

03032



Mnich vorhanden

RKSB Nr. 3

RKSB Nr. 4

RKSB Nr. 9

RKSB Nr. 5

RKSB Nr. 2

RKSB Nr. 8

RKSB Nr. 7

RKSB Nr. 6

RKSB Nr. 1

HFP, OK Schachtdeckel + 5,24m

Kamp

Neuer Kamp

H

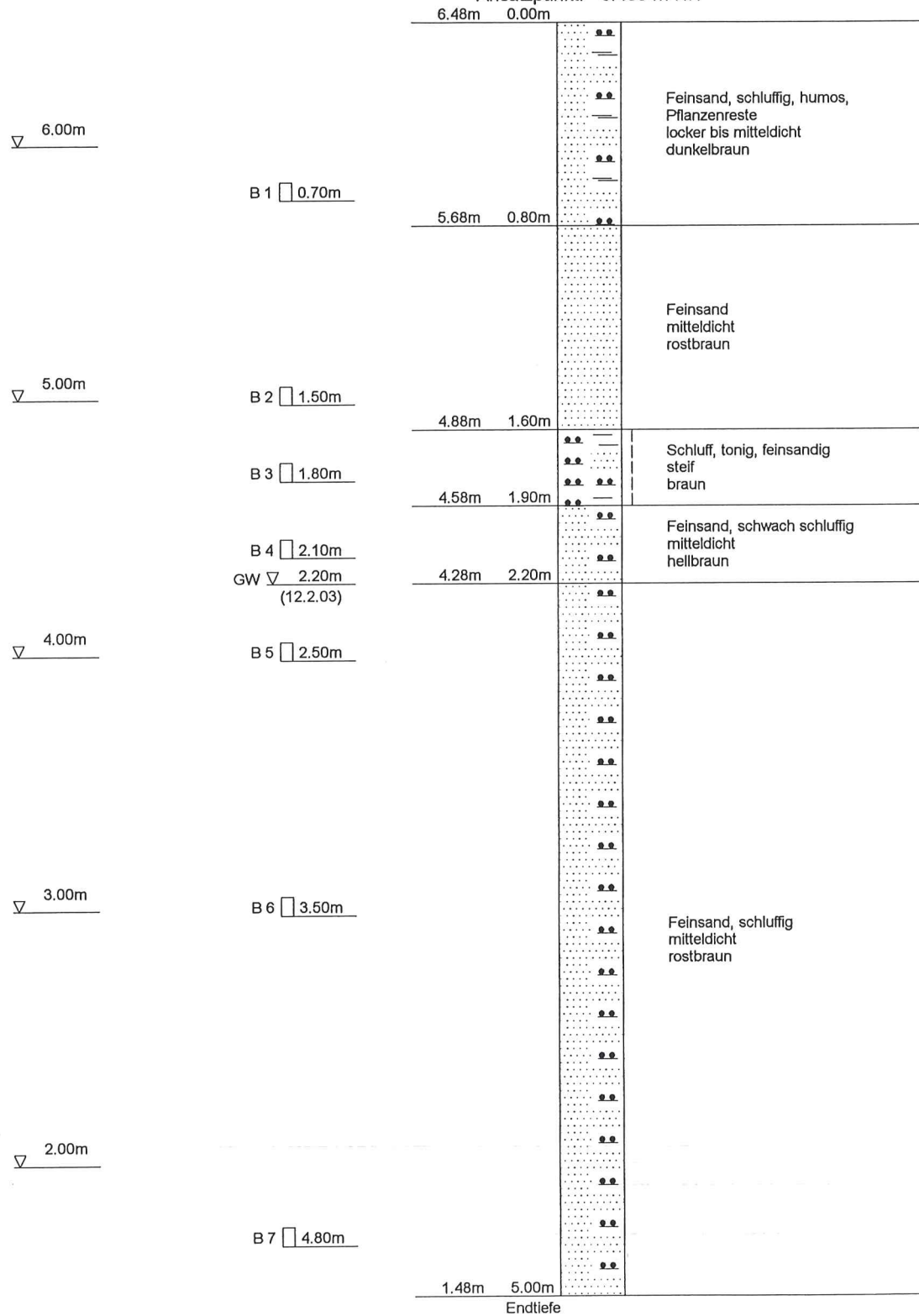
1000



Firma Johannes Will	Projekt : Kaaks, Ortsteil Eversdorf; B-Plan 4
Baugrund- / Altlastenerkundung	Projektnr. : 03032
24811 Owschlag, Lerchenweg 28	Datum : 12.02.2003
Tel. 04336/9922-0	Maßstab : 1: 25

RKSB 1

Ansatzpunkt: 6.480 m NN



Firma Johannes Will Baugrund- / Altlastenerkundung 24811 Owschlag, Lerchenweg 28 Tel. 04336/9922-0	Anlage Bericht: Az.:
---	------------------------------------

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Kaaks, Ortstell Eversdorf; B-Plan 4**

