

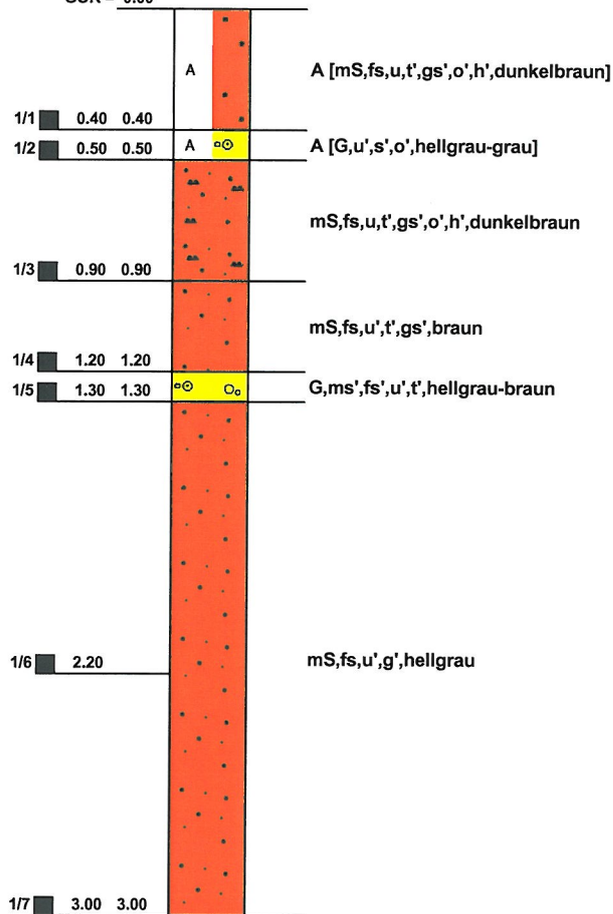
Projekt: Neubau des geplanten Versandzentrums  
 Marienloher Str., 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus  
 - Orientierende Gefährdungsabschätzung -

Maßstab: 1 : 25  
 Datum : 07.07.2011  
 Person : Herr Schulte

**RKS 1**

GOK = 103,34 m ü.NN

GOK = 0.00



Bis 1,70 m u. GOK kein GW erbohrt !

GeoLine Software

Bemerkungen :

Bohrung bei 1,70 m u. GOK zugefallen !

Projekt: Neubau des geplanten Versandzentrums  
Marienloher Str., 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus  
- Orientierende Gefährdungsabschätzung -

Maßstab:  
Datum : 07.07.2011  
Person : Herr Schulte

Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung 1)				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
1	2			3	4	5	6
0.40	a) Auffüllung [Mittelsand feinsandig,schluffig,schwach tonig,schwach grobsandig,schwach organische Beimengungen,schwach torfig,humos			d = 60 mm		1/1	0.40
	b)			erdfeucht-trocken			
	c) lockere Lagerung	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun				
	f) Mutterboden	g) Auffüllung	h) A	i)			
0.50	a) Auffüllung [Kies schwach schluffig,schwach sandig,schwach organische Beimengungen			d = 60 mm		1/2	0.50
	b)			trocken			
	c) mitteld.-/dichte Lagerung	d) mittels.-/schwer zu bohren	e) hellgrau-grau	Kiesanteil: Schotter, Organikanteil: Humin- stoffe			
	f) Kies	g) Auffüllung	h) A	i)			
0.90	a) Mittelsand feinsandig,schluffig,schwach tonig,schwach grobsandig,schwach organische Beimengungen,schwach torfig,humos			d = 60 mm		1/3	0.90
	b)			erdfeucht			
	c) mitteldichte Lagerung	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelbraun				
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH	i)			
1.20	a) Mittelsand feinsandig,schwach schluffig,schwach tonig,schwach grobsandig			d = 60 mm		1/4	1.20
	b)			erdfeucht-feucht			
	c) mitteld.-/dichte Lagerung	d) mittels.-/schwer zu bohren	e) braun				
	f) Sand	g) fluviatile Ablagerungen	h) SU	i)			
1.30	a) Kies schwach mittelsandig,schwach feinsandig,schwach schluffig,schwach tonig			d = 60 mm		1/5	1.30
	b)			feucht			
	c) mitteld.-/dichte Lagerung	d) mittels.-/schwer zu bohren	e) hellgrau-braun				
	f) Kies	g) fluviatile Ablagerungen	h) GW/GU	i)			
3.00	a) Mittelsand feinsandig,schwach schluffig,schwach kiesig			d = 60 - 50 mm		1/6 1/7	2.20 3.00
	b)			stark feucht-naß			
	c) mitteldichte Lagerung	d) mittelschwer zu bohren	e) hellgrau	Kiesanteil: Flußschotter			
	f) Sand	g) fluviatile Ablagerungen	h) SE	i)			

