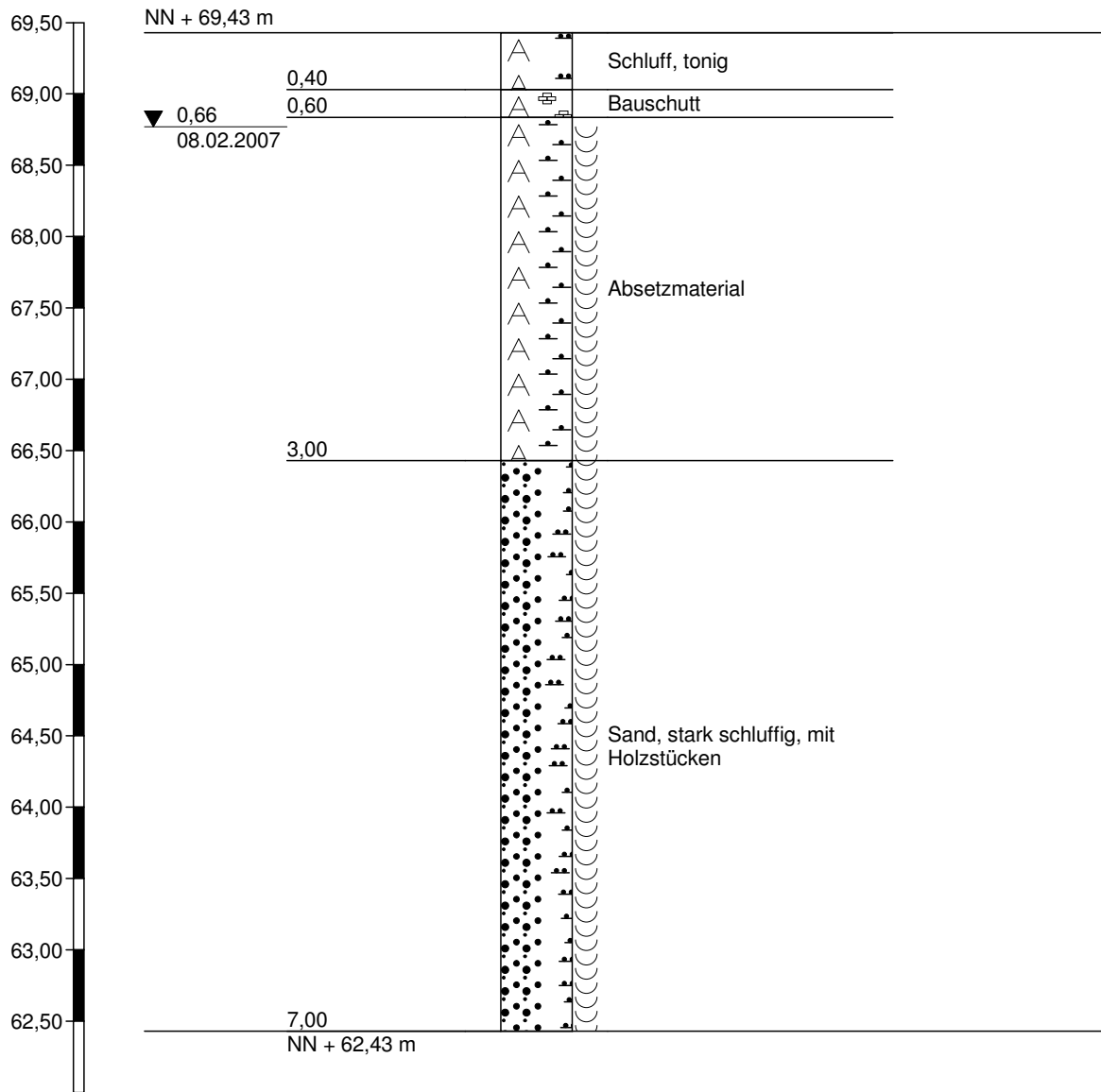
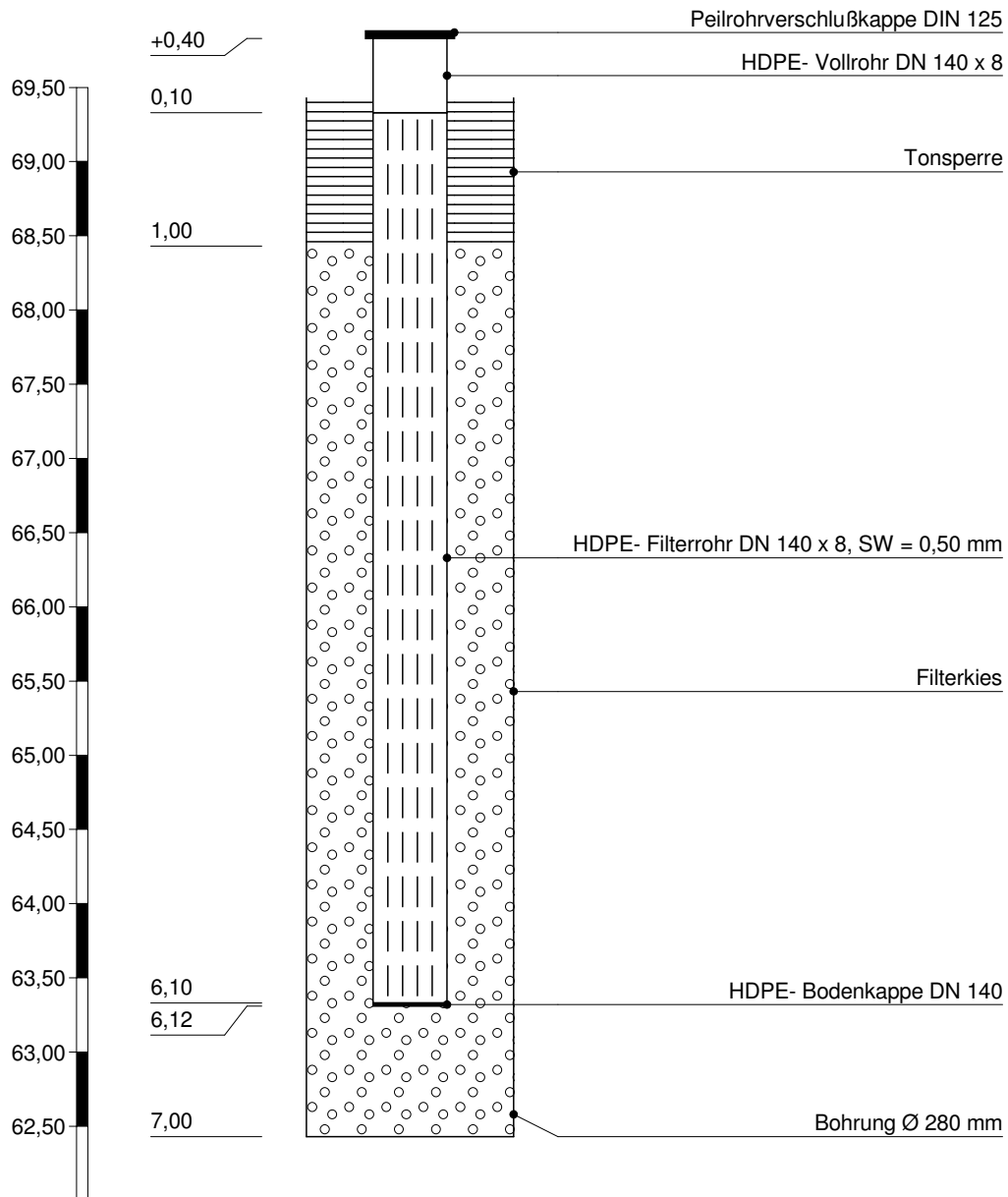