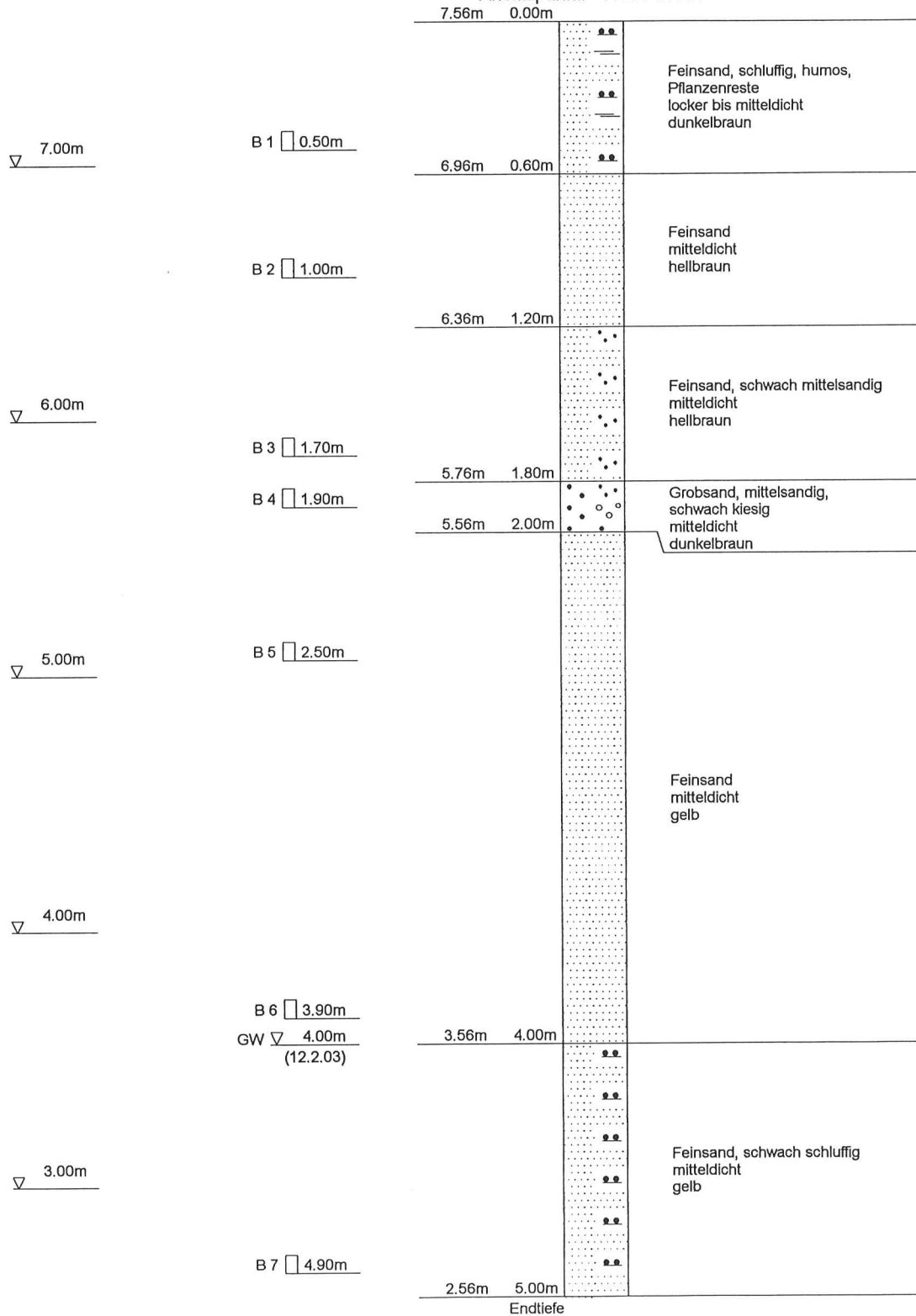
Bohrung Nr. RKSB 1	Blatt 1	Datum: 12.02.2003
---------------------------	---------	-----------------------------

1	2	3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkungen	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
			Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut f) Übliche Benennung	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang g) Geologische Benennung	e) Farbe	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt
0.80	a) Feinsand, schluffig, humos, Pflanzenreste b) c) locker bis mitteldicht f) schluffiger humoser Sand	d) I.z.b. g)	e) dunkelbraun h)	i) 0	erdfeucht B 1 0.70
1.60	a) Feinsand b) c) mitteldicht f) Sand	d) ms.z.b. g)	e) rostbraun h)	i) 0	erdfeucht B 2 1.50
1.90	a) Schluff, tonig, feinsandig b) c) stelf f) Schluff	d) ms.z.b. g)	e) braun h)	i) 0	erdfeucht B 3 1.80
2.20	a) Feinsand, schwach schluffig b) c) mitteldicht f) Sand	d) ms.z.b. g)	e) hellbraun h)	i) 0	Grundwasser 2.20 m u. AP 12.2.03 erdfeucht B 4 2.10
5.00 Endtiefe	a) Feinsand, schluffig b) c) mitteldicht f) Sand	d) ms.z.b. g)	e) rostbraun h)	i) 0	nass B B B 5 6 7 2.50 3.50 4.80

Firma Johannes Will	Projekt : Kaaks, Ortsteil Eversdorf; B-Plan 4
Baugrund- / Altlastenerkundung	Projektnr. : 03032
24811 Owschlag, Lerchenweg 28	Datum : 12.02.2003
Tel. 04336/9922-0	Maßstab : 1: 25

RKSB 2

Ansatzpunkt: 7.560 m NN



Firma Johannes Will Baugrund- / Altlastenerkundung 24811 Owschlag, Lerchenweg 28 Tel. 04336/9922-0	Anlage Bericht: Az.:
---	------------------------------------

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Kaaks, Ortstell Eversdorf; B-Plan 4**

Bohrung Nr. RKSB 2	Blatt 1	Datum: 12.02.2003
---------------------------	---------	-----------------------------

1	2	3	4	5	6		
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
0.60	a) Feinsand, schluffig, humos, Pflanzenreste		erdfeucht B 1 0.50				
	b)						
	c) locker bis mitteldicht	d) l.z.b.				e) dunkelbraun	
	f) schluffiger humoser Sand	g)				h)	i) 0
1.20	a) Feinsand		erdfeucht B 2 1.00				
	b)						
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.				e) hellbraun	
	f) Sand	g)				h)	i) 0
1.80	a) Feinsand, schwach mittelsandig		erdfeucht B 3 1.70				
	b)						
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.				e) hellbraun	
	f) Sand	g)				h)	i) 0
2.00	a) Grobsand, mittelsandig, schwach kiesig		erdfeucht B 4 1.90				
	b)						
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.				e) dunkelbraun	
	f) Sand	g)				h)	i)
4.00	a) Feinsand		Grundwasser 4.00 m u. AP 12.2.03 erdfeucht				
	b)						
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.	e) gelb				
	f) Sand	g)	h)	i) 0			

Firma Johannes Will Baugrund- / Altlastenerkundung 24811 Owschlag, Lerchenweg 28 Tel. 04336/9922-0	Anlage Bericht: Az.:
---	------------------------------------

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Kaaks, Ortstell Eversdorf; B-Plan 4**