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Berater vor.

Bemerkungen :

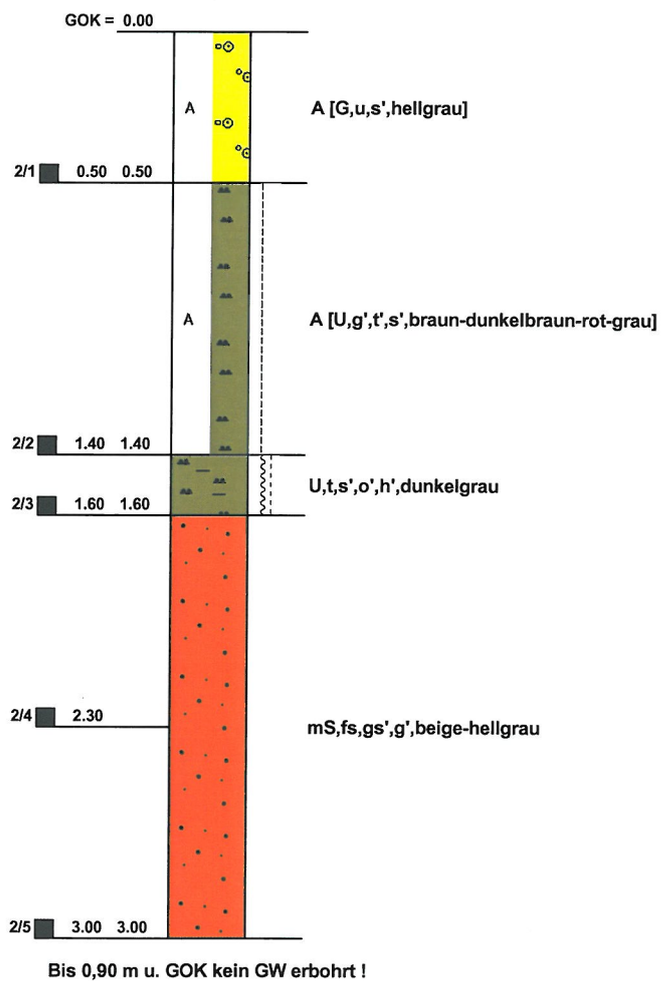
Bohrung bei 1,70 m u. GOK zugefallen !

Projekt: Neubau des geplanten Versandzentrums  
 Marienloher Str., 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus  
 - Orientierende Gefährdungsabschätzung -

Maßstab: 1 : 25  
 Datum : 07.07.2011  
 Person : Herr Schulte

**RKS 2**

GOK = 103,36 m ü.NN



Bemerkungen :

Bohrung bei 0,90 m u. GOK zugefallen !

Projekt: Neubau des geplanten Versandzentrums  
Marienloher Str., 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus  
- Orientierende Gefährdungsabschätzung -