GWM 1



Höhenmaßstab 1:50

Ausbau GWM 1



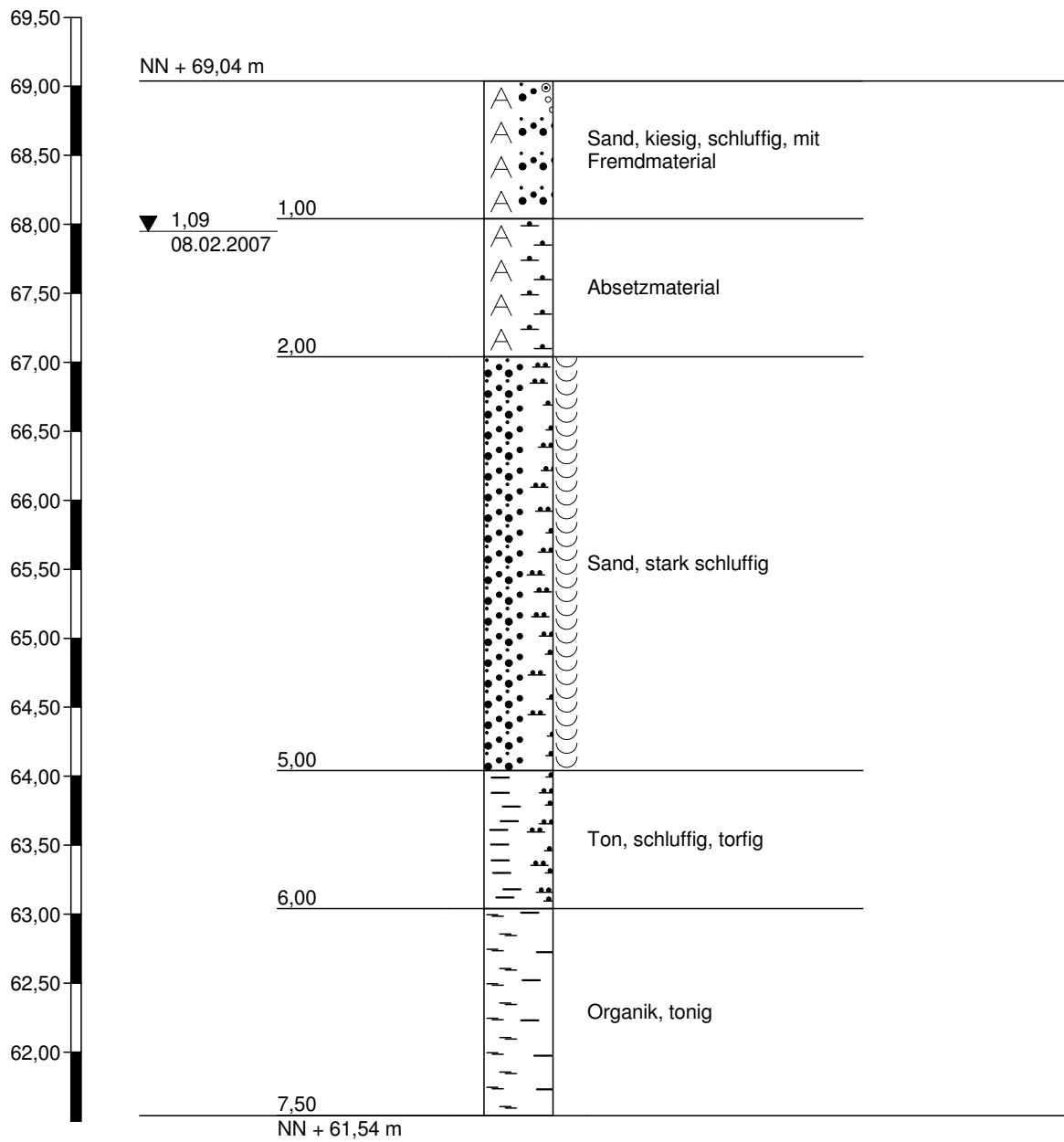
Bauvorhaben: C.F. Wachendorf GmbH & Co. KG - 7448

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)			