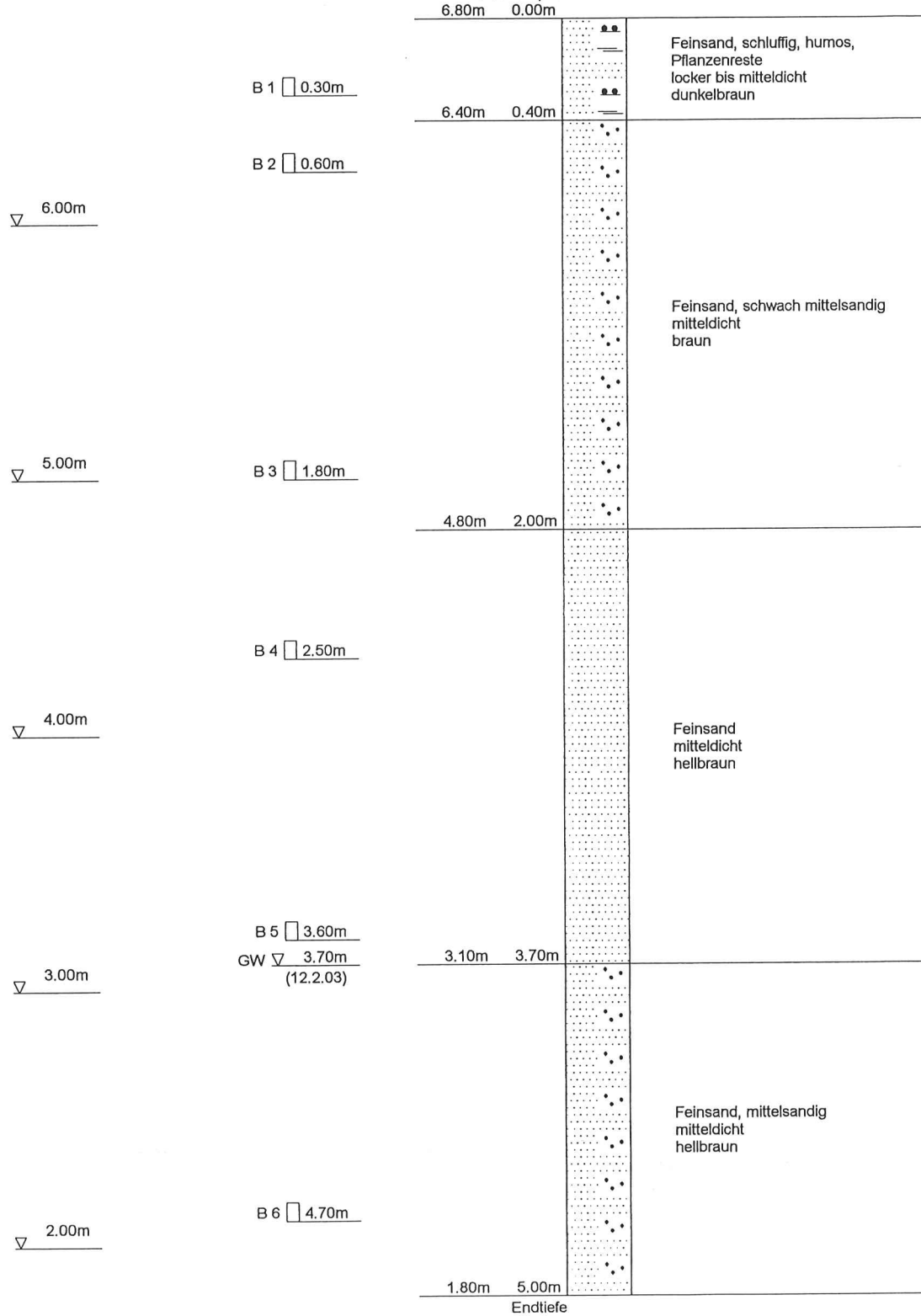
Bohrung Nr. RKSB 2	Blatt 2	Datum: 12.02.2003
---------------------------	---------	-----------------------------

1	2	3	4	5	6		
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut					d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe
	f) Übliche Benennung					g) Geologische Benennung	h) Gruppe
5.00 Endtiefe	a) Feinsand, schwach schluffig	nass	B	7	4.90		
	b)						
	c) mitteldicht					d) ms.z.b.	e) gelb
	f) Sand					g)	h)

Firma Johannes Will	Projekt : Kaaks, Ortsteil Eversdorf; B-Plan 4
Baugrund- / Altlastenerkundung	Projektnr. : 03032
24811 Owschlag, Lerchenweg 28	Datum : 12.02.2003
Tel. 04336/9922-0	Maßstab : 1: 25

RKSB 3

Ansatzpunkt: 6.800 m NN



Firma Johannes Will Baugrund- / Altlastenerkundung 24811 Owschlag, Lerchenweg 28 Tel. 04336/9922-0	Anlage Bericht: Az.:
---	----------------------------

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Kaaks, Ortsteil Eversdorf; B-Plan 4**

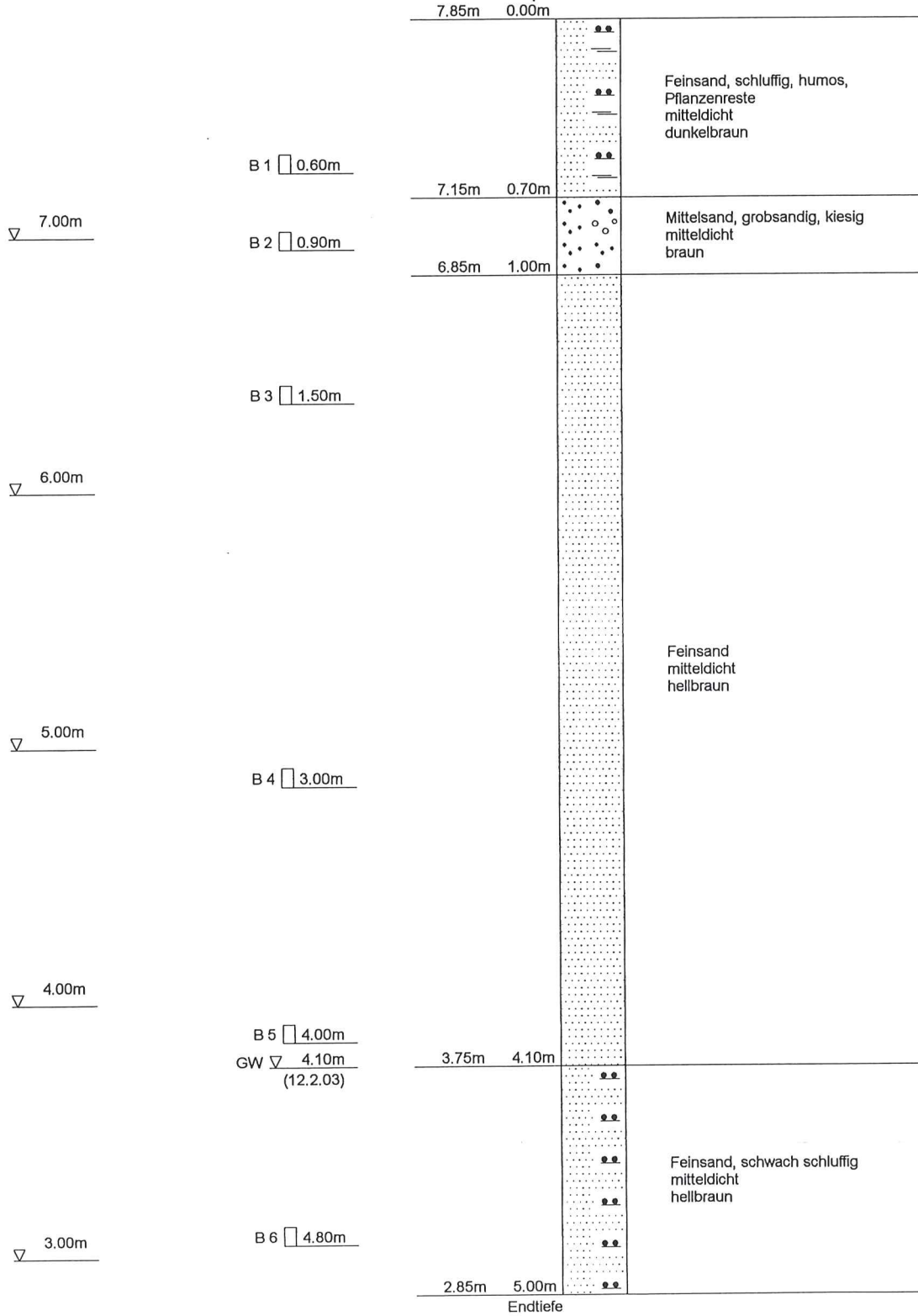
Bohrung Nr. RKSB 3	Blatt 1	Datum: 12.02.2003
---------------------------	---------	-----------------------------