Maßstab:  
Datum : 07.07.2011  
Person : Herr Schulte

Bis .... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung 1)					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
1	2				3	4	5	6
0.50	a) Auffüllung [Kies schluffig,schwach sandig				d = 60 mm		2/1	0.50
	b)				trocken			
	c) dichte Lagerung	d) schwer zu bohren		e) hellgrau	Kiesanteil: Kiesel, Schotter			
	f) schluffiger Kies	g) Auffüllung	h) A	i)				
1.40	a) Auffüllung [Schluff schwach kiesig,schwach tonig,schwach sandig				d = 60 mm		2/2	1.40
	b)				feucht			
	c) steif	d) mittels./schwer zu bohren		e) braun-dunkelbraun rot-grau				
	f) toniger Schluff	g) Auffüllung	h) A	i)				
1.60	a) Schluff tonig,schwach sandig,schwach organische Beimengungen,schwach torfig,humos				d = 60 - 50 mm		2/3	1.60
	b)				feucht			
	c) weich-steif	d) mittelschwer zu bohren		e) dunkelgrau				
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH	i)				
3.00	a) Mittelsand feinsandig,schwach grobsandig,schwach kiesig				d = 50 mm		2/4	2.30
	b)				stark feucht-naß		2/5	3.00
	c) mitteld./dichte Lagerung	d) mittels./schwer zu bohren		e) beige-hellgrau				
	f) Sand	g) fluviatile Ablagerungen	h) SE	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Berater vor.

Bemerkungen :

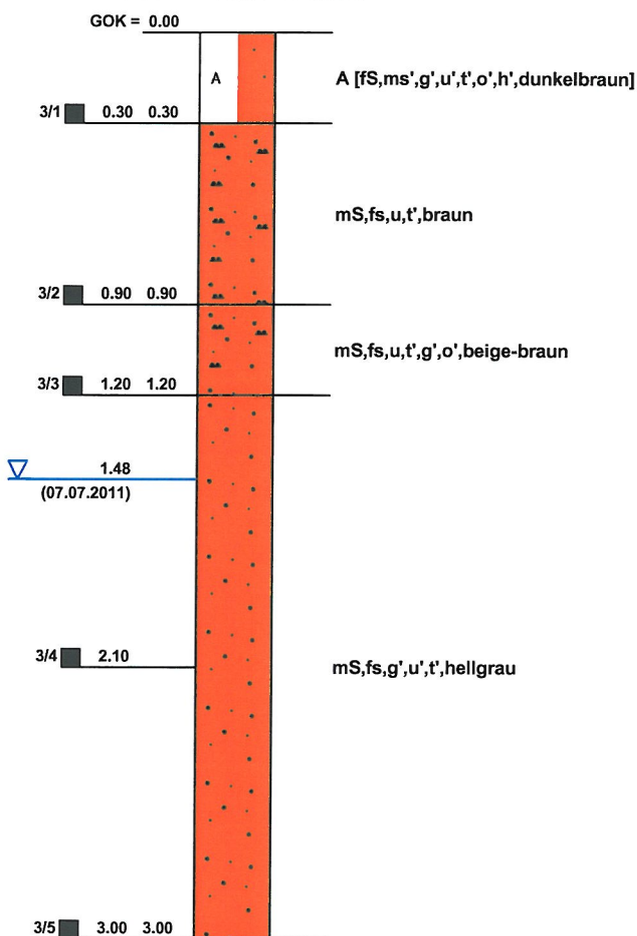
Bohrung bei 0,90 m u. GOK zugefallen !

Projekt: Neubau des geplanten Versandzentrums  
Marienloher Str., 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus  
- Orientierende Gefährdungsabschätzung -

Maßstab: 1 : 25  
Datum : 07.07.2011  
Person : Herr Schulte

### RKS 3

GOK = 103,33 m ü.NN



Projekt: Neubau des geplanten Versandzentrums  
Marienloher Str., 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus  
- Orientierende Gefährdungsabschätzung -

Maßstab:  
Datum : 07.07.2011  
Person : Herr Schulte

Bis .... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung 1)				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
1	2			3	4	5	6
0.30	a) Auffüllung [Feinsand schwach mittelsandig,schwach kiesig,schwach schluffig,schwach tonig,schwach organische Beimengungen,schwach torfig humos			d = 60 mm		3/1	0.30
	b)			erdfeucht			
	c) lockere Lagerung	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun	Kiesanteil: Schotter			
	f) Mutterboden	g) Auffüllung	h) A	i)			
0.90	a) Mittelsand feinsandig,schluffig,schwach tonig			d = 60 mm		3/2	0.90
	b)			erdfeucht-feucht			
	c) mitteldichte Lagerung	d) mittelschwer zu bohren	e) braun				
	f) schluffiger Sand	g) fluviatile Ablagerungen	h) SU	i)			
1.20	a) Mittelsand feinsandig,schluffig,schwach tonig,schwach kiesig,schwach organische Beimengungen			d = 60 mm		3/3	1.20
	b)			stark feucht-feucht			
	c) mitteldichte Lagerung	d) mittelschwer zu bohren	e) beige-braun	Kiesanteil: Flußschotter			
	f) schluffiger Sand	g) fluviatile Ablagerungen	h) SU	i)			
3.00	a) Mittelsand feinsandig,schwach kiesig,schwach schluffig,schwach tonig			d = 60 - 50 mm		3/4 3/5	2.10 3.00
	b)			naß-stark feucht			
	c) mitteld./-dichte Lagerung	d) mittels./-schwer zu bohren	e) hellgrau	Kiesanteil:Flußschotter, Kiesel in Spuren			
	f) Sand	g) fluviatile Ablagerungen	h) SE	i)			