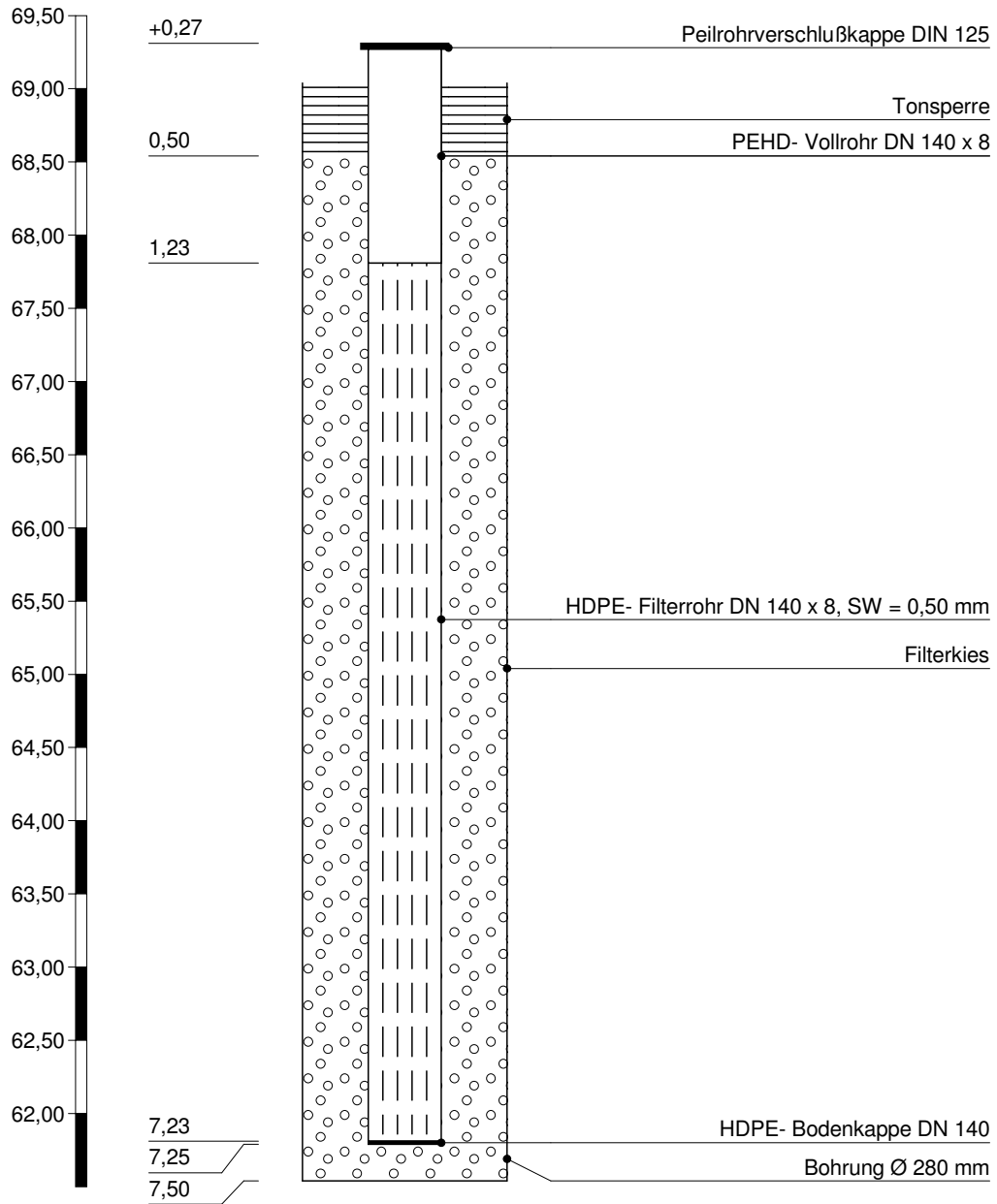
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

GWM 2



Höhenmaßstab 1:50

Ausbau GWM 2



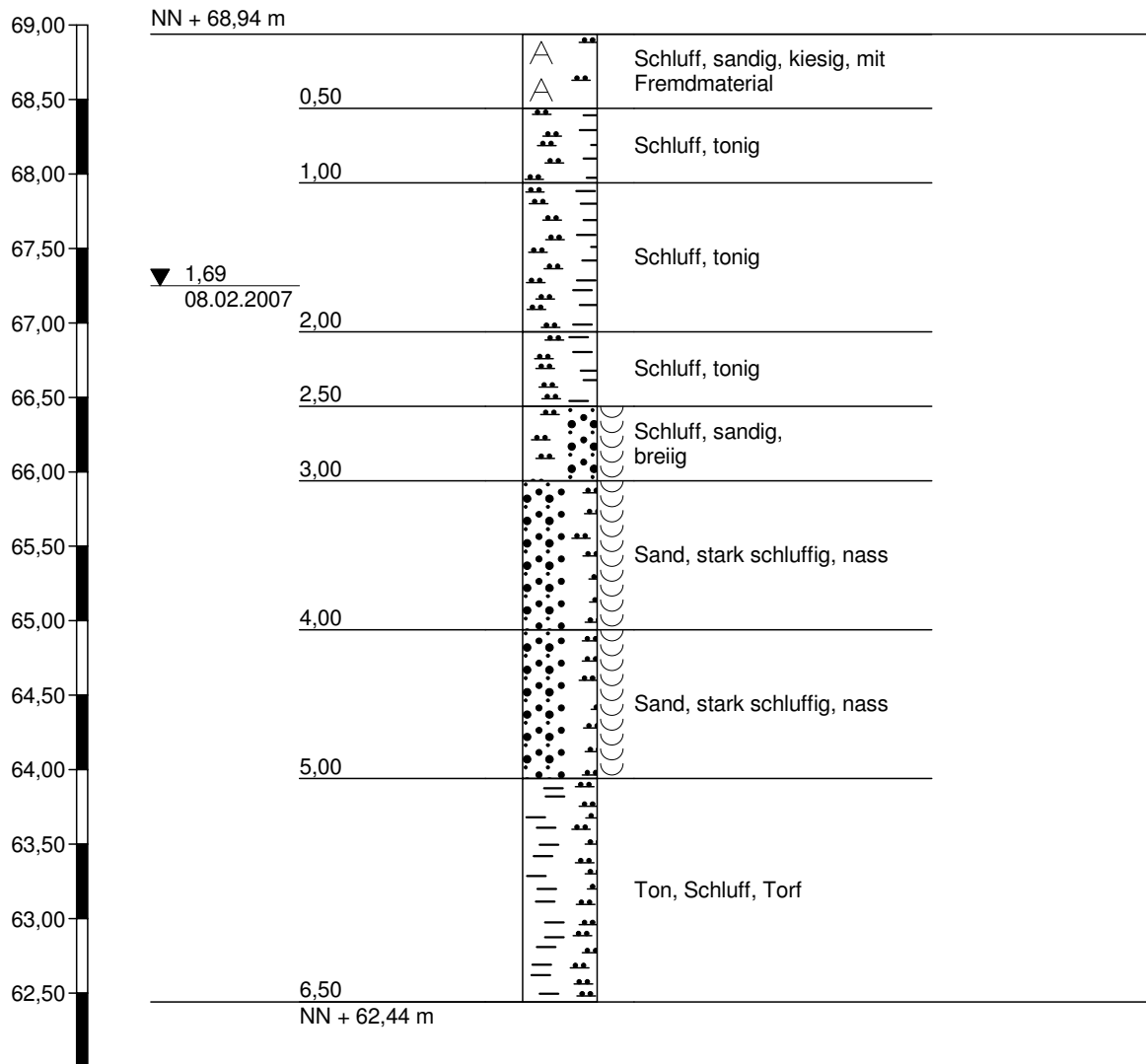
Bauvorhaben: C.F. Wachendorf GmbH & Co. KG - 7448