1	2			3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
0.40	a) Feinsand, schluffig, humos, Pflanzenreste			erdfeucht	B	1	0.30
	b)						
	c) locker bis mitteldicht	d) l.z.b.	e) dunkelbraun				
	f) schluffiger humoser Sand	g)	h) i) 0				
2.00	a) Feinsand, schwach mittelsandig			erdfeucht	B B	2 3	0.60 1.80
	b)						
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.	e) braun				
	f) Sand	g)	h) i) 0				
3.70	a) Feinsand			Grundwasser 3.70 m u. AP 12.2.03 erdfeucht	B B	4 5	2.50 3.60
	b)						
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.	e) hellbraun				
	f) Sand	g)	h) i) 0				
5.00 Endtiefe	a) Feinsand, mittelsandig			nass	B	6	4.70
	b)						
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.	e) hellbraun				
	f) Sand	g)	h) i) 0				

Firma Johannes Will	Projekt : Kaaks, Ortsteil Eversdorf; B-Plan 4
Baugrund- / Altlastenerkundung	Projekt nr. : 03032
24811 Owschlag, Lerchenweg 28	Datum : 12.02.2003
Tel. 04336/9922-0	Maßstab : 1: 25

RKSB 4

Ansatzpunkt: 7.850 m NN



Firma Johannes Will Baugrund- / Altlastenerkundung 24811 Owschlag, Lerchenweg 28 Tel. 04336/9922-0	Anlage Bericht: Az.:
---	------------------------------------

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Kaaks, Ortstell Eversdorf; B-Plan 4**

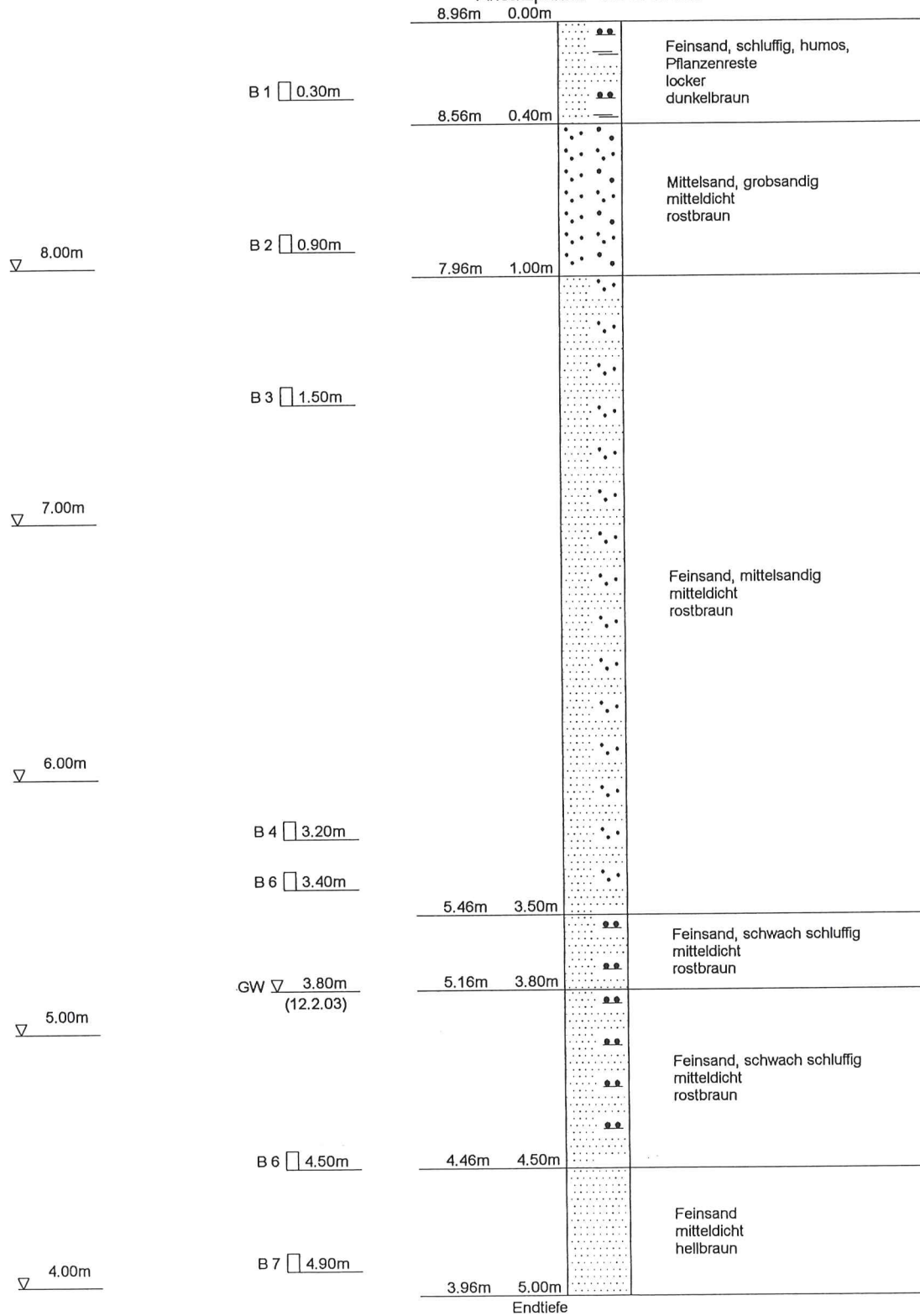
Bohrung Nr. RKSB 4	Blatt 1	Datum: 12.02.2003
---------------------------	---------	-----------------------------

