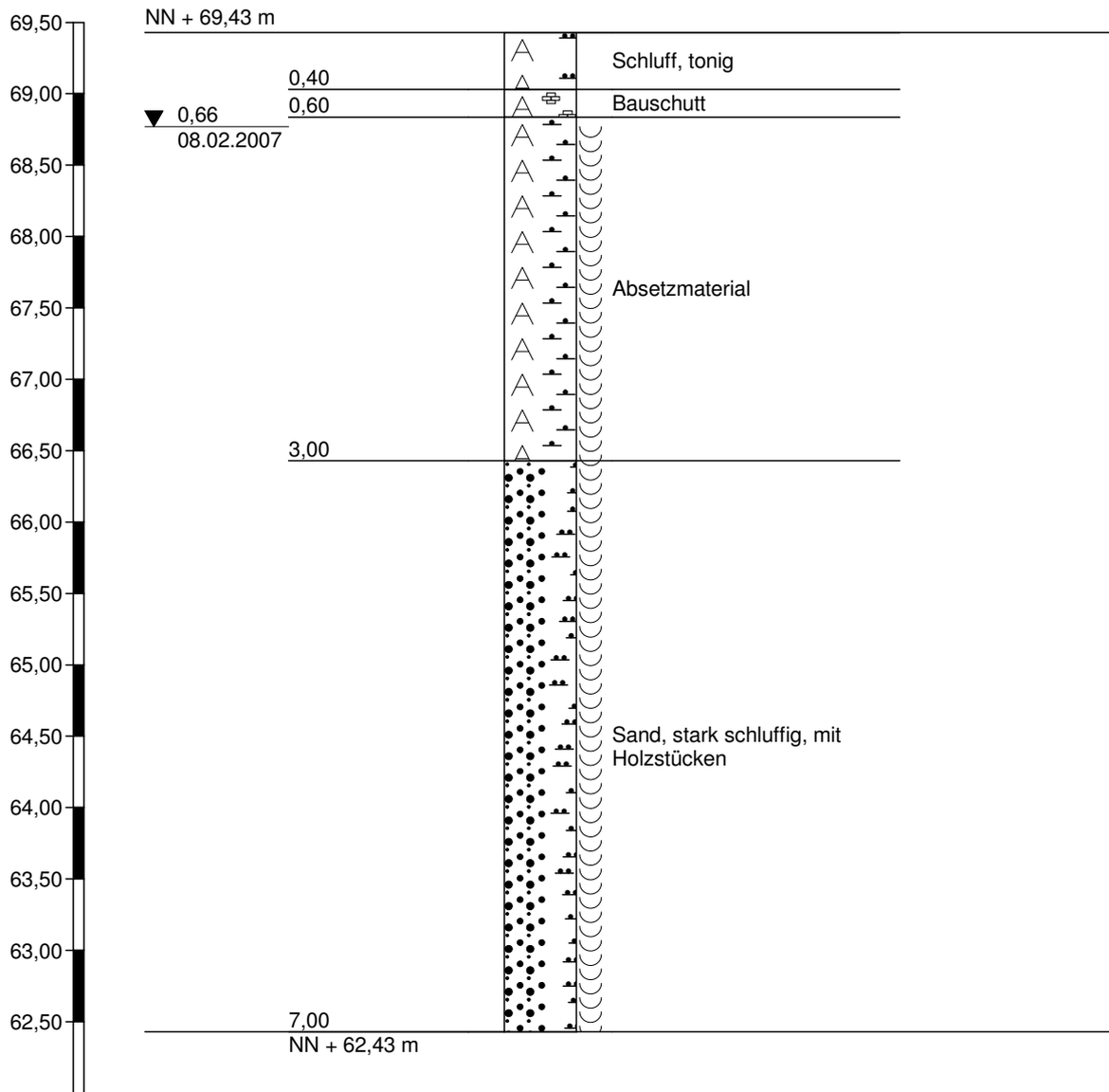
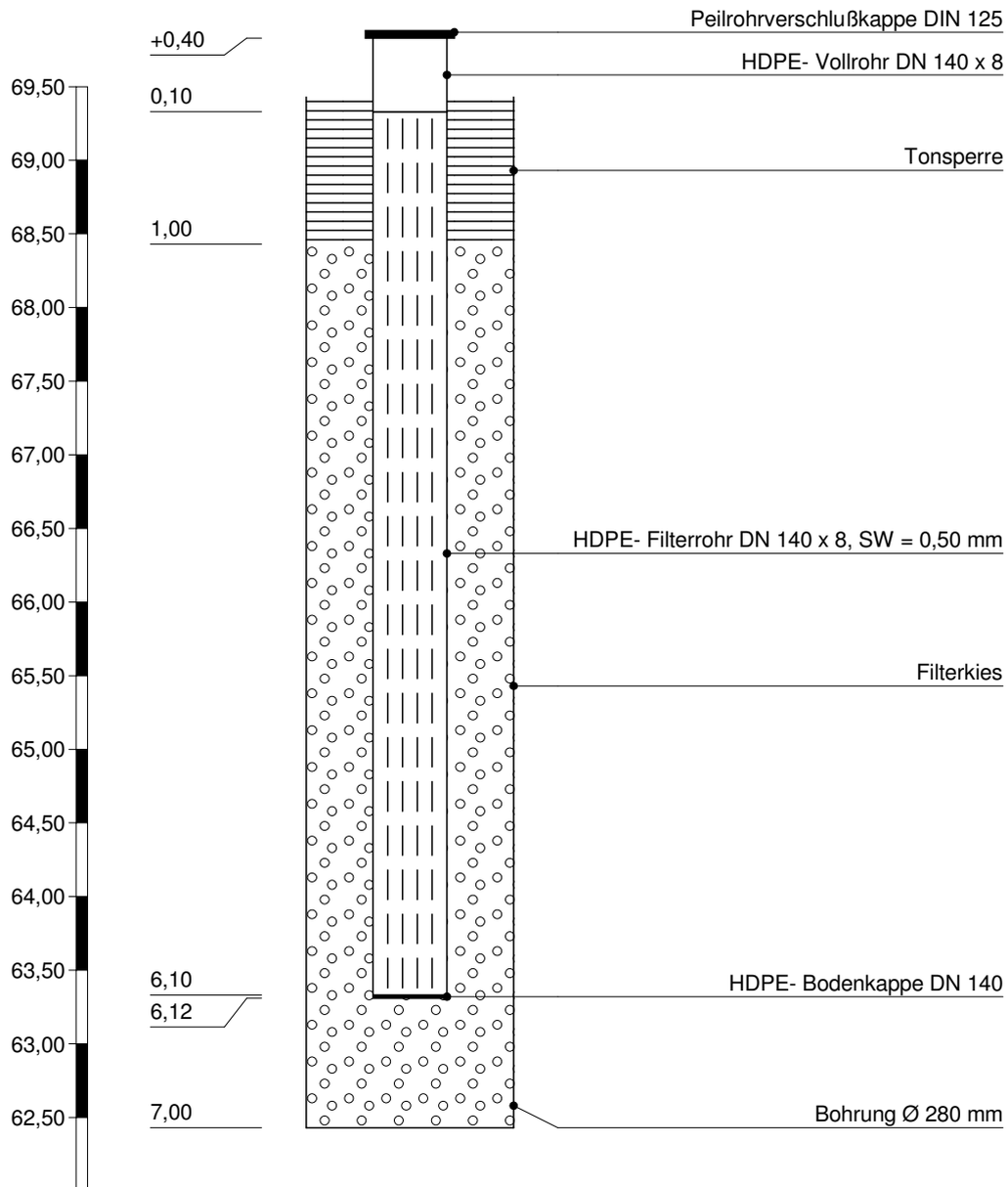