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) Kalkgehalt				
1,00	a) Sand, kiesig, schluffig, mit Fremdmaterial b) c) d) e) braungrau f) Auffüllung g) Auffüllung h) i)				erdfeucht bis feucht			
2,00	a) Absetzmaterial b) c) d) e) hellgrau f) Auffüllung g) Auffüllung h) i)				feucht			
5,00	a) Sand, stark schluffig b) c) d) e) grau, ab 4 m dunkelbraun f) schluffiger Sand g) Terrasse h) i)				nass			
6,00	a) Ton, schluffig, torfig b) c) d) e) dunkelbraun - schwarz f) Ton g) Terrasse h) i)				feucht			
7,50	a) Organik, tonig b) c) d) e) schwarz-braun f) Braunkohle g) Trass h) i)				feucht			

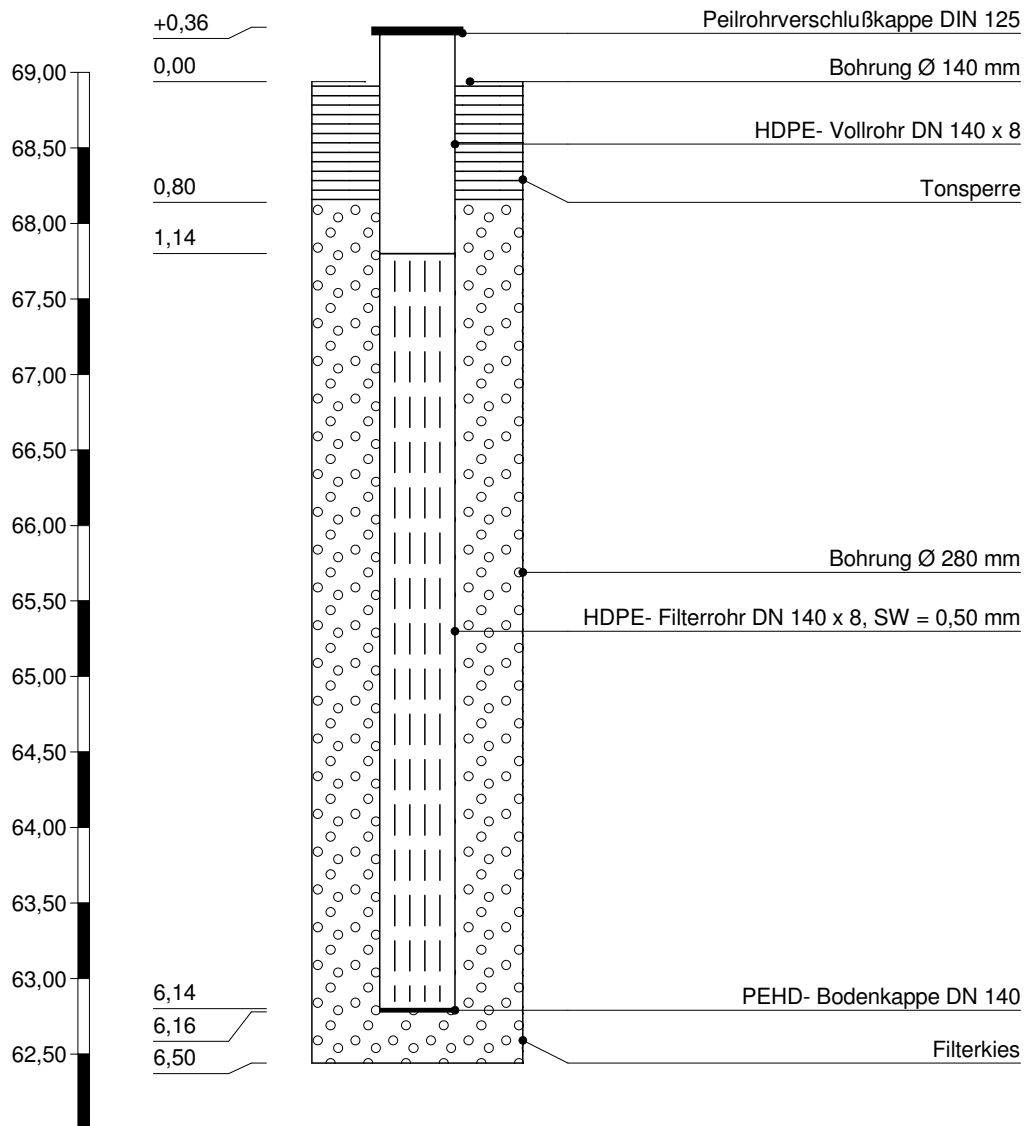
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

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.	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				
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.

