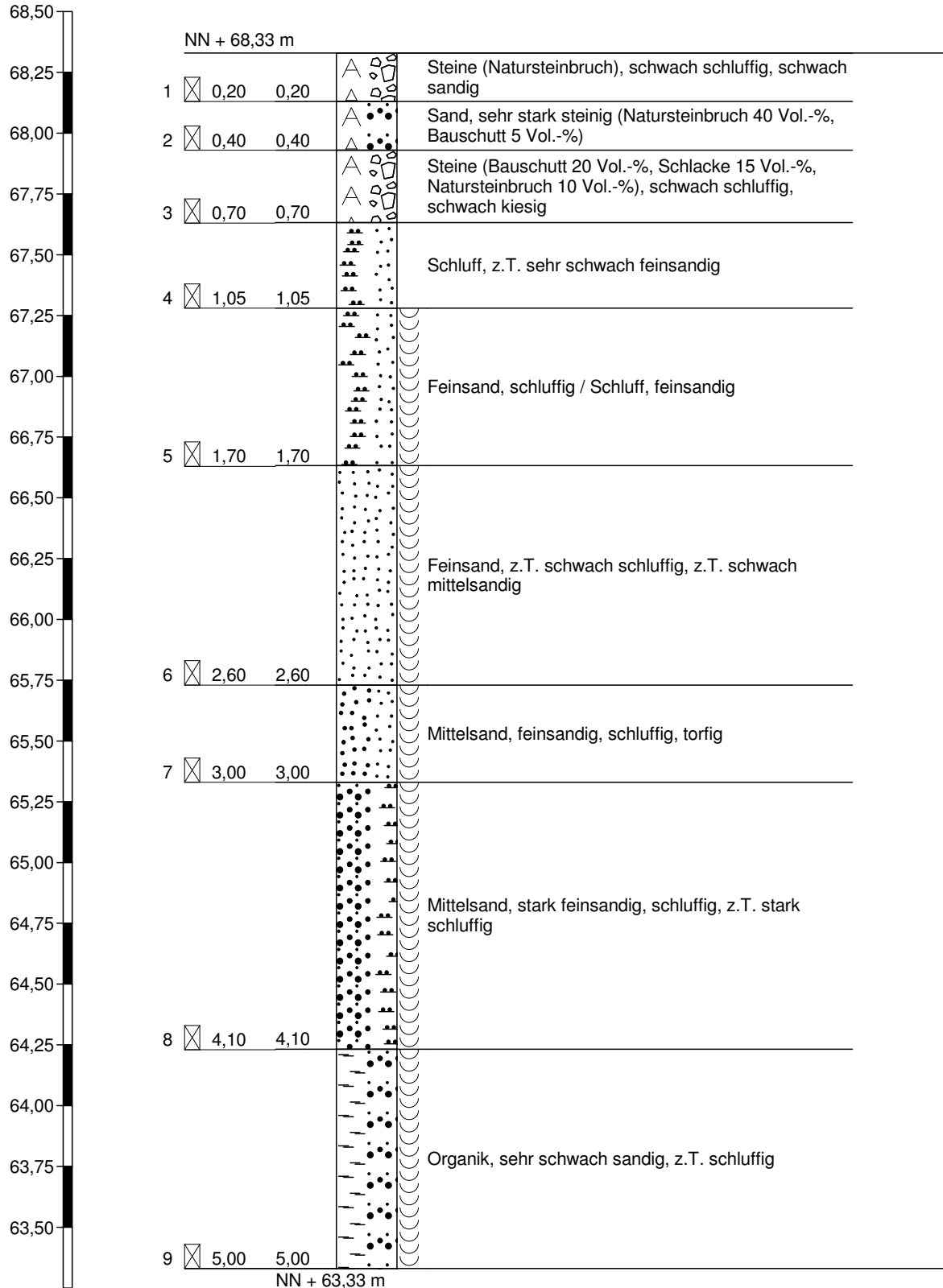


RK 201



	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Anlage 4.2 Bericht: 7448 Az.: 7448
---	---	--