1	2	3	4	5	6					
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben							
	b) Ergänzende Bemerkungen		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)					
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut					d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe			
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0.70	a) Feinsand, schluffig, humos, Pflanzenreste		erdfeucht	B	1	0.60				
	b)									
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.					e) dunkelbraun			
	f) schluffiger humoser Sand	g)					h)	i) 0		
1.00	a) Mittelsand, grobsandig, kiesig		erdfeucht	B	2	0.90				
	b)									
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.					e) braun			
	f) Sand	g)					h)	i) 0		
4.10	a) Feinsand		Grundwasser 4.10 m u. AP 12.2.03 erdfeucht	B	3	1.50				
	b)						B	4	3.00	
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.								e) hellbraun
	f) Sand	g)								h)
5.00 Endtiefe	a) Feinsand, schwach schluffig		nass	B	6	4.80				
	b)									
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.					e) hellbraun			
	f) Sand	g)					h)	i) 0		

Firma Johannes Will	Projekt : Kaaks, Ortsteil Eversdorf; B-Plan 4
Baugrund- / Altlastenerkundung	Projektnr. : 03032
24811 Owschlag, Lerchenweg 28	Datum : 12.02.2003
Tel. 04336/9922-0	Maßstab : 1:25

RKSB 5

Ansatzpunkt: 8.960 m NN



Firma Johannes Will Baugrund- / Altlastenerkundung 24811 Owschlag, Lerchenweg 28 Tel. 04336/9922-0	Anlage Bericht: Az.:
---	------------------------------------

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Kaaks, Ortstell Eversdorf; B-Plan 4**

Bohrung Nr. RKSB 5

Blatt 1

Datum:

12.02.2003

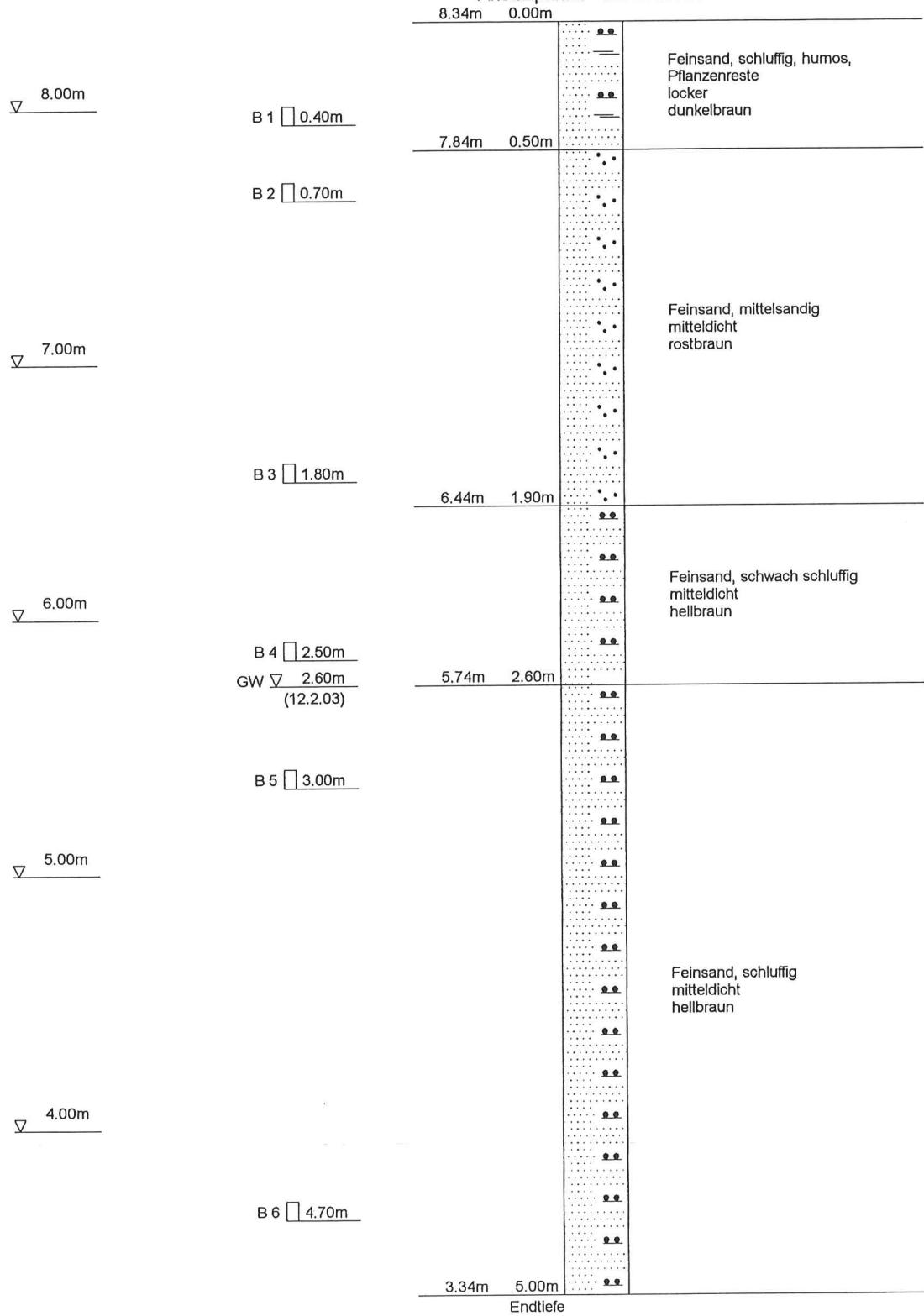
1	2				3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.40	a) Feinsand, schluffig, humos, Pflanzenreste				erdfeucht	B	1	0.30
	b)							
	c) locker	d) l.z.b.	e) dunkelbraun					
	f) schluffiger humoser Sand	g)	h)	i) 0				
1.00	a) Mittelsand, grobsandig				erdfeucht	B	2	0.90
	b)							
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.	e) rostbraun					
	f) sand	g)	h)	i) 0				
3.50	a) Feinsand, mittelsandig				erdfeucht	B B B	3 4 6	1.50 3.20 3.40
	b)							
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.	e) rostbraun					
	f) Sand	g)	h)	i) 0				
3.80	a) Feinsand, schwach schluffig				Grundwasser 3.80 m u. AP 12.2.03 erdfeucht			
	b)							
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.	e) rostbraun					
	f) Sand	g)	h)	i) 0				
4.50	a) Feinsand, schwach schluffig				nass	B	6	4.50
	b)							
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.	e) rostbraun					
	f) Sand	g)	h)	i) 0				