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Berater vor.

Bemerkungen :

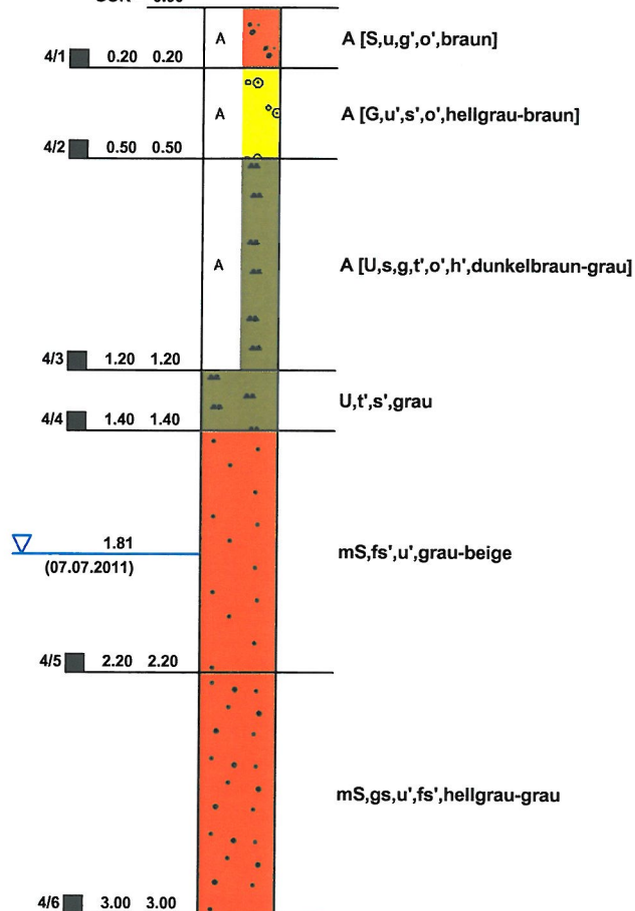
Projekt: Neubau des geplanten Versandzentrums  
Marienloher Str., 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus  
- Orientierende Gefährdungsabschätzung -

Maßstab: 1 : 25  
Datum : 07.07.2011  
Person : Herr Schulte

### RKS 4

GOK = 103,36 m ü.NN

GOK = 0.00



Projekt: Neubau des geplanten Versandzentrums  
 Marienloher Str., 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus  
 - Orientierende Gefährdungsabschätzung -