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

Bohrung Nr RK 201 /Blatt 1

Datum:
21.02.08

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe			Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,20	a) Steine (Natursteinbruch), schwach schluffig, schwach sandig		b) Splittauflage		erdfeucht		1	0,20
	c) aufgelockert	d) mittelschwer zu bohren	e) grau					
	f) Steine	g) Auffüllung	h)	i)				
	a) Sand, sehr stark steinig (Natursteinbruch 40 Vol.-%, Bauschutt 5 Vol.-%)		b)					
c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun						
f) steiniger Sand	g) Auffüllung	h)	i)					
a) Steine (Bauschutt 20 Vol.-%, Schlacke 15 Vol.-%, Natursteinbruch 10 Vol.-%), schwach schluffig, schwach kiesig		b)		erdfeucht		3	0,70	
c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) beige - braun, grau						
f) Steine	g) Auffüllung	h)	i)					
a) Schluff, z.T. sehr schwach feinsandig		b)						feucht
c) steif	d) leicht zu bohren	e) hellbraun						
f) Schluff	g) Hochflutsediment	h)	i)					
a) Feinsand, schluffig / Schluff, feinsandig		b) Wechsellagerung		nass		5	1,70	
c) weich	d) leicht zu bohren	e) beige						
f) Lehm	g) Hochflutsediment	h)	i)					

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

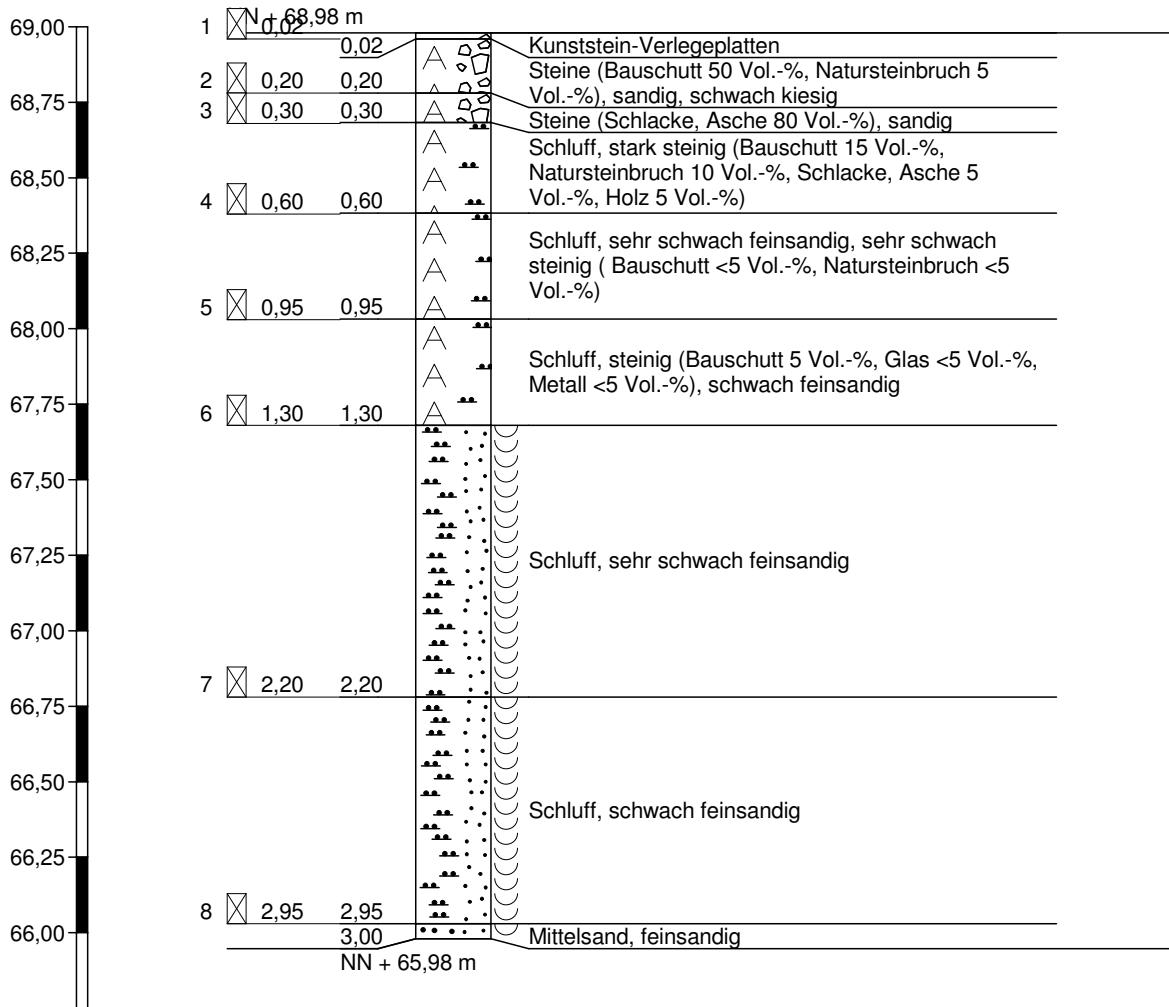
Bauvorhaben: C.F. Wachendorff GmbH & Co. KG - 7448