GWM 1



Höhenmaßstab 1:50

Ausbau GWM 1



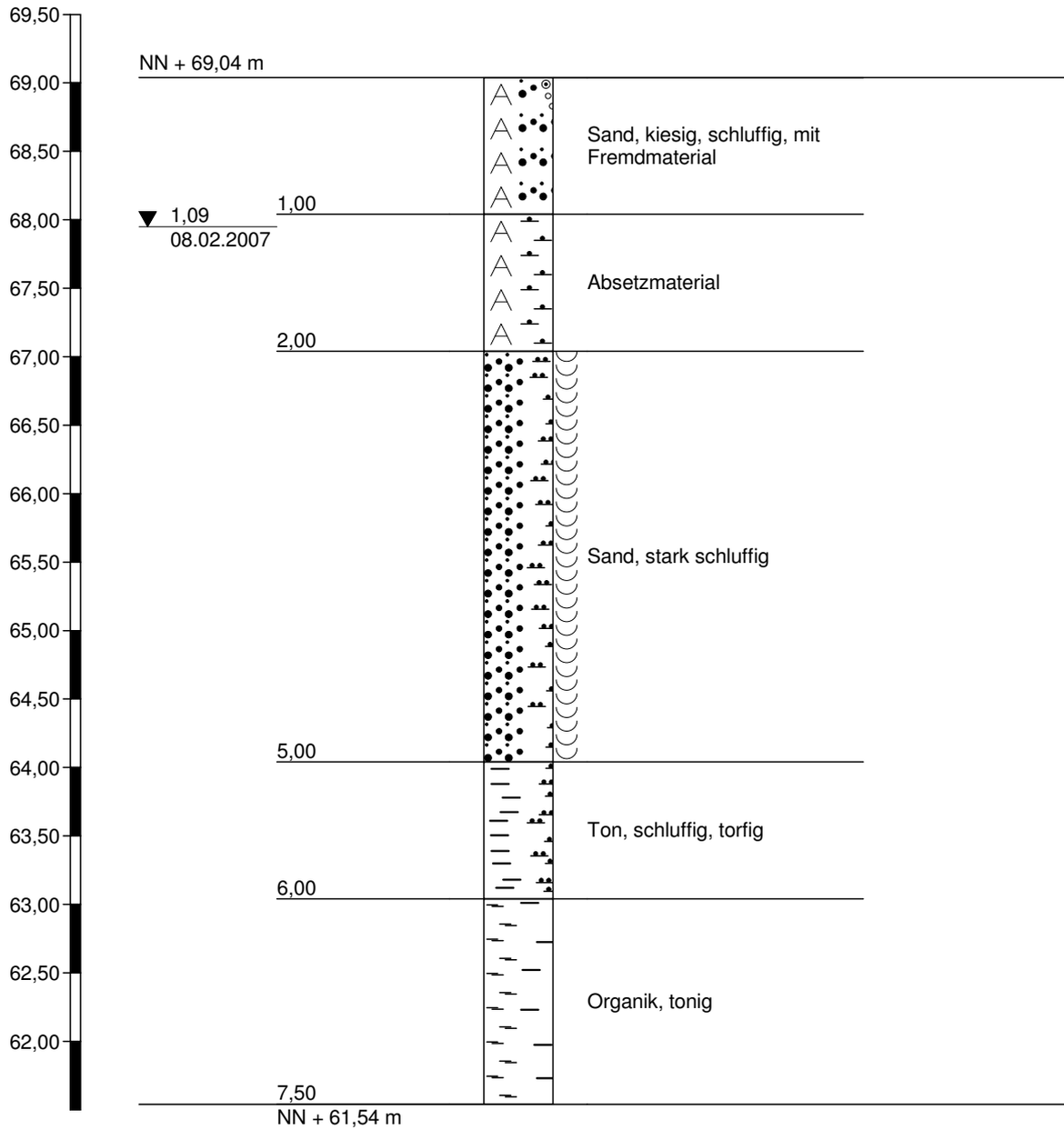
Bauvorhaben: C.F. Wachendorf GmbH & Co. KG - 7448

Bohrung Nr GWM 1 /Blatt 1	Datum: 06.02.2008
---------------------------	----------------------