Maßstab:  
 Datum : 07.07.2011  
 Person : Herr Schulte

Bis .... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung 1)				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
1	2			3	4	5	6
0.20	a) Auffüllung [Sand schluffig,schwach kiesig,schwach organische Beimengungen			d = 60 mm		4/1	0.20
	b)			trocken			
	c) mitteldichte Lagerung	d) mittelschwer zu bohren	e) braun	Kiesanteil: Schotter, Kiesel			
	f) schluffiger Sand	g) Auffüllung	h) A	i)			
0.50	a) Auffüllung [Kies schwach schluffig,schwach sandig,schwach organische Beimengungen			d = 60 mm		4/2	0.50
	b)			trocken			
	c) dichte Lagerung	d) schwer zu bohren	e) hellgrau-braun	Kiesanteil: Schotter Organikanteil: Humin- stoffe			
	f) Kies	g) Auffüllung	h) A	i)			
1.20	a) Auffüllung [Schluff sandig,kiesig,schwach tonig,schwach organische Beimengungen,schwach torfig			d = 60 mm		4/3	1.20
	b)			humos feucht			
	c) dichte Lagerung	d) schwer zu bohren	e) dunkelbraun-grau	Kiesanteil: Schotter, Schwarzdecke, Ziegel			
	f) schluffiger Kies	g) Auffüllung	h) A	i)			
1.40	a) Schluff schwach tonig,schwach sandig			d = 60 mm		4/4	1.40
	b)			feucht-stark feucht			
	c) mitteldichte Lagerung	d) mittelschwer zu bohren	e) grau				
	f) Schluff	g) fluviatile Ablagerungen	h) UM	i)			
2.20	a) Mittelsand schwach feinsandig,schwach schluffig			d = 60 - 50 mm		4/5	2.20
	b)			stark feucht-naß			
	c) mitteldichte Lagerung	d) mittelschwer zu bohren	e) grau-beige				
	f) Sand	g) fluviatile Ablagerungen	h) SW	i)			
3.00	a) Mittelsand grobsandig,schwach schluffig,schwach feinsandig			d = 50 mm		4/6	3.00
	b)			naß			
	c) dichte Lagerung	d) schwer zu bohren	e) hellgrau-grau				
	f) Kies	g) fluviatile Ablagerungen	h) SE	i)			

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Berater vor.

Bemerkungen :

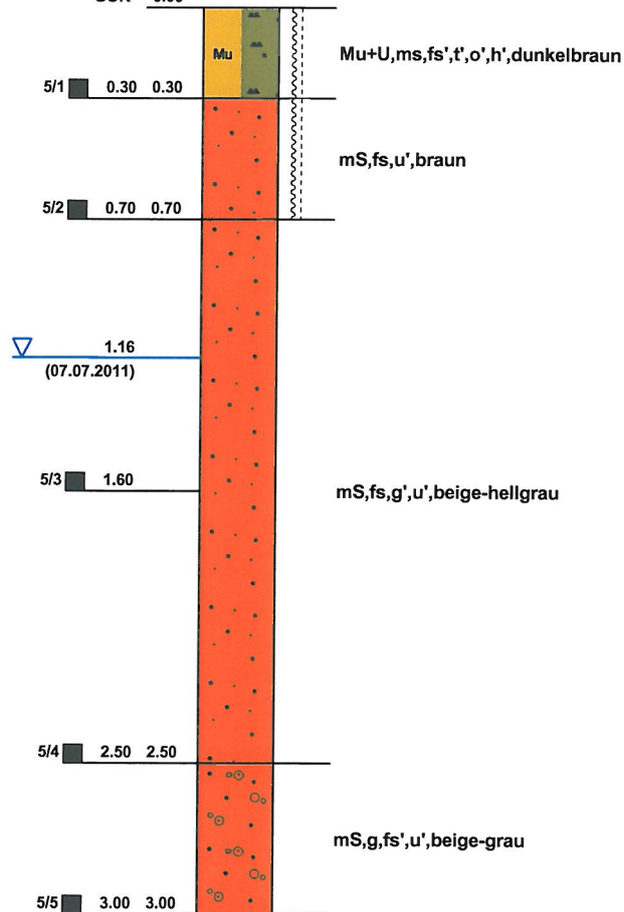
Projekt: Neubau des geplanten Versandzentrums  
Marienloher Str., 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus  
- Orientierende Gefährdungsabschätzung -

Maßstab: 1 : 25  
Datum : 07.07.2011  
Person : Herr Schulte

### RKS 5

GOK = 103,18 m ü.NN

GOK = 0.00



Projekt: Neubau des geplanten Versandzentrums  
 Marienloher Str., 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus  
 - Orientierende Gefährdungsabschätzung -