Bohrung Nr RK 201 /Blatt 2	Datum: 21.02.08
----------------------------	--------------------

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				
2,60	a) Feinsand, z.T. schwach schluffig, z.T. schwach mittelsandig				nass		6	2,60
	b) vereinzelt Pflanzenreste							
	c) mitteldicht	d) leicht zu bohren	e) grau					
	f) Sand	g) Übergangszone	h)	i)				
3,00	a) Mittelsand, feinsandig, schluffig, torfig				nass		7	3,00
	b) engständige Wechsellagerung							
	c) mitteldicht	d) leicht zu bohren	e) grau, z.T. braun					
	f) Sand	g) Niederterrasse	h)	i)				
4,10	a) Mittelsand, stark feinsandig, schluffig, z.T. stark schluffig				nass		8	4,10
	b) vereinzelt Pflanzenreste, Wechsellagerung							
	c) mitteldicht, z.T. steif	d) mittelschwer zu bohren	e) beifge-grau					
	f) schluffiger Sand	g) Niederterrasse	h)	i)				
5,00	a) Organik, sehr schwach sandig, z.T. schluffig				nass BL- und GW- Probenahme		9	5,00
	b) einzelne Sandlagen							
	c) weich	d) mittelschwer zu bohren	e) schwarz					
	f) Braunkohle	g) Trass	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

RK 202



	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben</p>	Anlage 4.2
		Bericht: 7448
		Az.: 7448

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

Bohrung Nr RK 202 /Blatt 1

Datum:
21.02.08

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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				
0,02	a) Kunststein-Verlegeplatten			Meißelaufbruch			1	0,02
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)					
0,20	a) Steine (Bauschutt 50 Vol.-%, Natursteinbruch 5 Vol.-%), sandig, schwach kiesig			erdfeucht			2	0,20
	b)							
	c) aufgelockert	d) mittelschwer zu bohren	e) grau, beige					
	f) sandige Steine	g) Auffüllung	h)					
0,30	a) Steine (Schlacke, Asche 80 Vol.-%), sandig			erdfeucht			3	0,30
	b)							
	c) aufgelockert	d) leicht zu bohren	e) dunkelgrau					
	f) Steine	g) Auffüllung	h)					
0,60	a) Schluff, stark steinig (Bauschutt 15 Vol.-%, Natursteinbruch 10 Vol.-%, Schlacke, Asche 5 Vol.-%, Holz 5 Vol.-%)			feucht			4	0,60
	b)							
	c) steif	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f) steiniger Schluff	g) Auffüllung	h)					
0,95	a) Schluff, sehr schwach feinsandig, sehr schwach steinig (Bauschutt <5 Vol.-%, Natursteinbruch <5 Vol.-%)			feucht			5	0,95
	b)							
	c) steif	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f) Lehm	g) Auffüllung	h)					

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Anlage 4.2
		Bericht: 7448
		Az.: 7448