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen 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				
0,40	a) Schluff, tonig				feucht				
	b)								
	c)		d)			e) hellbraun			
	f) Auffüllung		g) Auffüllung			h)	i)		
0,60	a) Bauschutt				feucht				
	b)								
	c)		d)			e) grau			
	f) Auffüllung		g) Auffüllung			h)	i)		
3,00	a) Absetzmaterial				stark feucht, ab 0,66 m nass				
	b)								
	c)		d)			e) grau mit Schlieren			
	f) Auffüllung		g) Auffüllung			h)	i)		
7,00	a) Sand, stark schluffig, mit Holzstücken				nass				
	b)								
	c)		d)			e) grau			
	f) schluffiger Sand		g) Terrasse			h)	i)		
	a)								
	b)								
	c)		d)		e)				
	f)		g)		h)	i)			

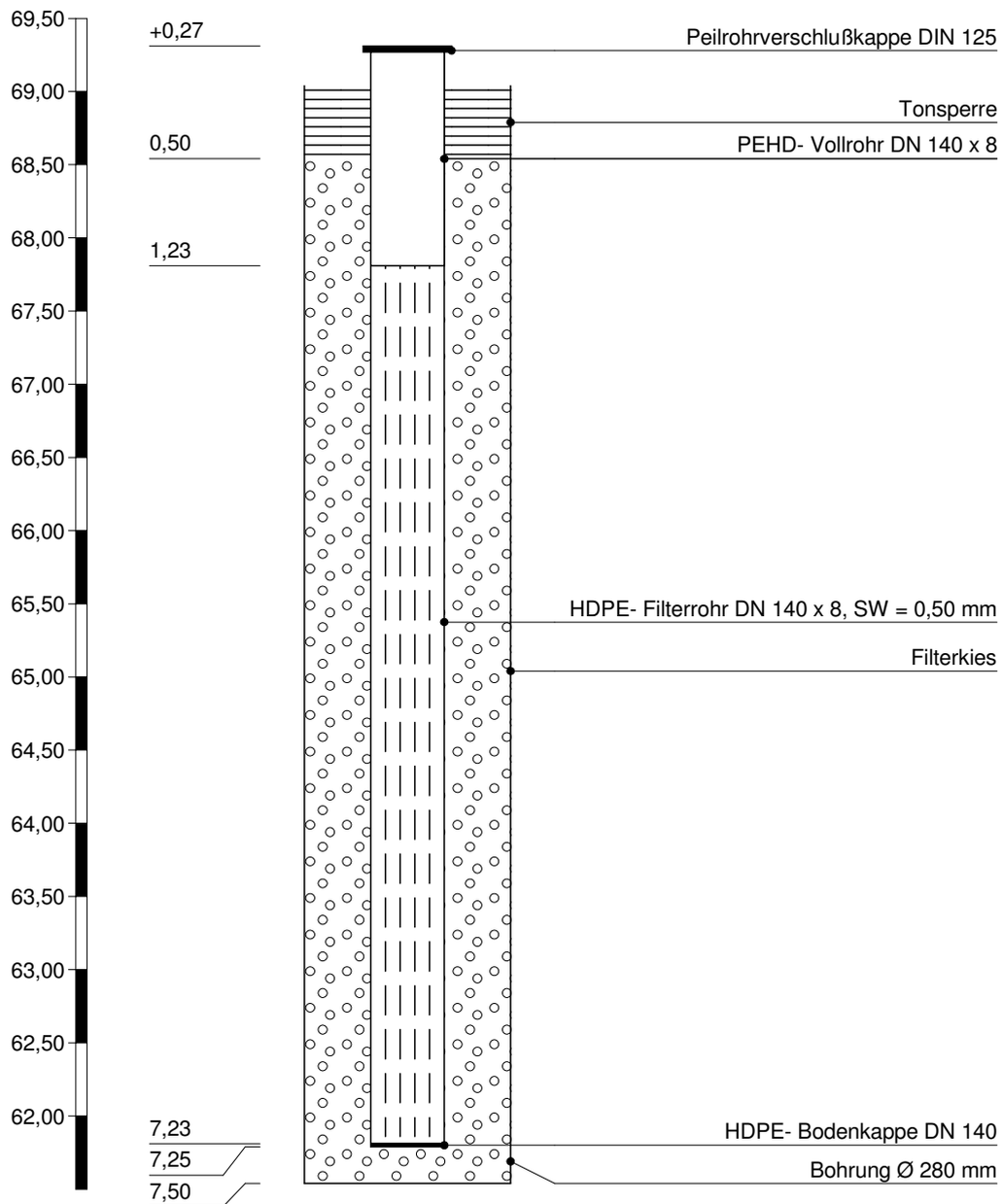
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

GWM 2



Höhenmaßstab 1:50

Ausbau GWM 2



	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben</p>	Anlage 4.1
		Bericht: 7448
		Az.: 7448