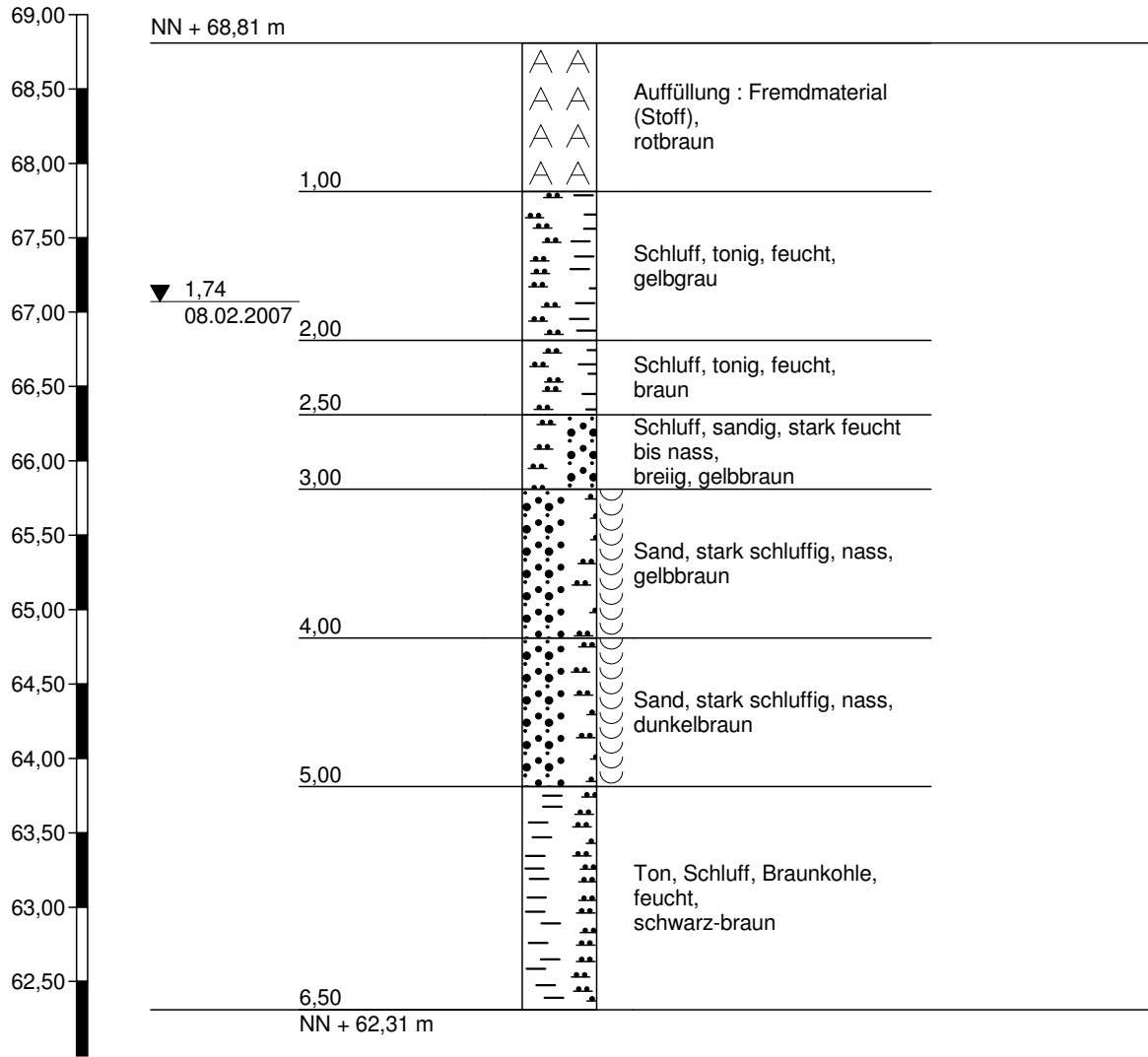
Bauvorhaben: C.F. Wachendorf GmbH & Co. KG - 7448

Bohrung Nr GWM 3 /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				
4,00	a) Sand, stark schluffig, nass				nass			
	b)							
			e) gelbbraun					
	f) Lehm	g) Terrasse	h)	i)				
5,00	a) Sand, stark schluffig, nass				nass			
	b)							
			e) dunkelbraun					
	f) Lehm	g) Terrasse	h)	i)				
6,50	a) Ton, Schluff, Torf				feucht			
	b)							
			e) schwarz - braun					
	f) Lehm	g) Terrasse	h)	i)				
	a)							
	b)							
			e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
			e)					
	f)	g)	h)	i)				