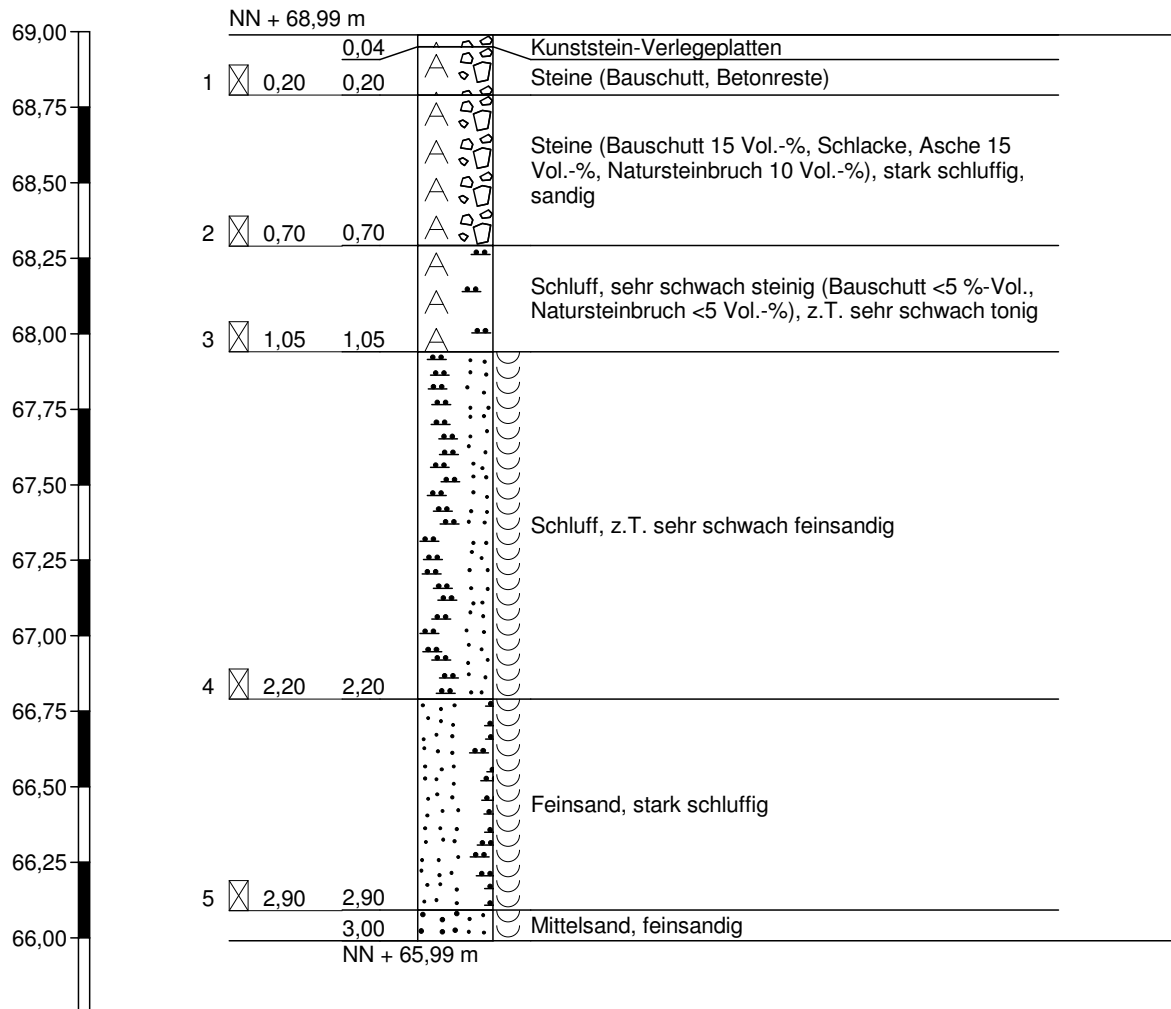
Bauvorhaben: C.F. Wachendorff GmbH & Co. KG - 7448

Bohrung Nr RK 202 /Blatt 2	Datum: 21.02.08
----------------------------	-----------------