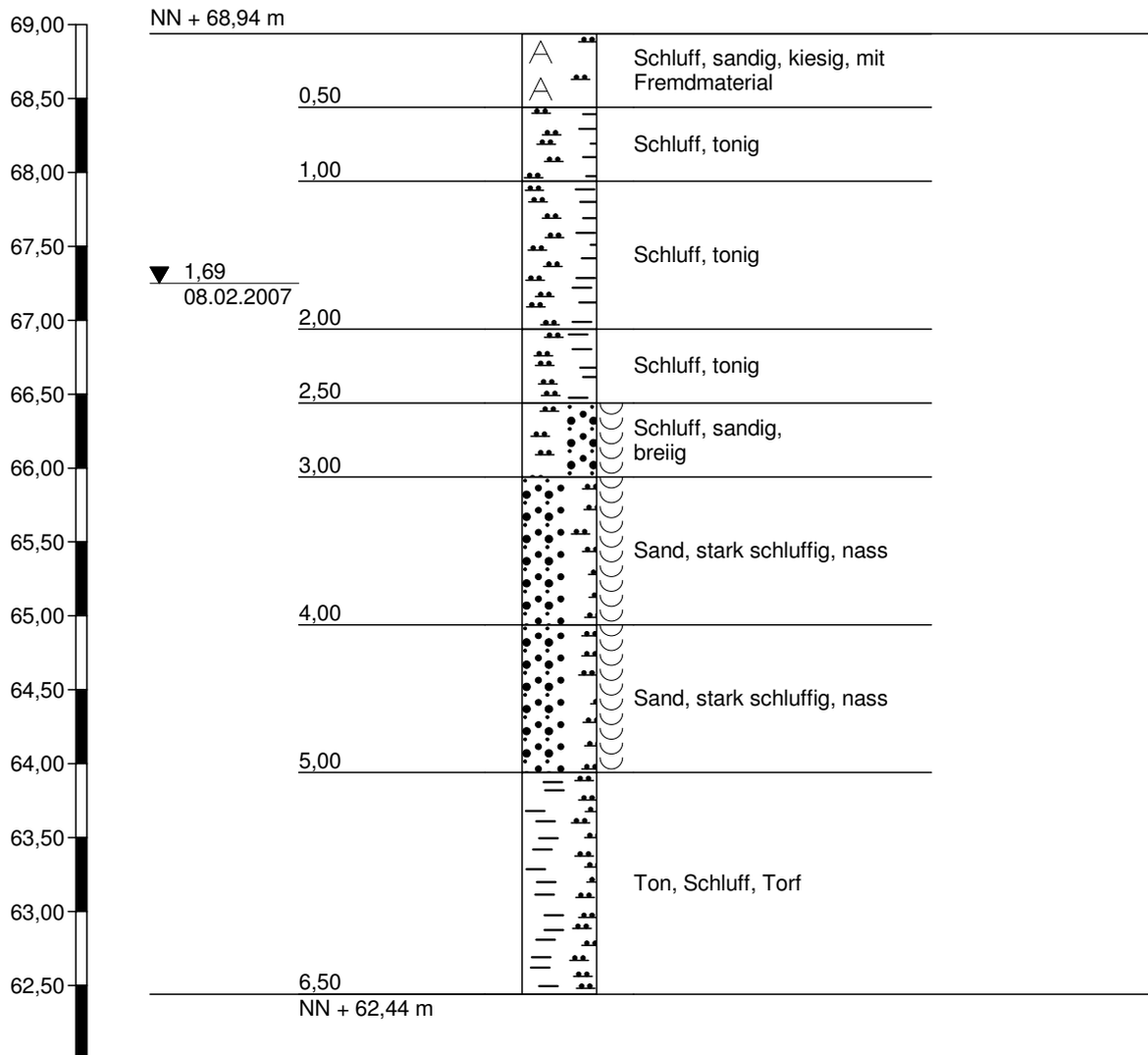
Bauvorhaben: C.F. Wachendorf GmbH & Co. KG - 7448

Bohrung Nr GWM 2 /Blatt 1	Datum: 06.02.2008
---------------------------	----------------------

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen					Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen 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					
1,00	a) Sand, kiesig, schluffig, mit Fremdmaterial					erdfeucht bis feucht			
	b)								
	c)	d)	e) braungrau						
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)	i)					
2,00	a) Absetzmaterial					feucht			
	b)								
	c)	d)	e) hellgrau						
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)	i)					
5,00	a) Sand, stark schluffig					nass			
	b)								
	c)	d)	e) grau, ab 4 m dunkelbraun						
	f) schluffiger Sand	g) Terrasse	h)	i)					
6,00	a) Ton, schluffig, torfig					feucht			
	b)								
	c)	d)	e) dunkelbraun - schwarz						
	f) Ton	g) Terrasse	h)	i)					
7,50	a) Organik, tonig					feucht			
	b)								
	c)	d)	e) schwarz-braun						
	f) Braunkohle	g) Trass	h)	i)					

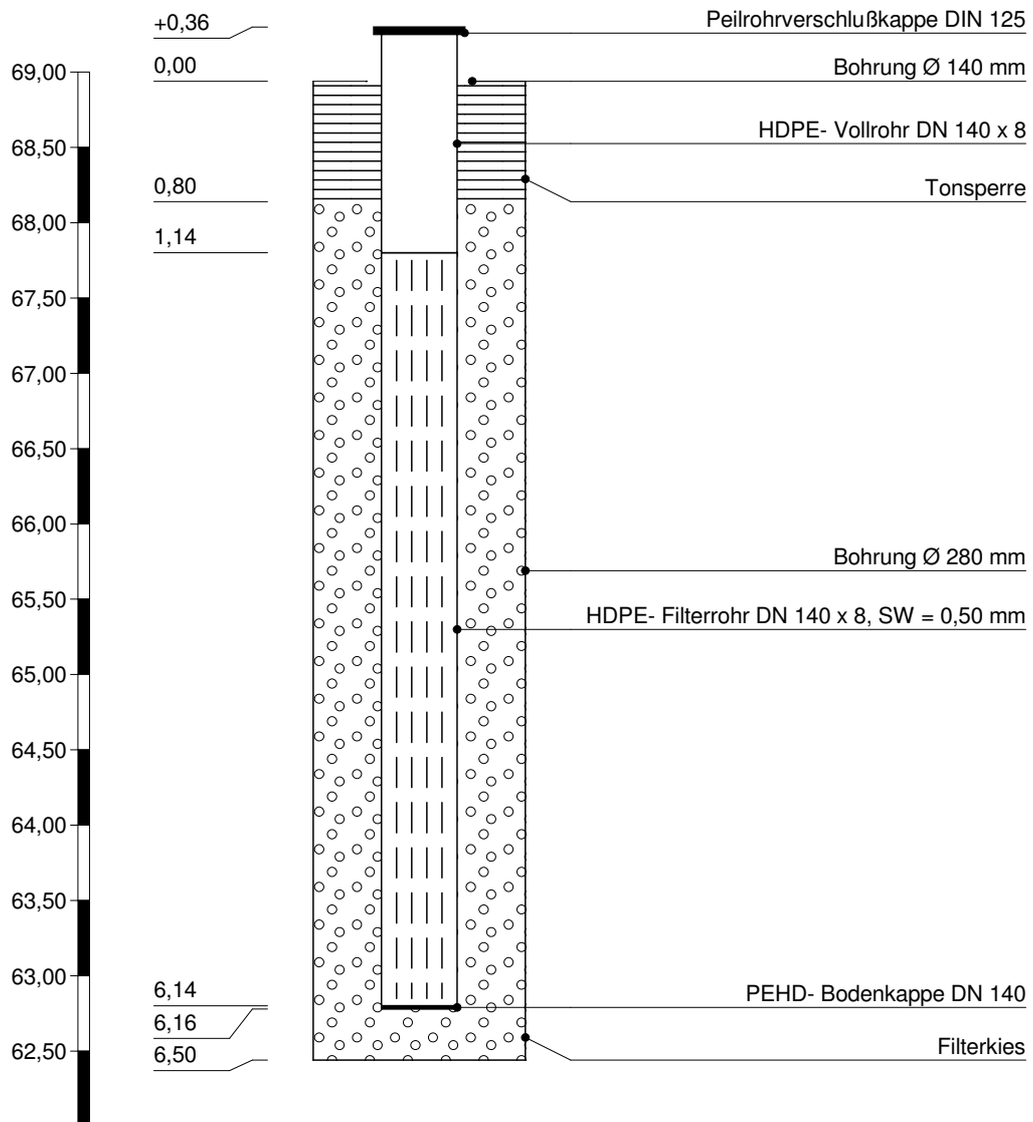
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