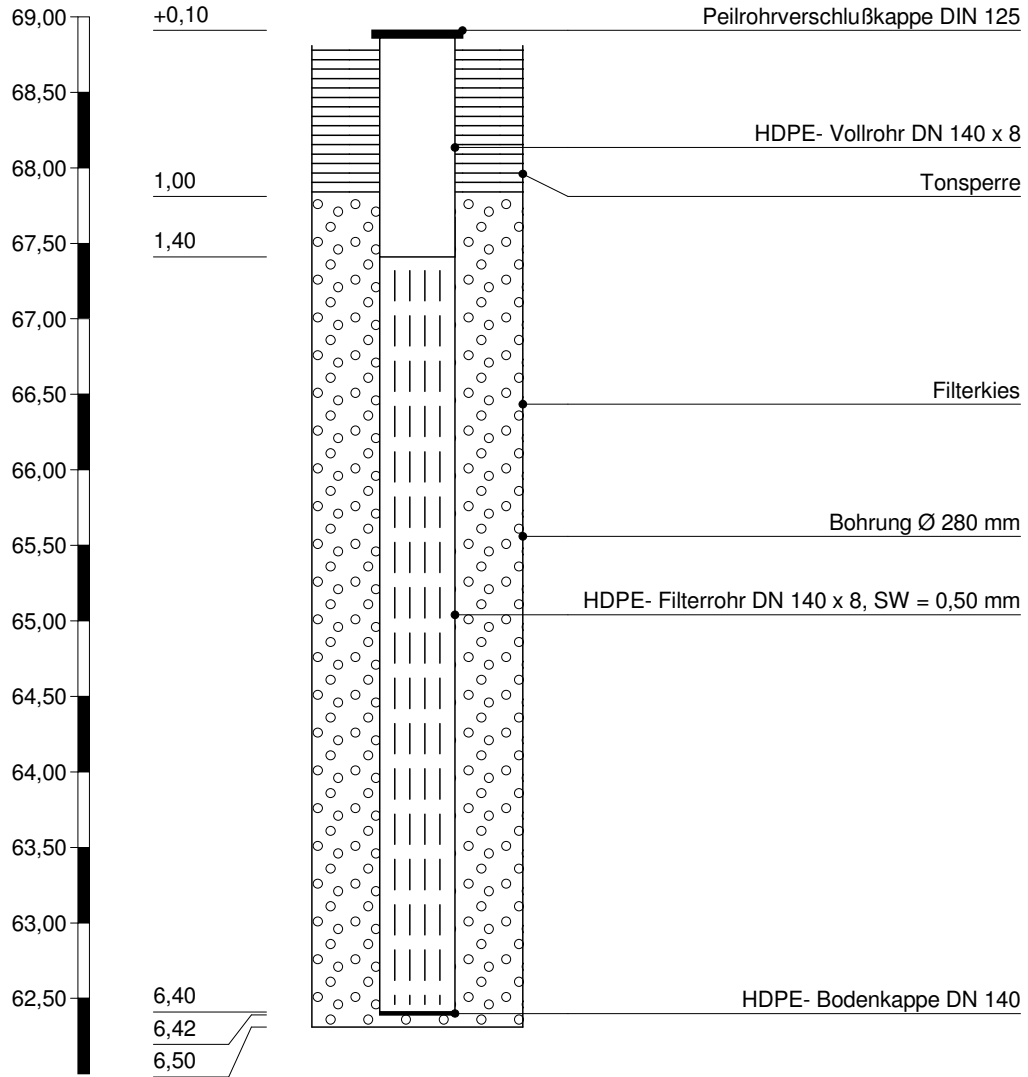
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

GWM 4



Höhenmaßstab 1:50

Ausbau GWM 4



	<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0;">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 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.
	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 : Fremdmaterial (Stoff)			feucht				
	b)							
	c)	d)	e) rotbraun					
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)					
2,00	a) Schluff, tonig, feucht			feucht				
	b)							
	c)	d)	e) gelbgrau					
	f) Lehm	g) Hochflutsediment	h)					
2,50	a) Schluff, tonig, feucht			feucht				
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f) Lehm	g) Hochflutsediment	h)					
3,00	a) Schluff, sandig, stark feucht bis nass			feucht bis nass				
	b)							
	c) breiig	d)	e) gelbbraun					
	f) Lehm	g) Hochflutsediment	h)					
4,00	a) Sand, stark schluffig, nass			nass				
	b)							
	c)	d)	e) gelbbraun					
	f) Lehm	g) Terrasse	h)					

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

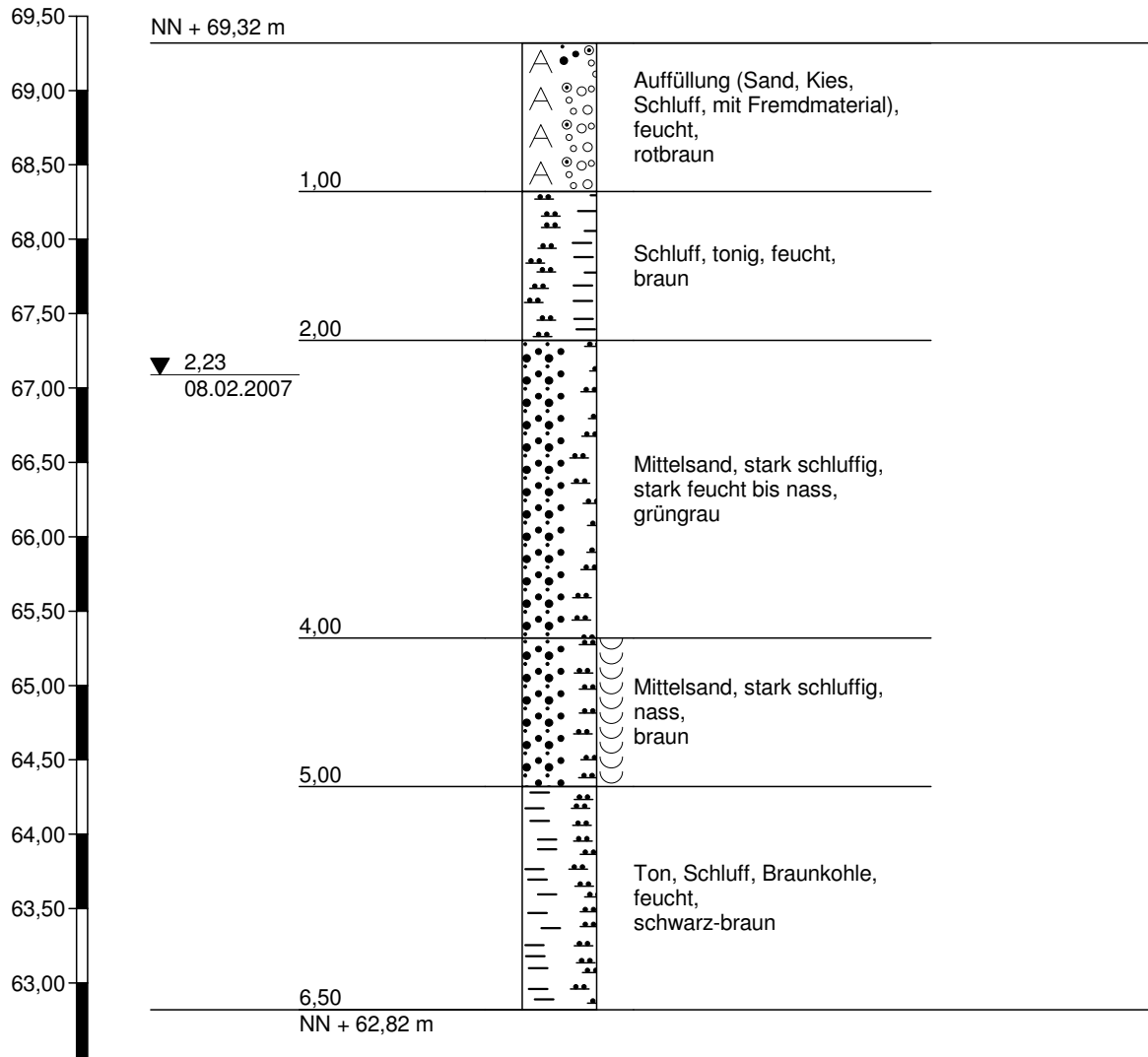
Bauvorhaben: C.F. Wachendorf GmbH & Co. KG - 7448