Maßstab:  
 Datum : 07.07.2011  
 Person : Herr Schulte

Bis .... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung 1)					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
1	2				3	4	5	6
0.30	a) Mutterboden+Schluff mittelsandig,schwach feinsandig,schwach tonig,schwach organische Beimengungen				d = 50 mm gen,schwach torfig,humos feucht		5/1	0.30
	b)							
	c) weich-steif	d) mittelschwer zu bohren		e) dunkelbraun				
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH	i)				
0.70	a) Mittelsand feinsandig,schwach schluffig				d = 50 mm feucht		5/2	0.70
	b)							
	c) weich-steif	d) mittelschwer zu bohren		e) braun				
	f) Sand	g) fluviatile Ablagerungen	h) SU	i)				
2.50	a) Mittelsand feinsandig,schwach kiesig,schwach schluffig				d = 50 mm stark feucht-naß		5/3 5/4	1.60 2.50
	b)							
	c) mitteld.-/dichte Lagerung	d) mittels.-/schwer zu bohren		e) beige-hellgrau				
	f) Sand	g) fluviatile Ablagerungen	h) SW	i)				
3.00	a) Mittelsand kiesig,schwach feinsandig,schwach schluffig				d = 50 mm naß		5/5	3.00
	b)							
	c) dichte Lagerung	d) schwer zu bohren		e) beige-grau				
	f) kiesiger Sand	g) fluviatile Ablagerungen	h) SW	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Berater vor.

Bemerkungen :

Kleegräfe Geotechnik GmbH  
Holzstraße 212, 59556 Lippstadt

Tel. 02941-5404 Fax. 02941-3582

## Bohrprofile

nach DIN 4022/23

Anlage

2

Nr.:

6

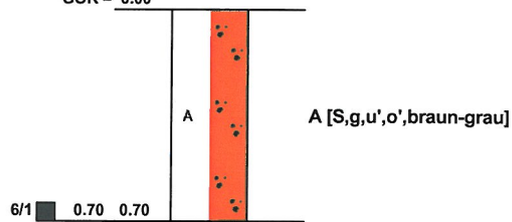
Projekt: Neubau des geplanten Versandzentrums  
Marienloher Str., 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus  
- Orientierende Gefährdungsabschätzung -

Maßstab: 1 : 25  
Datum : 07.07.2011  
Person : Herr Schulte

### RKS 6

GOK = 103,60 m ü.NN

GOK = 0.00



Bemerkungen :

Kein weiterer Bohrfortschritt !

Kleegräfe Geotechnik GmbH  
Holzstraße 212, 59556 Lippstadt

Tel. 02941-5404 Fax. 02941-3582

## Bohrprofile

nach DIN 4022/23

Anlage

2

Nr.:

1

Projekt: Neubau des geplanten Versandzentrums  
Marienloher Str., 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus  
- Orientierende Gefährdungsabschätzung -

Maßstab:  
Datum : 07.07.2011  
Person : Herr Schulte

Bis .... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung 1)				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
1	2			3	4	5	6
0.70	a) Auffüllung [Sand kiesig, schwach schluffig, schwach organische Beimengungen			d = 50 mm		6/1	0.70
	b)			erdfeucht-trocken			
	c) mitteldichte Lagerung	d) mittelschwer zu bohren	e) braun-grau	Kiesanteil: Schotter, Plastik			
	f) kiesiger Sand	g) Auffüllung	h) A		i)		

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Berater vor.

Bemerkungen :

Kein weiterer Bohrfortschritt !

Kleegräfe Geotechnik GmbH  
Holzstraße 212, 59556 Lippstadt

Tel. 02941-5404 Fax. 02941-3582

## Bohrprofile

nach DIN 4022/23

Anlage

2

Nr.:

7

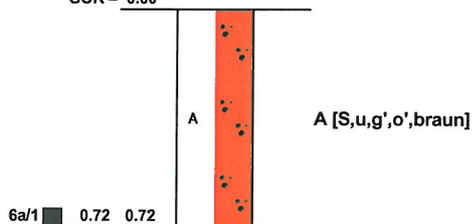
Projekt: Neubau des geplanten Versandzentrums  
Marienloher Str., 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus  
- Orientierende Gefährdungsabschätzung -

Maßstab: 1 : 25  
Datum : 07.07.2011  
Person : Herr Schulte

### RKS 6a

GOK = 103,60 m ü.NN

GOK = 0.00



Bemerkungen :

Kein weiterer Bohrfortschritt !