Firma Johannes Will Baugrund- / Altlastenerkundung 24811 Owschlag, Lerchenweg 28 Tel. 04336/9922-0					Anlage Bericht: Az.:		
Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben							
Bauvorhaben: Kaaks, Ortsteil Eversdorf; B-Plan 4							
Bohrung Nr. RKSB 5				Blatt 2		Datum: 12.02.2003	
1	2			3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe i) Kalk- gehalt				
5.00 Endtiefe	a) Feinsand			nass	B	7	4.90
	b)						
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.	e) hellbraun				
	f) Sand	g)	h) i) 0				

Firma Johannes Will	Projekt : Kaaks, Ortsteil Eversdorf; B-Plan 4
Baugrund- / Altlastenerkundung	Projektnr. : 03032
24811 Owschlag, Lerchenweg 28	Datum : 12.02.2003
Tel. 04336/9922-0	Maßstab : 1:25

RKSB 6

Ansatzpunkt: 8.340 m NN



Firma Johannes Will Baugrund- / Altlastenerkundung 24811 Owschlag, Lerchenweg 28 Tel. 04336/9922-0	Anlage Bericht: Az.:
---	------------------------------------

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Kaaks, Ortstell Eversdorf; B-Plan 4**

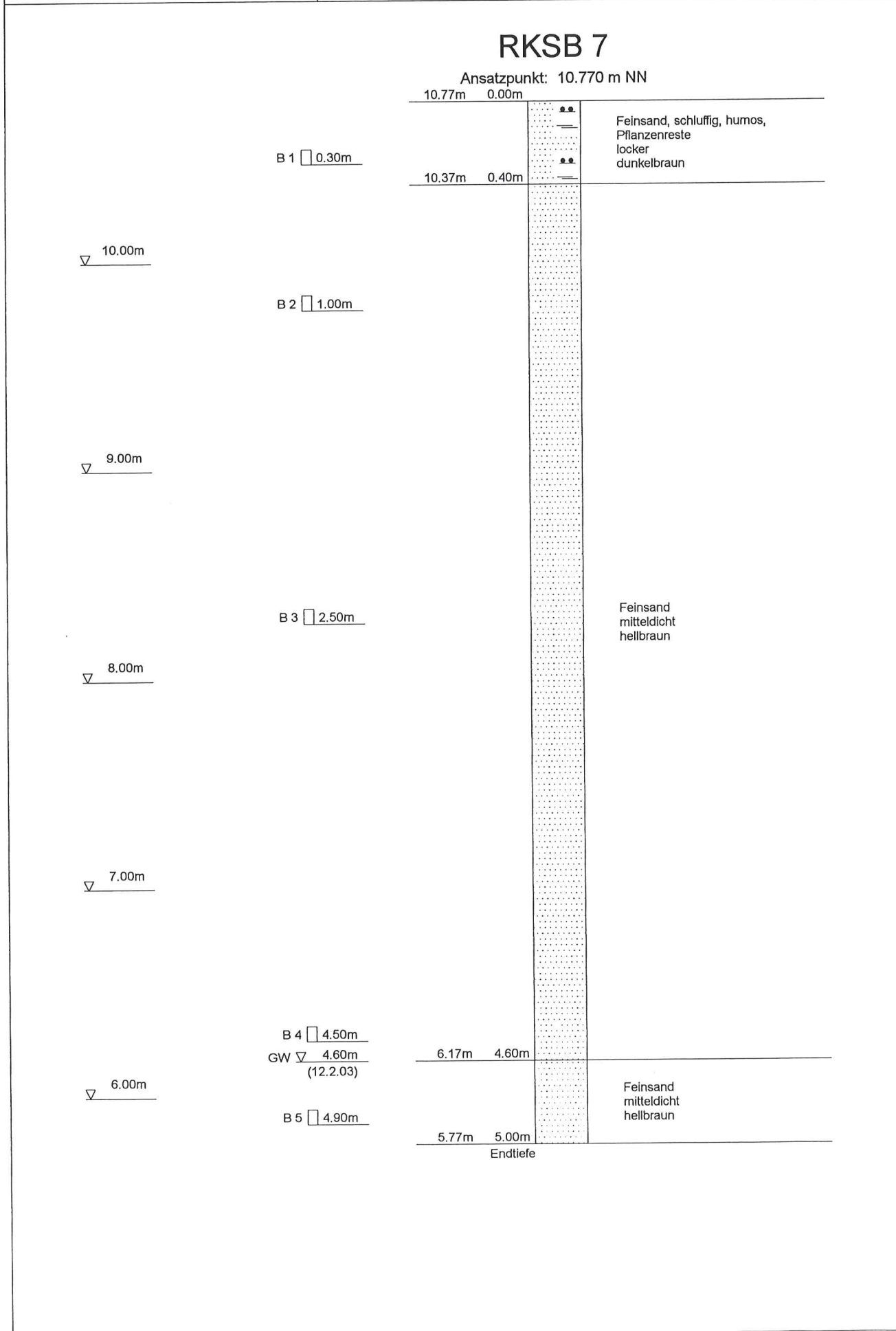
Bohrung Nr. RKSB 6	Blatt 1	Datum: 12.02.2003
---------------------------	---------	-----------------------------