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)			

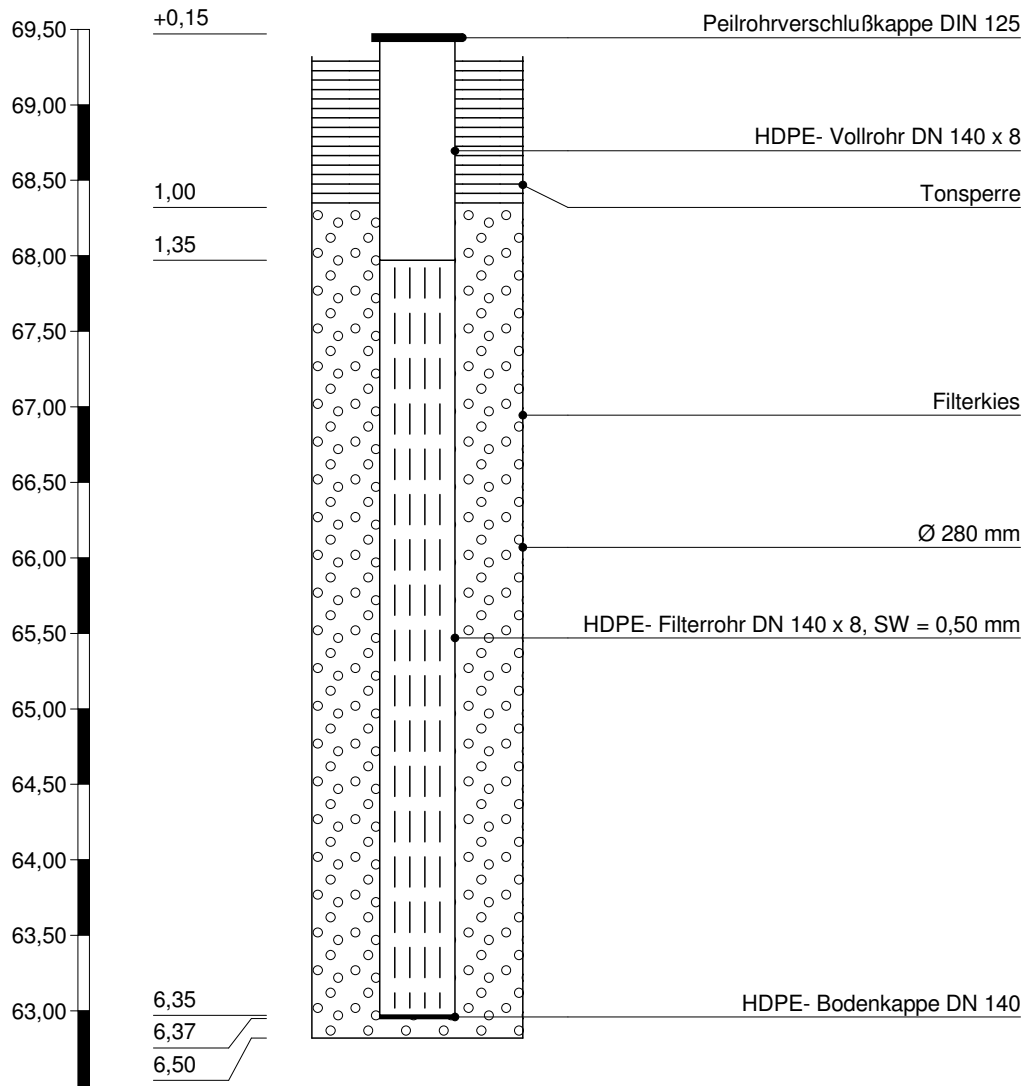
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