GWM 3



Höhenmaßstab 1:50

Ausbau GWM 3



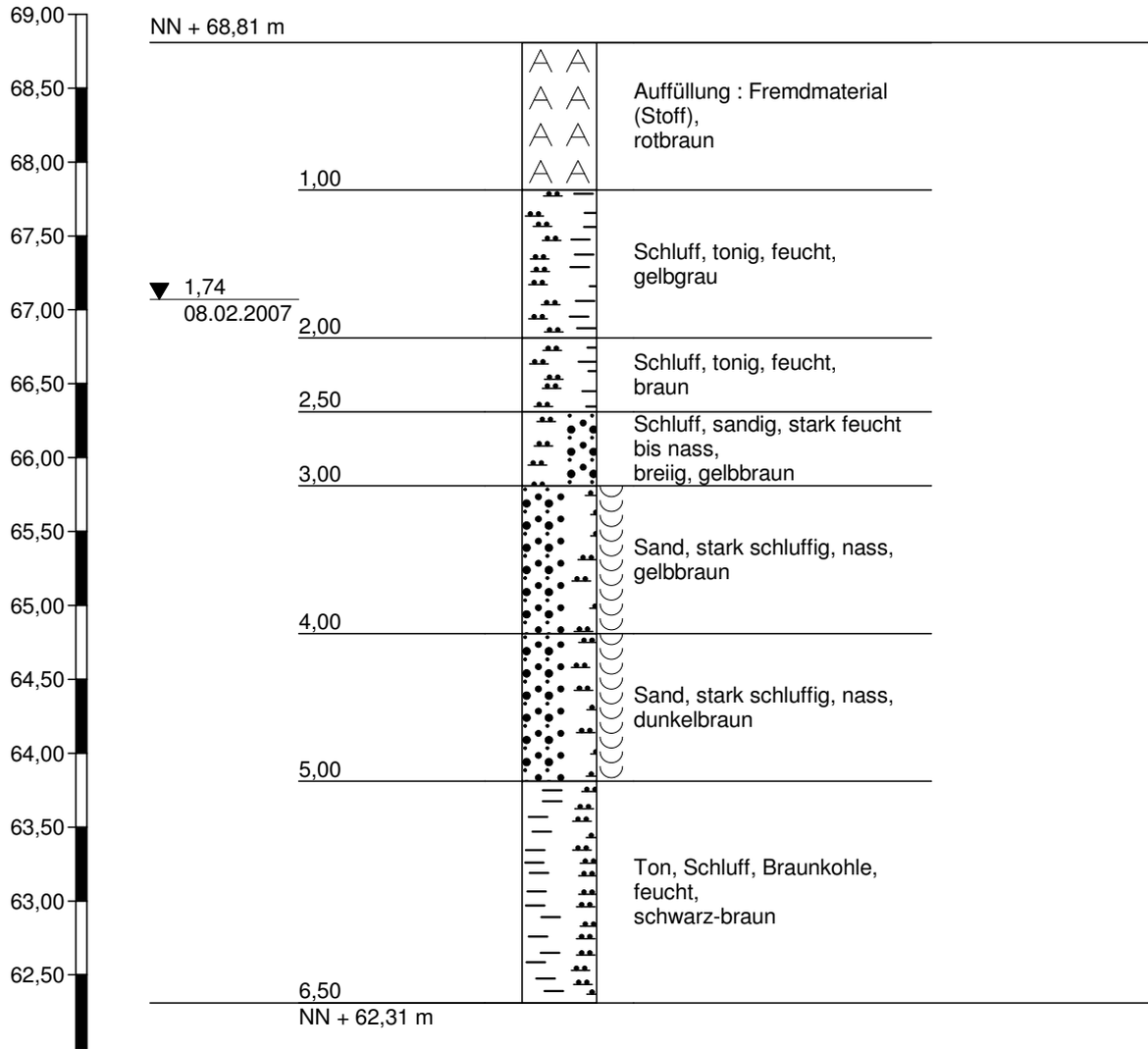
Bauvorhaben: C.F. Wachendorf GmbH & Co. KG - 7448

Bohrung Nr GWM 3 /Blatt 1	Datum: 07.02.2008
---------------------------	----------------------

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges			Entnommene Proben	
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾						Art	Nr.
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,50	a) Schluff, sandig, kiesig, mit Fremdmaterial			feucht				
b)								
c)	d)	e) braun						
f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)	i)					
1,00	a) Schluff, tonig			feucht				
b)								
c)	d)	e) dunkelbraun						
f) Lehm	g) Hochflutsediment	h)	i)					
2,00	a) Schluff, tonig			feucht				
b)								
c)	d)	e) grüngrau						
f) Lehm	g) Hochflutsediment	h)	i)					
2,50	a) Schluff, tonig			feucht				
b)								
c)	d)	e) dunkelbraun						
f) Lehm	g) Hochflutsediment	h)	i)					
3,00	a) Schluff, sandig			nass				
b)								
c) breiig	d)	e) gelbbraun						
f) Schluff	g) Hochflutsediment	h)	i)					