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	
1,30	a) Schluff, steinig (Bauschutt 5 Vol.-%, Glas <5 Vol.-%, Metall <5 Vol.-%), schwach feinsandig				schwach feucht		6	1,30		
	b)									
	c) steif		d) leicht zu bohren			e) braun				
	f) steiniger Lehm		g) Auffüllung			h) i)				
2,20	a) Schluff, sehr schwach feinsandig				klopfnass		7	2,20		
	b)									
	c) weich, z.T. steif		d) leicht zu bohren			e) beige				
	f) Lehm		g) Hochflutsediment			h) i)				
2,95	a) Schluff, schwach feinsandig				nass		8	2,95		
	b) organische Beimengungen 5 Vol.-%									
	c) steif		d) leicht zu bohren			e) nass				
	f) Lehm		g) Hochflutsediment			h) i)				
3,00	a) Mittelsand, feinsandig				nass BL- und GW- Probenahme					
	b)									
	c) miteldicht		d) leicht zu bohren			e) grau				
	f) Sand		g) Terrasse			h) i)				
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

RK 203



Höhenmaßstab 1:25



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben

Anlage 4.2

Bericht: 7448

Az.: 7448

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

Bohrung Nr RK 203 /Blatt 1

Datum:
21.02.08

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				
0,04	a) Kunststein-Verlegeplatten				Meißelaufbruch			
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f) Auffüllung	g) Auffüllung	h)	i)				
0,20	a) Steine (Bauschutt, Betonreste)				Meißelaufbruch erdfeucht		1	0,20
	b)							
	c) aufgelockert	d) mittelschwer zu bohren	e) beige-grau					
	f) sandige Steine	g) Auffüllung	h)	i)				
0,70	a) Steine (Bauschutt 15 Vol.-%, Schlacke, Asche 15 Vol.-%, Natursteinbruch 10 Vol.-%), stark schluffig, sandig				feucht		2	0,70
	b)							
	c) mitteldicht	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f) schluffige Steine	g) Auffüllung	h)	i)				
1,05	a) Schluff, sehr schwach steinig (Bauschutt <5 %-Vol., Natursteinbruch <5 Vol.-%), z.T. sehr schwach tonig				feucht, z.T. klopfnass		3	1,05
	b)							
	c) steif	d) leicht zu bohren	e) hellbraun					
	f) Lehm	g) Auffüllung	h)	i)				
2,20	a) Schluff, z.T. sehr schwach feinsandig				nass		4	2,20
	b) vereinzelt organische Beimengungen							
	c) weich	d) mittelschwer zu bohren	e) braun, ab 1,7 m beige					
	f) Lehm	g) Hochflutsediment	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben

Anlage 4.2

Bericht: 7448

Az.: 7448

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

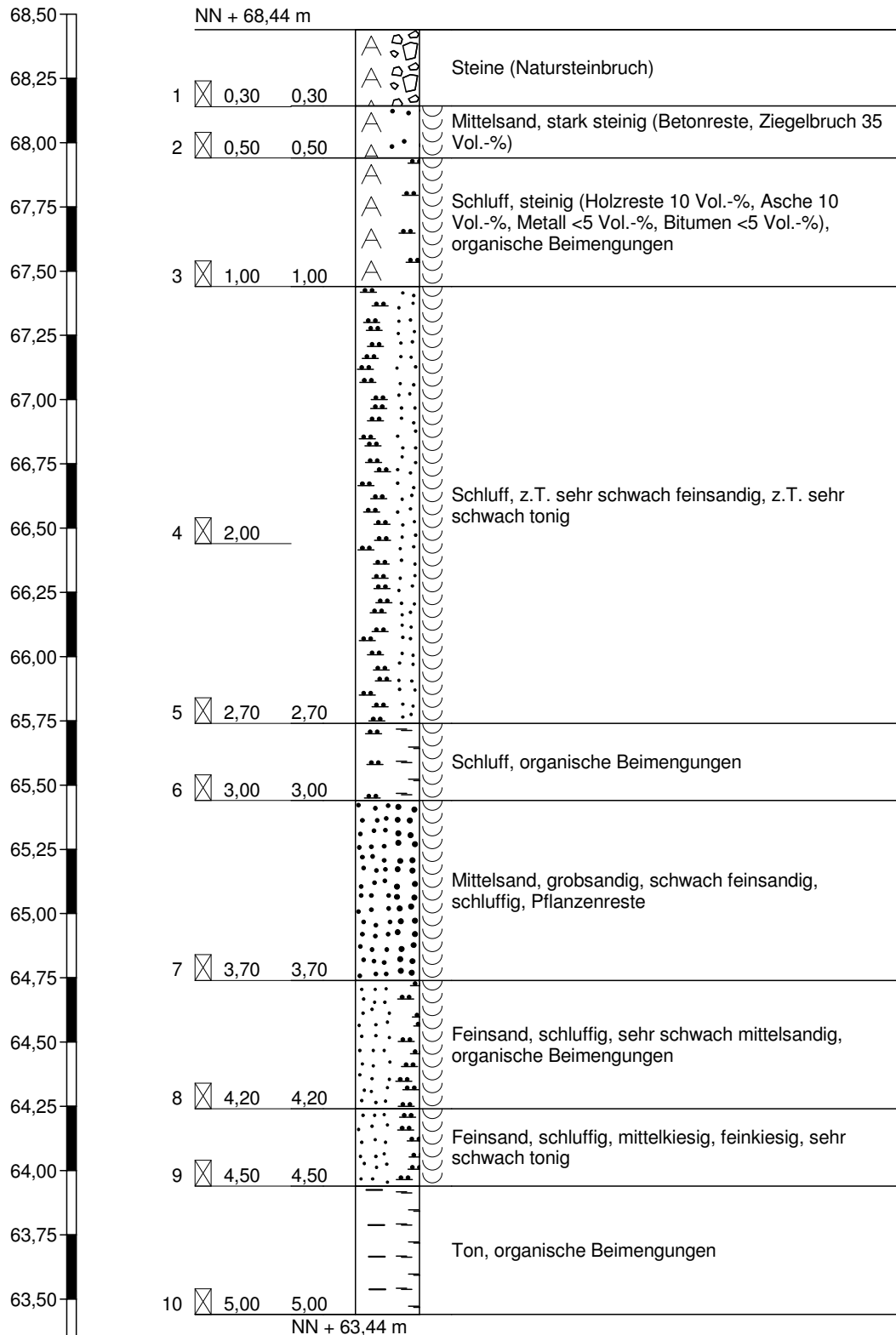
Bohrung Nr RK 203 /Blatt 2

Datum:
21.02.08

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				
2,90	a) Feinsand, stark schluffig				nass		5	2,90
	b) Pflanzenreste							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) grau					
	f) Lehm	g) Hochflutsediment	h)	i)				
3,00	a) Mittelsand, feinsandig				nass BL- und GW- Probenahme			
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) grau					
	f) Sand	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.

RK 204



Höhenmaßstab 1:25



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben

Anlage 4.2

Bericht: 7448

Az.: 7448

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

Bohrung Nr RK 204 /Blatt 1

Datum:
21.02.08

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				
0,30	a) Steine (Natursteinbruch)				feucht		1	0,30
	b) Schotter-/ Splittauflage							
	c) aufgelockert, z.T. dicht	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f) Steine	g) Auffüllung	h)	i)				
0,50	a) Mittelsand, stark steinig (Betonreste, Ziegelbruch 35 Vol.-%)				nass		2	0,50
	b)							
	c) dicht	d) mittelschwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) steiniger Sand	g) Auffüllung	h)	i)				
1,00	a) Schluff, steinig (Holzreste 10 Vol.-%, Asche 10 Vol.-%, Metall <5 Vol.-%, Bitumen <5 Vol.-%), organische Beimengungen				klopfnass		3	1,00
	b)							
	c) steif	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f) steiniger Schluff	g) Auffüllung	h)	i)				
2,70	a) Schluff, z.T. sehr schwach feinsandig, z.T. sehr schwach tonig				nass		4 5	2,00 2,70
	b) organische Beimengungen							
	c) weich	d) mittelschwer zu bohren	e) beige-oliv					
	f) Lehm	g) Hochflutsediment	h)	i)				
3,00	a) Schluff, organische Beimengungen				nass		6	3,00
	b)							
	c) weich	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f) Lehm	g) Hochflutsediment	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage 4.2