Kleegräfe Geotechnik GmbH  
Holzstraße 212, 59556 Lippstadt

Tel. 02941-5404 Fax. 02941-3582

## Bohrprofile

nach DIN 4022/23

Anlage

2

Nr.:

1

Projekt: Neubau des geplanten Versandzentrums  
Marienloher Str., 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus  
- Orientierende Gefährdungsabschätzung -

Maßstab:  
Datum : 07.07.2011  
Person : Herr Schulte

Bis .... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung 1)					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
1	2				3	4	5	6
0.72	a) Auffüllung [Sand schluffig, schwach kiesig, schwach organische Beimengungen				d = 50 mm		6a/1	0.72
	b)				trocken			
	c) mitteldichte Lagerung	d) mittelschwer zu bohren		e) braun	Kiesanteil: Schotter			
	f) schluffiger Sand	g) Auffüllung	h) A	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Berater vor.

Bemerkungen :

Kein weiterer Bohrfortschritt !

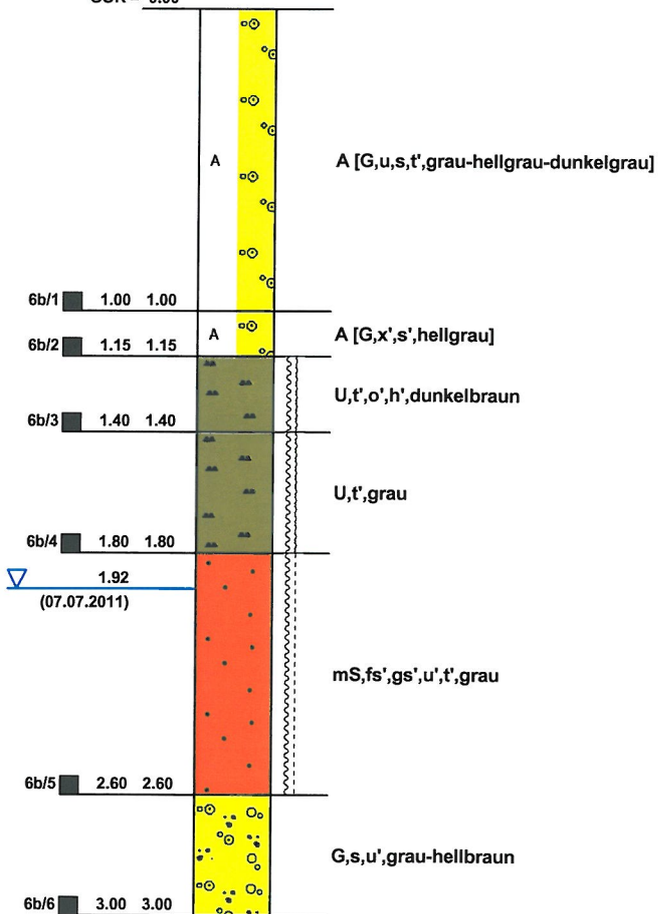
Projekt: Neubau des geplanten Versandzentrums  
 Marienloher Str., 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus  
 - Orientierende Gefährdungsabschätzung -

Maßstab: 1 : 25  
 Datum : 07.07.2011  
 Person : Herr Schulte

**RKS 6b**

GOK = 103,69 m ü.NN

GOK = 0.00



Projekt: Neubau des geplanten Versandzentrums  
Marienloher Str., 33104 Paderborn-Schloß Neuhaus  
- Orientierende Gefährdungsabschätzung -