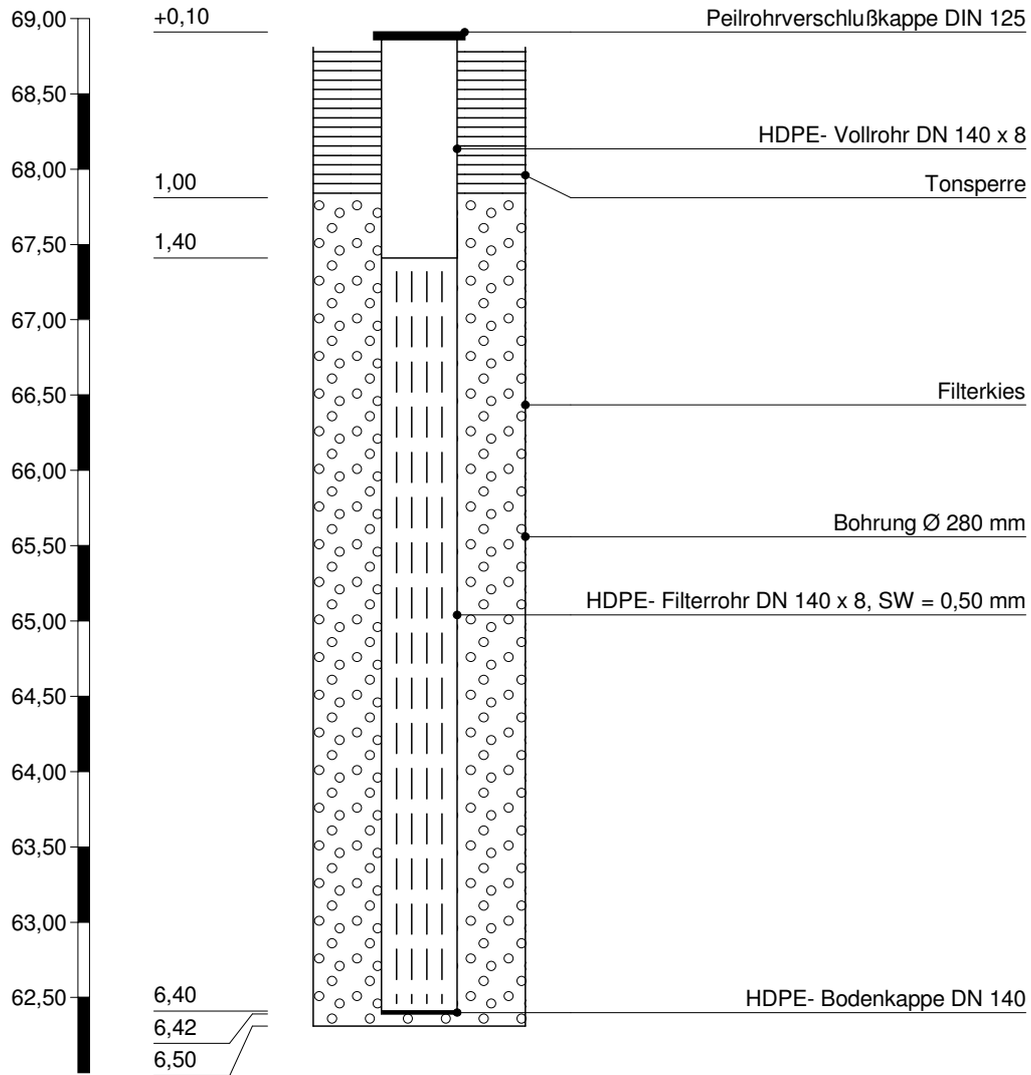
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

GWM 4



Höhenmaßstab 1:50

Ausbau GWM 4



Bauvorhaben: C.F. Wachendorf GmbH & Co. KG - 7448

Bohrung Nr GWM 4 /Blatt 1	Datum: 07.02.2008
---------------------------	----------------------

1	2				3	4	5	6
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen 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) Kalkgehalt				
1,00	a) Auffüllung : Fremdmaterial (Stoff)				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) rotbraun					
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)	i)				
2,00	a) Schluff, tonig, feucht				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) gelbgrau					
	f) Lehm	g) Hochflutsediment	h)	i)				
2,50	a) Schluff, tonig, feucht				feucht			
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f) Lehm	g) Hochflutsediment	h)	i)				
3,00	a) Schluff, sandig, stark feucht bis nass				feucht bis nass			
	b)							
	c) breiig	d)	e) gelbbraun					
	f) Lehm	g) Hochflutsediment	h)	i)				
4,00	a) Sand, stark schluffig, nass				nass			
	b)							
	c)	d)	e) gelbbraun					
	f) Lehm	g) Terrasse	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