GWM 5



Höhenmaßstab 1:50

Ausbau GWM 5



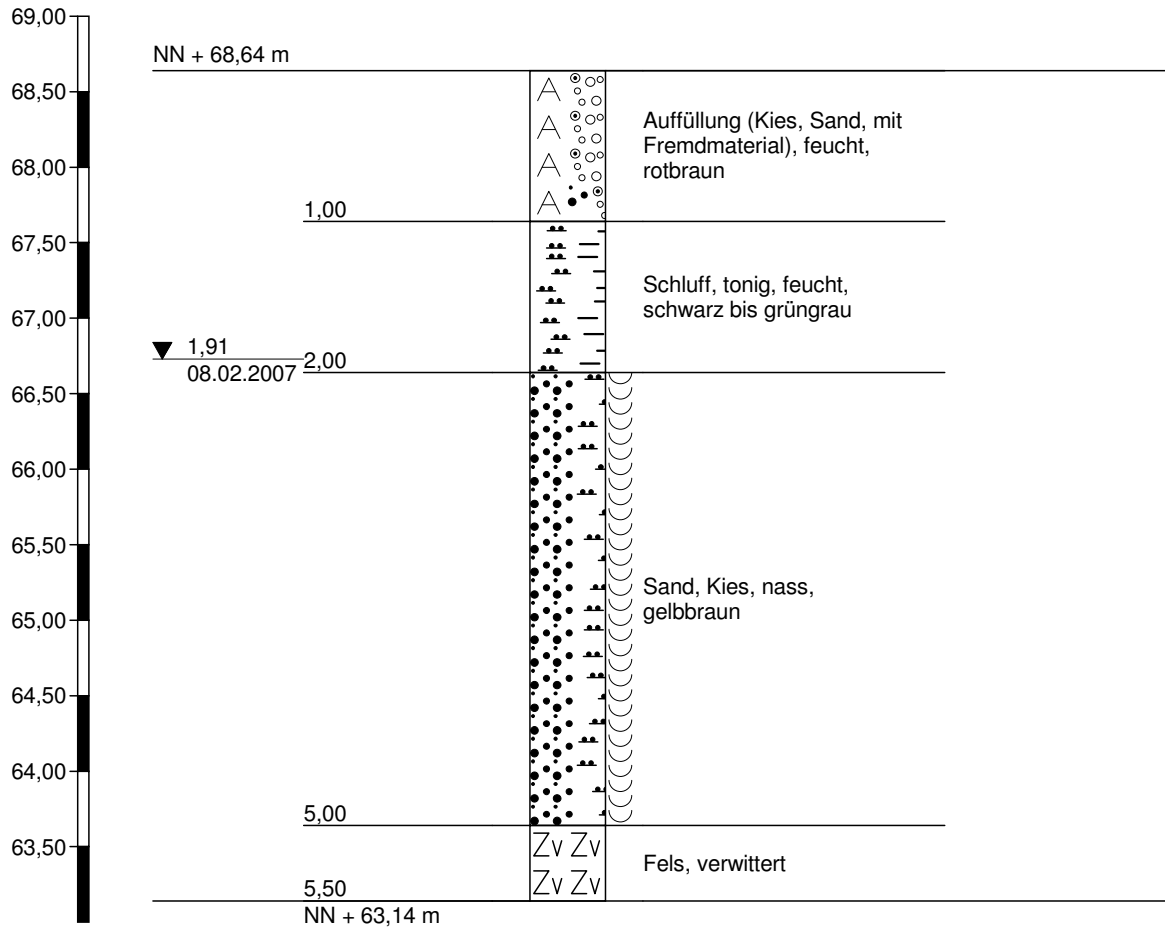
Bauvorhaben: C.F. Wachendorf GmbH & Co. KG - 7448

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) Kalkgehalt				
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)					

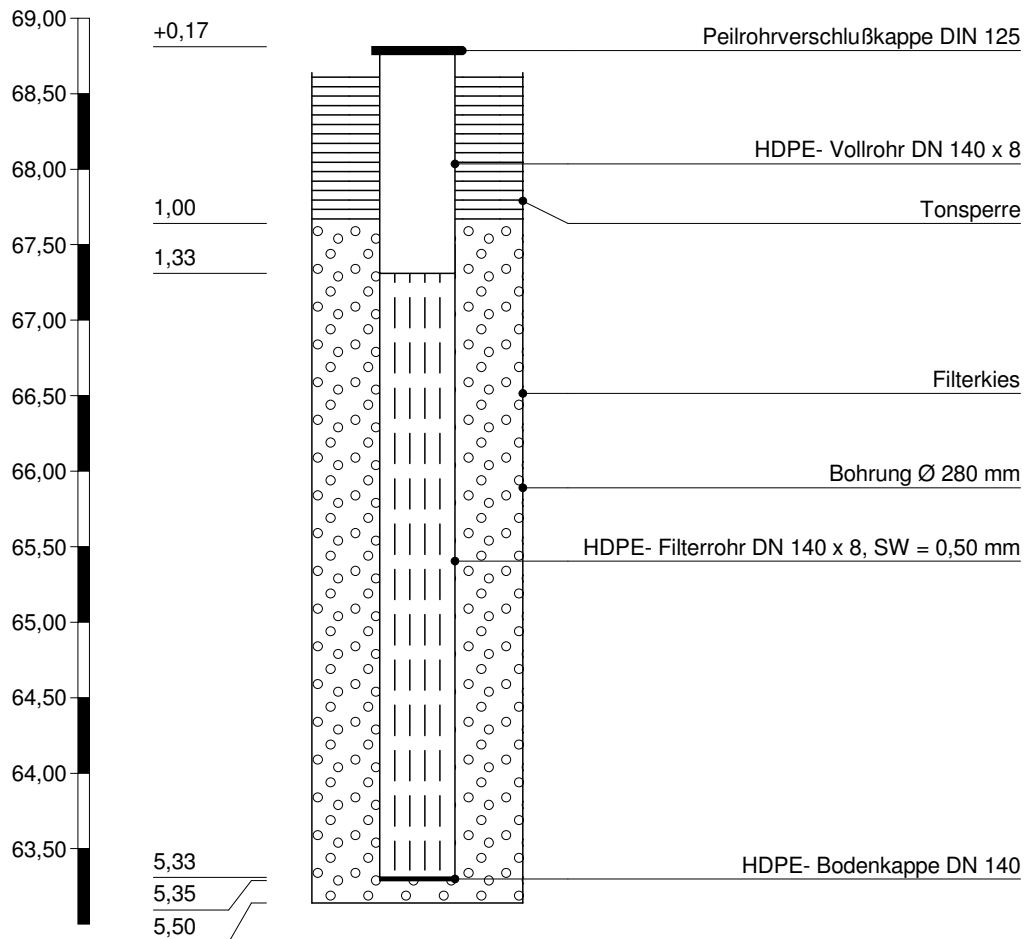
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

GWM 6



Höhenmaßstab 1:50

Ausbau GWM 6



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

Bohrung Nr GWM 6 /Blatt 1	Datum: 08.02.2008
---------------------------	----------------------

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) Auffüllung (Kies, Sand, 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) schwarz bis grüngrau					
f)		g)		h)		i)			
5,00	a) Sand, Kies, nass				nass				
b)									
c)		d)		e) gelbbraun					
f) Kiessand		g) Terrasse		h)		i)			
5,50	a) Fels, verwittert								
b)									
c)		d)		e)					
f)		g)		h)		i)			
	a)								
b)									
c)		d)		e)					
f)		g)		h)		i)			

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.