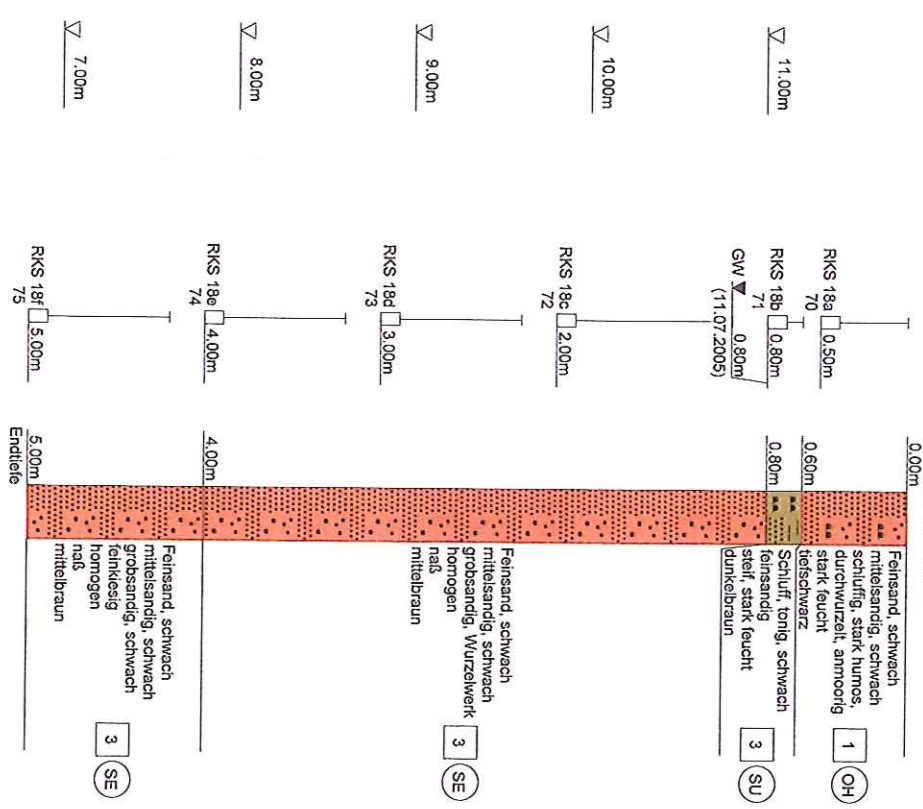
1	2	3	4	5	6
Bis		Bemerkungen	Entnommene Proben		
a) Benennung der Bodenart und Bezeichnungen			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
...	b) Ergänzende Bemerkungen	Sonderproben Wasserführung Bohrerzeugte Kernverlust Sonstiges			
unter Ansatzpunkt	c) Beschaffenheit nach Bohrgang f) Ublische Benennung	e) Farbe h) Geologische Benennung i) Kalk-gehalt			
0.50	a) Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig, durchwurzelte, stark humos, ammoorig b) feucht c) mäßig zu bohren f) Mutterboden	Rammkern Sondierung 50mm Ruhewasser 0.90 m u. AP 11.07.2005	RKS 17a	66	0.00 -0.50
1.70	a) Feinsand, teilweise stark grobsandig, schwach mittelsandig, schwach kiesig b) stark feucht f) Sand	Rammkern Sondierung 50mm	RKS 17b	67	0.60 -1.60
4.50	a) Feinsand, mittelsandig, schwach grobsandig b) homogen c) naß f) Sand	Rammkern Sondierung 50mm	RKS 17c RKS 17d	68 69	2.00 -2.80 3.20 -3.80
5.00	a) Bohrkern ausgewaschen b) naß f) Bohrkern ausgewaschen	Rammkern Sondierung 50mm			
Endtiefe	f) naß				

Schichtenverzeichnis  
 für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekörnten Proben

Bauvorhaben: B-Plan "Nördliche Lübecker Str.", Ottersberg  
 Bohrung Nr. RKS 18 Blatt 1 Datum:

1	2	3	4			6
			5			
Bis		Bemerkungen	Entnommene Proben			Tiefe in m (Unter-kante)
a) Benennung der Bodenart und Beimengungen	b) Ergänzende Bemerkungen		Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kornverlust Sonstiges	Art	Nr	
unter ...m Ansatzpunkt	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe		
f) Übrige Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt			
0,60	a) stark feucht b) Mutterboden	Rammkern Sondierung 50mm	RKS 18a	70	0,00 -0,50	
	c) mäßig zu bohren d) mäßig zu bohren e) fettschwarz					
	f) Humos Oberboden g) OH h) j)					
0,80	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig b)	Rammkern Sondierung 50mm Ruhewasser 0,80 m u. AP 11.07.2005	RKS 18b	71	0,60 -0,80	
	c) stoff, stark feucht d) mäßig zu bohren e) dunkelbraun					
	f) Sand g) Quarz h) SU i)					
4,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, Wurzelwerk b) homogen	Rammkern Sondierung 50mm	RKS 18c	72	1,00 -2,00	
	c) naß d) mäßig zu bohren e) mittelbraun		RKS 18d	73	2,20 -3,00	
	f) Sand g) Quarz h) SE i)		RKS 18e	74	3,20 -4,00	
5,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, schwach feinkiesig b) homogen	Rammkern Sondierung 50mm	RKS 18f	75	4,20 -5,00	
	c) naß d) mäßig zu bohren e) mittelbraun					
Endtiefe	f) Sand g) Quarz h) SE i)					

RKS 18  
 Ansatzpunkt: 11,81 m  
 0,00m



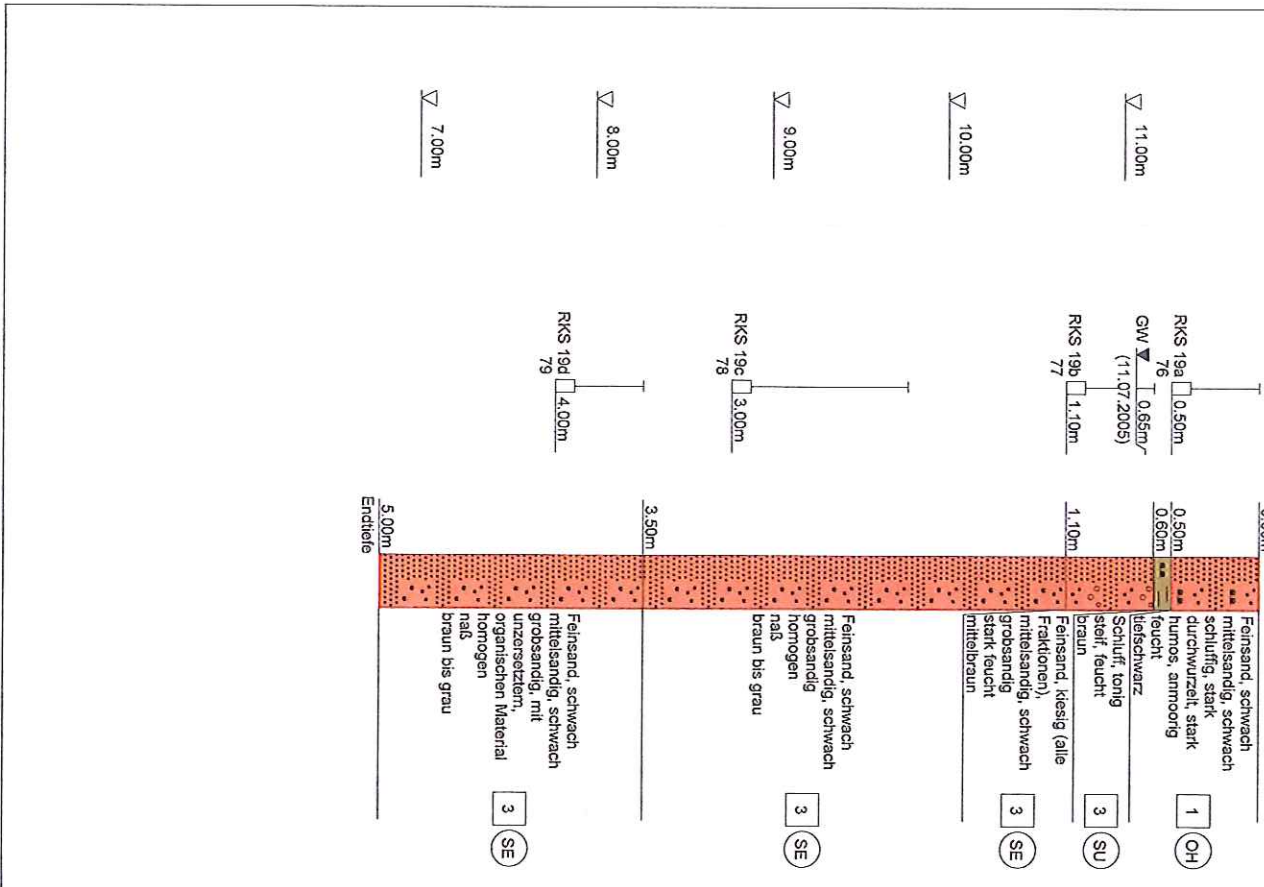
**Schichtenverzeichnis**  
 für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekörnten Proben