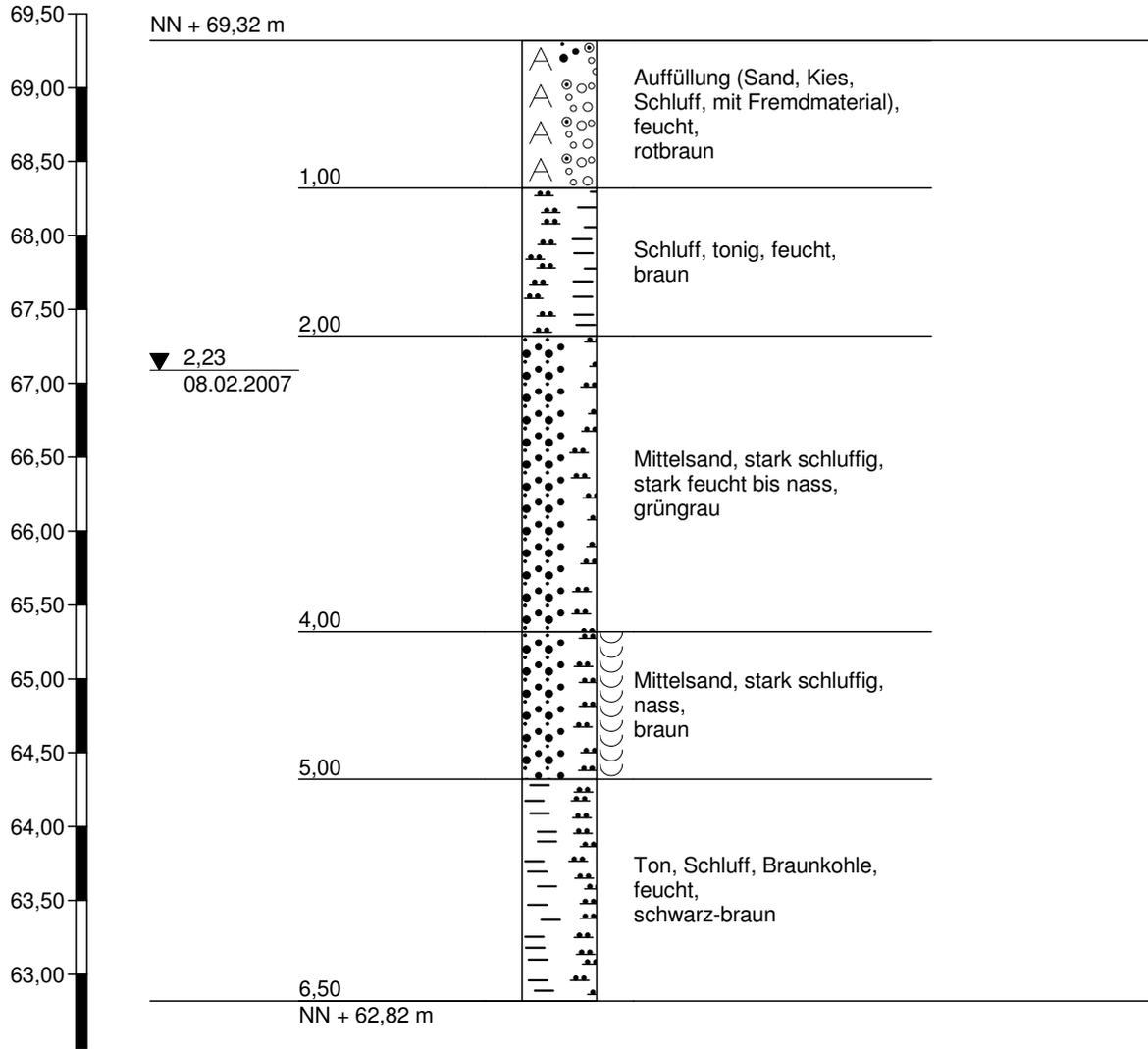
Bauvorhaben: C.F. Wachendorf GmbH & Co. KG - 7448

Bohrung Nr GWM 4 /Blatt 2	Datum: 07.02.2008
---------------------------	----------------------

1	2				3	4	5	6	
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen 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				
5,00	a) Sand, stark schluffig, nass				nass				
	b)								
	c)		d)			e) dunkelbraun			
	f) Lehm		g) Terrasse			h)	i)		
6,50	a) Ton, Schluff, Braunkohle, feucht				feucht				
	b)								
	c)		d)			e) schwarz-braun			
	f) Lehm		g) Terrasse			h)	i)		
	a)								
	b)								
	c)		d)		e)				
	f)		g)		h)	i)			
	a)								
	b)								
	c)		d)		e)				
	f)		g)		h)	i)			

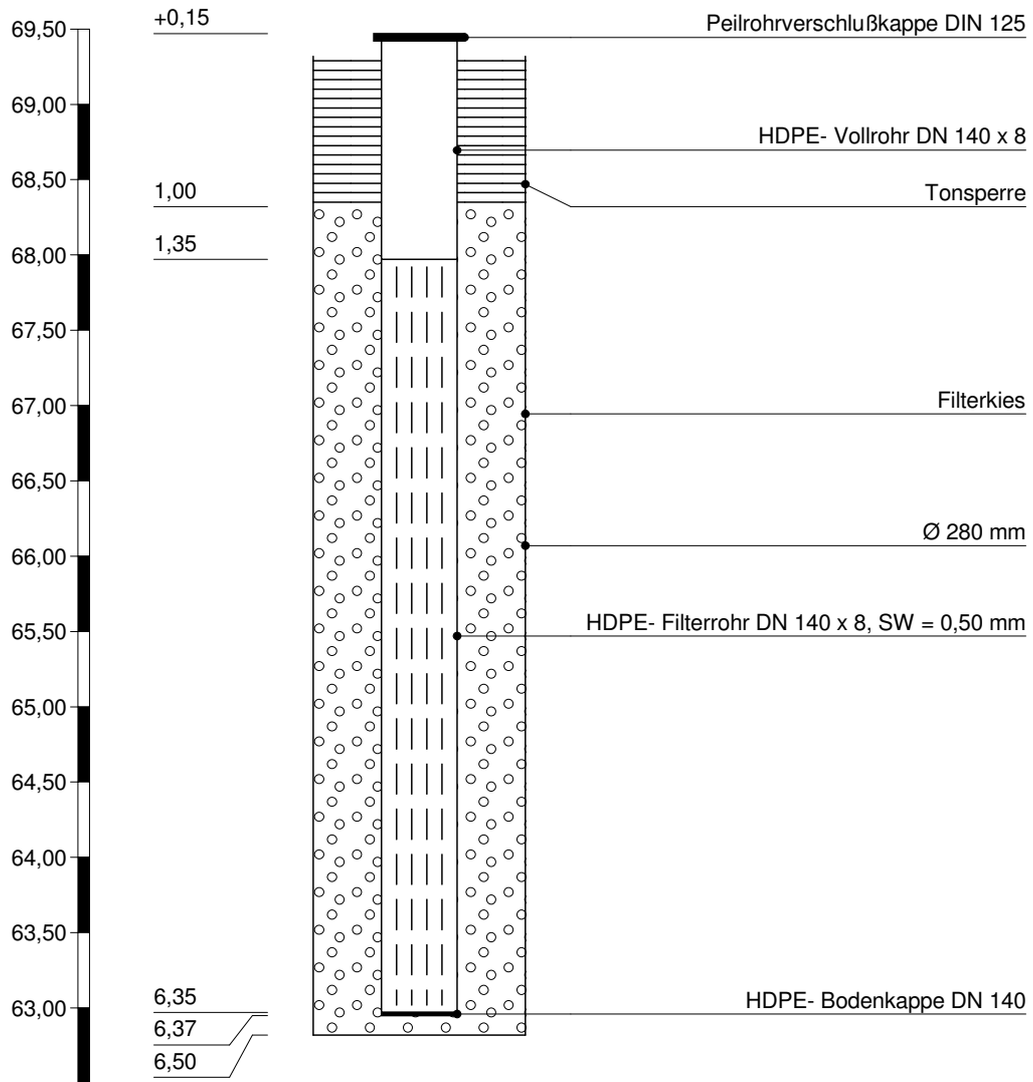
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