Bericht: 7448

Az.: 7448

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

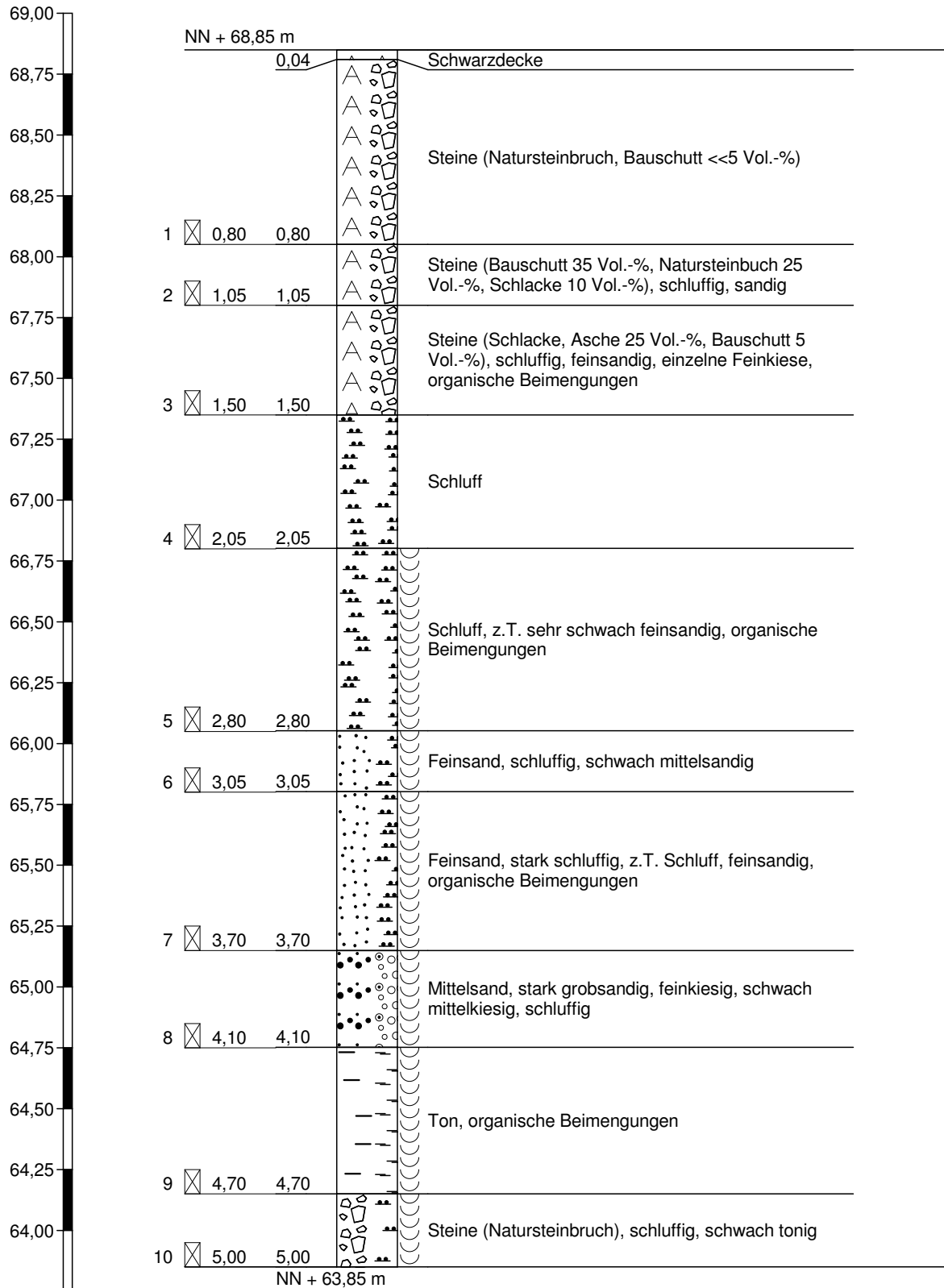
Bohrung Nr RK 204 /Blatt 2

Datum:
21.02.08

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				
3,70	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig, schluffig, Pflanzenreste				nass		7	3,70
	b) Wechsellagerung							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) grau					
	f) Sand	g) Terrasse	h)	i)				
4,20	a) Feinsand, schluffig, sehr schwach mittelsandig, organische Beimengungen				nass		8	4,20
	b) Sand mit Schluff-Bändern							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) beige-grau					
	f) Sand	g) Terrasse	h)	i)				
4,50	a) Feinsand, schluffig, mittelkiesig, feinkiesig, sehr schwach tonig				nass		9	4,50
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) grau-braun					
	f) kiesiger Lehm	g) Terrasse	h)	i)				
5,00	a) Ton, organische Beimengungen				feucht BL- und GW-Probenahme		10	5,00
	b)							
	c) steif, z.T. halbfest	d) schwer zu bohren	e) grau-braun					
	f) Ton	g) Terrasse	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

RK 205



Höhenmaßstab 1:25



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage 4.2

Bericht: 7448

Az.: 7448

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

Bohrung Nr RK 205 /Blatt 1

Datum:
21.02.08

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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				
0,04	a) Schwarzdecke			Meißelaufbruch				
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f) Asphalt	g) Auffüllung	h)					
0,80	a) Steine (Natursteinbruch, Bauschutt <<5 Vol.-%)			Meißelaufbruch bis 0,25 m			1	0,80
	b)							
	c) aufgelockert, ab 0,25 m dicht	d) schwer zu bohren	e) grau, beige					
	f) Steine	g) Auffüllung	h)					
1,05	a) Steine (Bauschutt 35 Vol.-%, Natursteinbuch 25 Vol.-%, Schlacke 10 Vol.-%), schluffig, sandig			erdfeucht			2	1,05