Bauvorhaben: B-Plan "Nördliche Lübecker Str.", Ottersberg  
 Bohrung Nr. RKS 19 Blatt 1 Datum:

1	2	3	4			6
			Eintrahmens Proben			
Bis	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen	Bemerkungen	Art	Nr	Tiefe in m (Unter-kanne)	
...m unter Ansatzpunkt	c) Beschaffenheit nach Bohrgang f) Übliche Benennung	Sonderproben Wasserführung Bohrerzeugte Kernverlust Sonstiges				
	d) Beschaffenheit nach Bohrgang g) Geologische Benennung					
	e) Farbe h) Gruppe					
	i) Kalkgehalt					
0.50	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach schluffig, stark durchwurzelt, stark humos, ammoorig b)	Rammkern Sondierung 50mm	RKS 19a	76	0,00 -0,50	
	c) feucht f) Mutterboden					
	d) mäßig zu bohren g) Humosor Oberboden					
	e) tief-schwarz h) OH i)					
0.60	a) Schluff, tonig b)	Rammkern Sondierung 50mm				
	c) stoff, feucht f) Sand					
	d) mäßig zu bohren g) Quarz					
	e) braun h) SU i)					
1.10	a) Feinsand, kiesig (alle Fraktionen), mittelsandig, schwach grobsandig b)	Rammkern Sondierung 50mm	RKS 19b	77	0,60 -1,10	
	c) stark feucht f) Sand	Ruhewassor 0,65 m u. AP 11.07.2005				
	d) mäßig zu bohren g) Quarz					
	e) mittelbraun h) SE i)					
3.50	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig b) homogen	Rammkern Sondierung 50mm	RKS 19c	78	2,00 -3,00	
	c) naß f) Sand					
	d) mäßig zu bohren g) Quarz					
	e) braun bis grau h) SE i)					
5.00	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach grobsandig, mit unzersetztem, organischem Material b) homogen	Rammkern Sondierung 50mm	RKS 19d	79	3,50 -4,00	
	c) naß f) Sand					
	d) mäßig zu bohren g) Quarz					
	e) braun bis grau h) SE i)					
Endtiefe	f) Sand					
	g) Quarz					
	h) SE					
	i)					

**RKS 19**

Ansatzpunkt: 11,77 m  
 0,00m



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekörnten Proben

Bauvorhaben: B-Plan "Nördliche Lübecker Str.", Ottersberg

Bohrung Nr. RKS 20 Blatt 1 Datum:

1	2	3	4			5	6
			Entnommene Proben				
Bis	a) Benennung der Bodenart und Bohrungen	Bemerkungen	Art	Nr	Tiefe in m (Unter-kante)		
.....m	b) Ergänzende Bemerkungen	Sonderproben Wasserführung Bohrerzeugte Körnerverlust Sonstiges					
unter Ansatzpunkt	c) Beschaffenheit nach Bohrgut						
	f) Übliche Benennung						
	a) Feinsand, schwach mittelsandig, schwach schluffig; stark durchwurzelt, humos, ammoorig	Rammkern Sondierung 50mm	RKS 20a	80	0,00 -0,60		
	b)						
0,60	c) feucht	Ruhewassor 0,50 m u. AP 11.07.2005					
	f) Mutterboden						
	a) Feinsand, mittelsandig, mit einem feinkiesigen Grobsandband bei 0,80 bis 0,90m	Rammkern Sondierung 50mm	RKS 20b	81	0,70 -1,20		
	b)						
1,20	c) stark feucht						
	f) Sand						
	a) Feinsand, schwach, mittelsandig, schwach grobsandig, ab 2,00m schwach feinkiesig	Rammkern Sondierung 50mm	RKS 20c	82	2,00 -2,80		
	b) homogen						
4,50	c) naß		RKS 20d	83	3,20 -3,80		
	f) Sand						
	a) Bohrkorn ausgewaschen	Rammkern Sondierung 50 mm					
	b)						
5,00	c) naß						
Endtiefe	f) naß						

RKS 20

Ansatzpunkt: 11,99 m