Maßstab:  
Datum : 07.07.2011  
Person : Herr Schulte

Bis .... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung 1)				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische 1) Benennung	h) 1) Gruppe	i) Kalk- gehalt			
1	2			3	4	5	6
1.00	a) Auffüllung [Kies schluffig,sandig,schwach tonig			d = 50 mm		6b/1	1.00
	b)			erdfeucht-trocken			
	c) mitteldichte Lagerung	d) mittelschwer zu bohren	e) grau-hellgrau dunkelgrau	Kiesanteil: Schotter, Ziegel, Kiesel			
	f) schluffig sandiger Kies	g) Auffüllung	h) A	i)			
1.15	a) Auffüllung [Kies schwach steinig,schwach sandig			d = 50 mm		6b/2	1.15
	b)			trocken			
	c) dichte Lagerung	d) schwer zu bohren	e) hellgrau	Kies- und Steinanteil: Beton			
	f) Kies	g) Auffüllung	h) A	i)			
1.40	a) Schluff schwach tonig,schwach organische Beimengungen,schwach torfig,humos			d = 50 mm		6b/3	1.40
	b)			feucht			
	c) weich-breilig	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun				
	f) Mutterboden	g) Mutterboden	h) OH	i)			
1.80	a) Schluff schwach tonig			d = 50 mm		6b/4	1.80
	b)			feucht-stark feucht			
	c) weich-breilig	d) leicht zu bohren	e) grau				
	f) Schluff	g) fluviatile Ablagerungen	h) UM	i)			
2.60	a) Mittelsand schwach feinsandig,schwach grobsandig,schwach schluffig,schwach tonig			d = 50 mm		6b/5	2.60
	b)			stark feucht-naß			
	c) weich-steif	d) mittelschwer zu bohren	e) grau				
	f) Sand	g) fluviatile Ablagerungen	h) SU	i)			
3.00	a) Kies sandig,schwach schluffig			d = 50 mm		6b/6	3.00
	b)			stark feucht-naß			
	c) dichte Lagerung	d) schwer zu bohren	e) grau-hellbraun	Kiesanteil: Kiesel			
	f) sandiger Kies	g) fluviatile Ablagerungen	h) GW	i)			

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Berater vor.

Bemerkungen :

	G	Kies		Z	Fels, allgemein		Lö	Löß
	gG	Grobkies		Zv	Fels, verwittert		Löl	Lößlehm
	mG	Mittelkies		L	Verwitterungslehm, Hanglehm		Sst	Sandstein
	fG	Feinkies		Lx	Hangschutt		Ust	Schluffstein
	S	Sand		Lg	Geschiebelehm		Tst	Tonstein
	gS	Grobsand		Mg	Geschiebemergel		Mst	Mergelstein
	mS	Mittelsand		Kl	Klei, Schllick		Kst	Kalkstein
	fS	Feinsand		Wk	Wiesenkalk, Seekalk, Seekreide, Kalkmudde		Dst	Dolomitstein
	U	Schluff		Bt	Bänderton		Krst	Kreidestein
	T	Ton		V	Vulkanische Asche		Ktst	Kalktuff
	H	Torf, Humus		Bk	Braunkohle		Ahst	Anhydrit
	F	Mudde		Z	Fels, allgemein		Gyst	Gips
	A	Auffüllung		Gst	Konglomerat, Brekzie		Sast	Salzgestein
	X	Steine		Vst	Verfestigte vulkanische Asche (Tuffstein)		Stk	Steinkohle
	Y	Blöcke		Bl	Blättrige, feinschichtige Metamorphite		Q	Quarzit
	Mu	Mutterboden		Ma	Massige Erstarrungsgesteine und Metamorphite			

	g	kiesig
	gg	grobkiesig
	mg	mittelkiesig
	fg	feinkiesig
	s	sandig
	gs	grobsandig
	ms	mittelsandig
	fs	feinsandig
	u	schluffig
	t	tonig
	h	torfig, humos
	x	steinig
	y	mit Blöcken

	naß
	breiig
	weich
	steif
	halbfest
	fest
	klüftig

	<b>8.90</b>	Sonderprobe aus 8,90 m Tiefe
	<b>8.90</b>	Bohrkern aus 8,90 m (Untersuchungen)
	<b>8.90</b> <b>(1.4.68)</b>	Grundwasserstand am 1.4.68 in 8,90 m
	<b>8.90</b> <b>(1.4.68) 3h</b>	Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung oder bei Änderung des Wasserspiegels nach seinem Antreffen jeweils mit Angaben der Zeitdifferenz in Stunden (3h) nach Einstellen oder Ruhen der Bohrarbeiten
	<b>8.90</b> <b>1.4.68</b>	Ruhewasserspiegel (ausgebauten Bohrloch)
	<b>8.90</b> <b>(1.4.68) 3h</b> <b>9.30</b>	Grundwasser in 9,30 m unter Gelände angebohrt, Anstieg des Wassers bis 8,90 m unter Gelände (nach 3h)
	<b>8.90</b> <b>(1.4.68)</b>	Wasser versickert in 8,90 m
		gekernte Strecke