1	2	3	4	5	6		
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut					d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt		
0.50	a) Feinsand, schluffig, humos, Pflanzenreste		erdfeucht	B	1	0.40	
	b)						
	c) locker	d) l.z.b.					e) dunkelbraun
	f) schluffiger humoser Sand	g)					h)
1.90	a) Feinsand, mittelsandig		erdfeucht	B B	2 3	0.70 1.80	
	b)						
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.					e) rostbraun
	f) Sand	g)					h)
2.60	a) Feinsand, schwach schluffig		Grundwasser 2.60 m u. AP 12.2.03 erdfeucht	B	4	2.50	
	b)						
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.					e) hellbraun
	f) Sand	g)					h)
5.00 Endtiefe	a) Feinsand, schluffig		nass	B B	5 6	3.00 4.70	
	b)						
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.					e) hellbraun
	f) Sand	g)					h)

Firma Johannes Will	Projekt : Kaaks, Ortsteil Eversdorf; B-Plan 4
Baugrund- / Altlastenerkundung	Projektnr. : 03032
24811 Owschlag, Lerchenweg 28	Datum : 12.02.2003
Tel. 04336/9922-0	Maßstab : 1:25

RKSB 7

Ansatzpunkt: 10.770 m NN

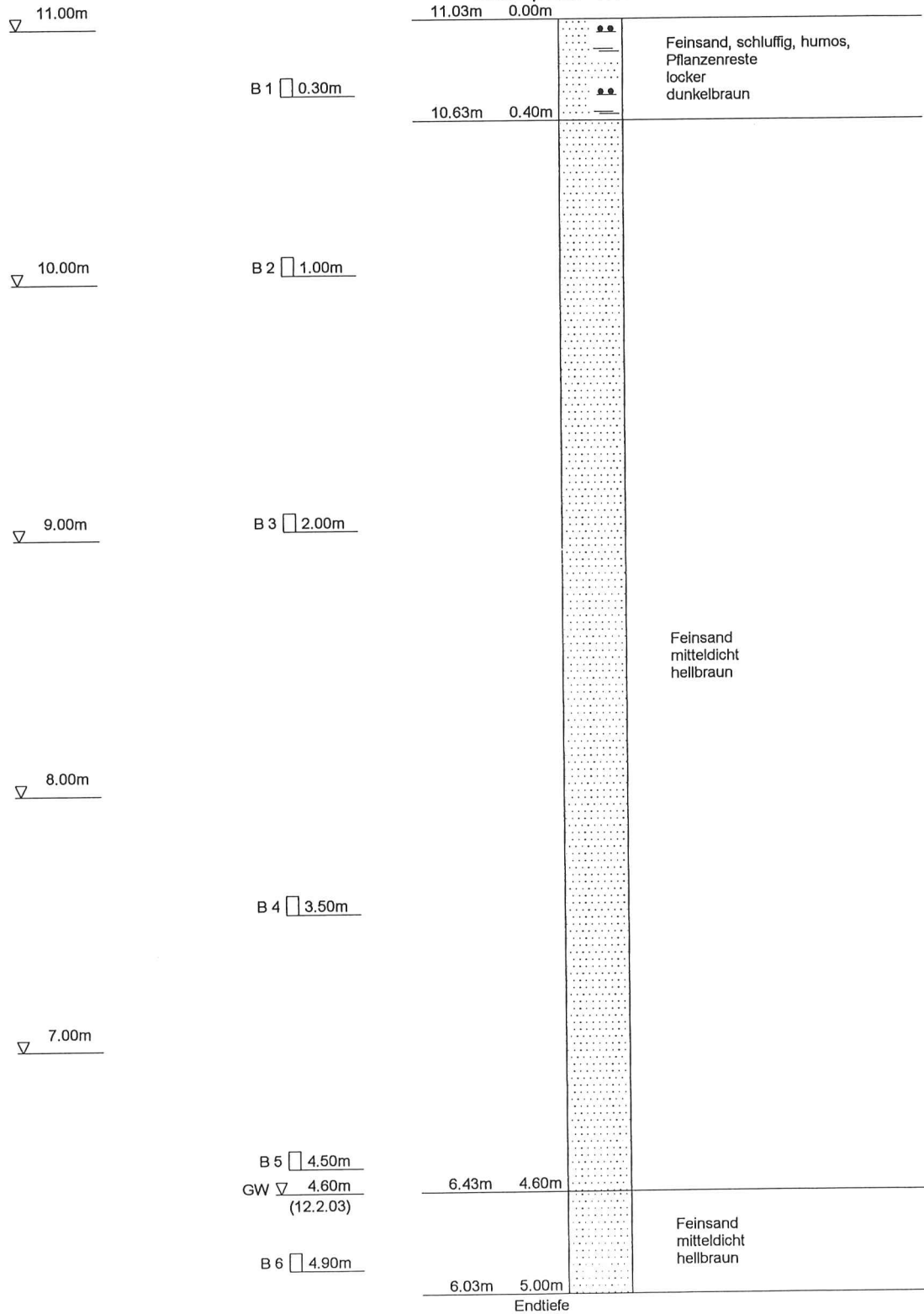


Firma Johannes Will Baugrund- / Altlastenerkundung 24811 Owschlag, Lerchenweg 28 Tel. 04336/9922-0					Anlage Bericht: Az.:			
Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben								
Bauvorhaben: Kaaks, Ortstell Eversdorf; B-Plan 4								
Bohrung Nr. RKSB 7					Blatt 1			
					Datum: 12.02.2003			
1	2				3	4	5	6
Bis ...m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.40	a) Feinsand, schluffig, humos, Pflanzenreste				erdfeucht	B	1	0.30
	b)							
	c) locker	d) l.z.b.	e) dunkelbraun					
	f) schluffiger humoser Sand	g)	h)	i) 0				
4.60	a) Feinsand				Grundwasser 4.60 m u. AP 12.2.03 erdfeucht	B B B	2 3 4	1.00 2.50 4.50
	b)							
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.	e) hellbraun					
	f) Sand	g)	h)	i) 0				
5.00 Endtiefe	a) Feinsand				nass	B	5	4.90
	b)							
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.	e) hellbraun					
	f) Sand	g)	h)	i) 0				

Firma Johannes Will	Projekt : Kaaks, Ortsteil Eversdorf; B-Plan 4
Baugrund- / Altlastenerkundung	Projektnr. : 03032
24811 Owschlag, Lerchenweg 28	Datum : 12.02.2003
Tel. 04336/9922-0	Maßstab : 1:25

RKSB 8

Ansatzpunkt: 11.030 m NN



Firma Johannes Will
 Baugrund- / Altlastenerkundung
 24811 Owschlag, Lerchenweg 28
 Tel. 04336/9922-0

Anlage
 Bericht:
 Az.:

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Kaaks, Ortsteil Eversdorf; B-Plan 4**