GWM 5



Höhenmaßstab 1:50

Ausbau GWM 5



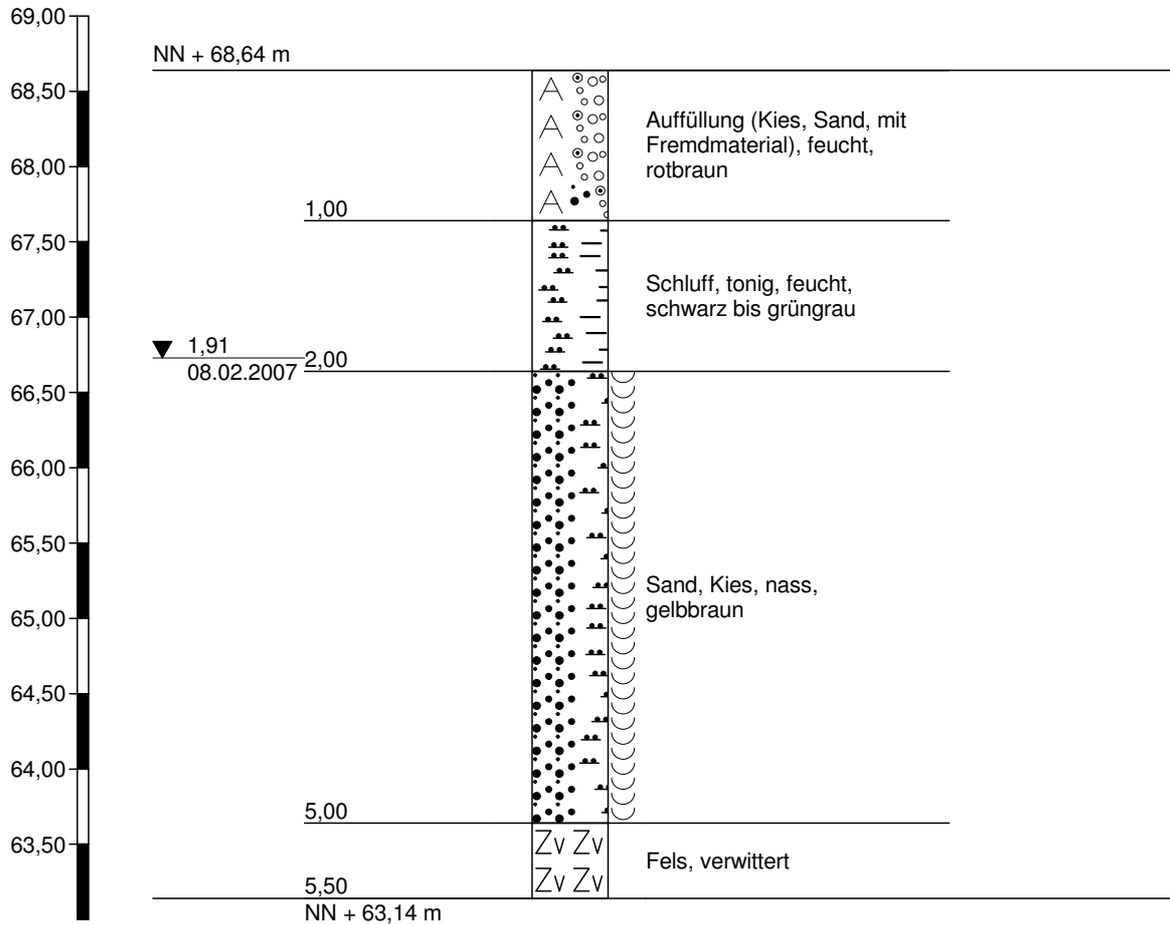
Bauvorhaben: C.F. Wachendorf GmbH & Co. KG - 7448

Bohrung Nr GWM 5 /Blatt 1	Datum: 07.02.2007
---------------------------	----------------------

1	2				3	4	5	6	
Bis m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen 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				
1,00	a) Auffüllung (Sand, Kies, Schluff, mit Fremdmaterial), feucht				feucht				
	b)								
	c)		d)			e) rotbraun			
	f) Auffüllung		g) Auffüllung			h)	i)		
2,00	a) Schluff, tonig, feucht				feucht				
	b)								
	c)		d)			e) braun			
	f) Lehm		g) Terrasse			h)	i)		
4,00	a) Mittelsand, stark schluffig, stark feucht bis nass				feucht bis nass				
	b)								
	c)		d)			e) grüngrau			
	f) schluffiger Sand		g) Terrasse			h)	i)		
5,00	a) Mittelsand, stark schluffig, nass				nass				
	b)								
	c)		d)			e) braun			
	f) schluffiger Sand		g) Terrasse			h)	i)		
6,50	a) Ton, Schluff, Braunkohle, feucht				feucht				
	b)								
	c)		d)			e) schwarz-braun			
	f) Lehm		g) Terrasse			h)	i)		

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

GWM 6



Höhenmaßstab 1:50

Ausbau GWM 6