Bohrung Nr. RKSB 8

Blatt 1

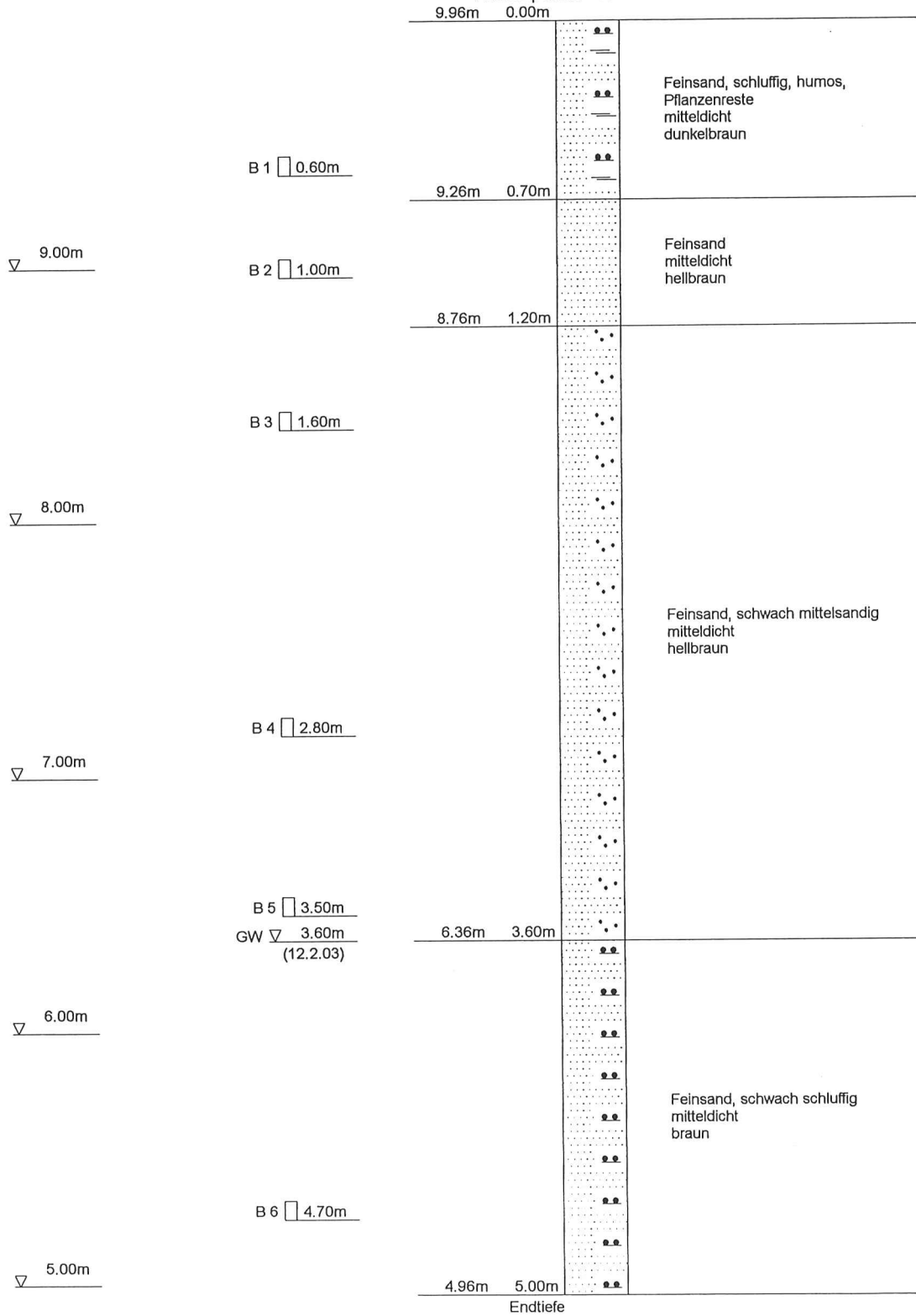
Datum:
12.02.2003

1	2	3	4	5	6		
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen	Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen		Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
0.40	a) Feinsand, schluffig, humos, Pflanzenreste		erdfeucht B 1 0.30				
	b)						
	c) locker	d) l.z.b.				e) dunkelbraun	
	f) schluffiger humoser Sand	g)				h)	i) 0
4.60	a) Feinsand		Grundwasser 4.60 m u. AP 12.2.03 erdfeucht B 2 1.00 B 3 2.00 B 4 3.50 B 5 4.50				
	b)						
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.				e) hellbraun	
	f) Sand	g)				h)	i) 0
5.00 Endtiefe	a) Feinsand		nass B 6 4.90				
	b)						
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.				e) hellbraun	
	f) Sand	g)				h)	i) 0

Firma Johannes Will	Projekt : Kaaks, Ortsteil Eversdorf; B-Plan 4
Baugrund- / Altlastenerkundung	Projektnr. : 03032
24811 Owschlag, Lerchenweg 28	Datum : 12.02.2003
Tel. 04336/9922-0	Maßstab : 1: 25

RKSB 9

Ansatzpunkt: 9.960 m NN



Firma Johannes Will Baugrund- / Altlastenerkundung 24811 Owschlag, Lerchenweg 28 Tel. 04336/9922-0	Anlage Bericht: Az.:
---	------------------------------------

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bauvorhaben: **Kaaks, Ortsteil Eversdorf; B-Plan 4**

Bohrung Nr. RKSB 9		Blatt 1		Datum: 12.02.2003			
1	2			3	4	5	6
Bism unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe		i) Kalk- gehalt		
0.70	a) Feinsand, schluffig, humos, Pflanzenreste			erdfeucht	B	1	0.60
	b)						
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.	e) dunkelbraun				
	f) schluffiger humoser Sand	g)	h)				
1.20	a) Feinsand			erdfeucht	B	2	1.00
	b)						
	c) mitteldicht	d) ms.z.b.	e) hellbraun				
	f) Sand	g)	h)				
3.60	a) Feinsand, schwach mittelsandig			Grundwasser 3.60 m u. AP 12.2.03	B B B	3 4 5	1.60 2.80 3.50
	b)						
	c) mitteldicht			erdfeucht			
	d) ms.z.b.	e) hellbraun					
f) Sand	g)	h)	i) 0				
5.00 Endtiefe	a) Feinsand, schwach schluffig			nass	B	6	4.70
	b)						
	c) mitteldicht						
	d) ms.z.b.	e) braun					
	f) Sand	g)	h)	i) 0			