	b)							
	c) dicht	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f) schluffig Steine	g) Auffüllung	h)					
1,50	a) Steine (Schlacke, Asche 25 Vol.-%, Bauschutt 5 Vol.-%), schluffig, feinsandig, einzelne Feinkiese, organische Beimengungen			feucht			3	1,50
	b)							
	c) gestaucht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f) lehmige Steine	g) Auffüllung	h)					
2,05	a) Schluff			feucht			4	2,05
	b)							
	c) steif	d) mittelschwer zu bohren	e) braun, ab 1,8 m beige					
	f) Schluff	g) Hochflutsediment	h)					

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage 4.2

Bericht: 7448

Az.: 7448

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

Bohrung Nr RK 205 /Blatt 2

Datum:
21.02.08

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				
2,80	a) Schluff, z.T. sehr schwach feinsandig, organische Beimengungen				nass		5	2,80
	b)							
	c) weich	d) mittelschwer zu bohren	e) grau-beige					
	f) Schluff	g) Hochflutsediment	h)	i)				
3,05	a) Feinsand, schluffig, schwach mittelsandig				nass		6	3,05
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f) Lehm	g) Übergangszone	h)	i)				
3,70	a) Feinsand, stark schluffig, z.T. Schluff, feinsandig, organische Beimengungen				nass		7	3,70
	b) basales Tonband (2 cm)							
	c) mitteldicht, z.T. weich	d) mittelschwer zu bohren	e) braun-grau					
	f) Lehm	g) Übergangszone	h)	i)				
4,10	a) Mittelsand, stark grobsandig, feinkiesig, schwach mittelkiesig, schluffig				nass		8	4,10
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun-grau					
	f) kiesiger Sand	g) Terrasse	h)	i)				
4,70	a) Ton, organische Beimengungen				klopfnass		9	4,70
	b)							
	c) steif	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f) Ton	g) Terrasse	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage 4.2

Bericht: 7448

Az.: 7448

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

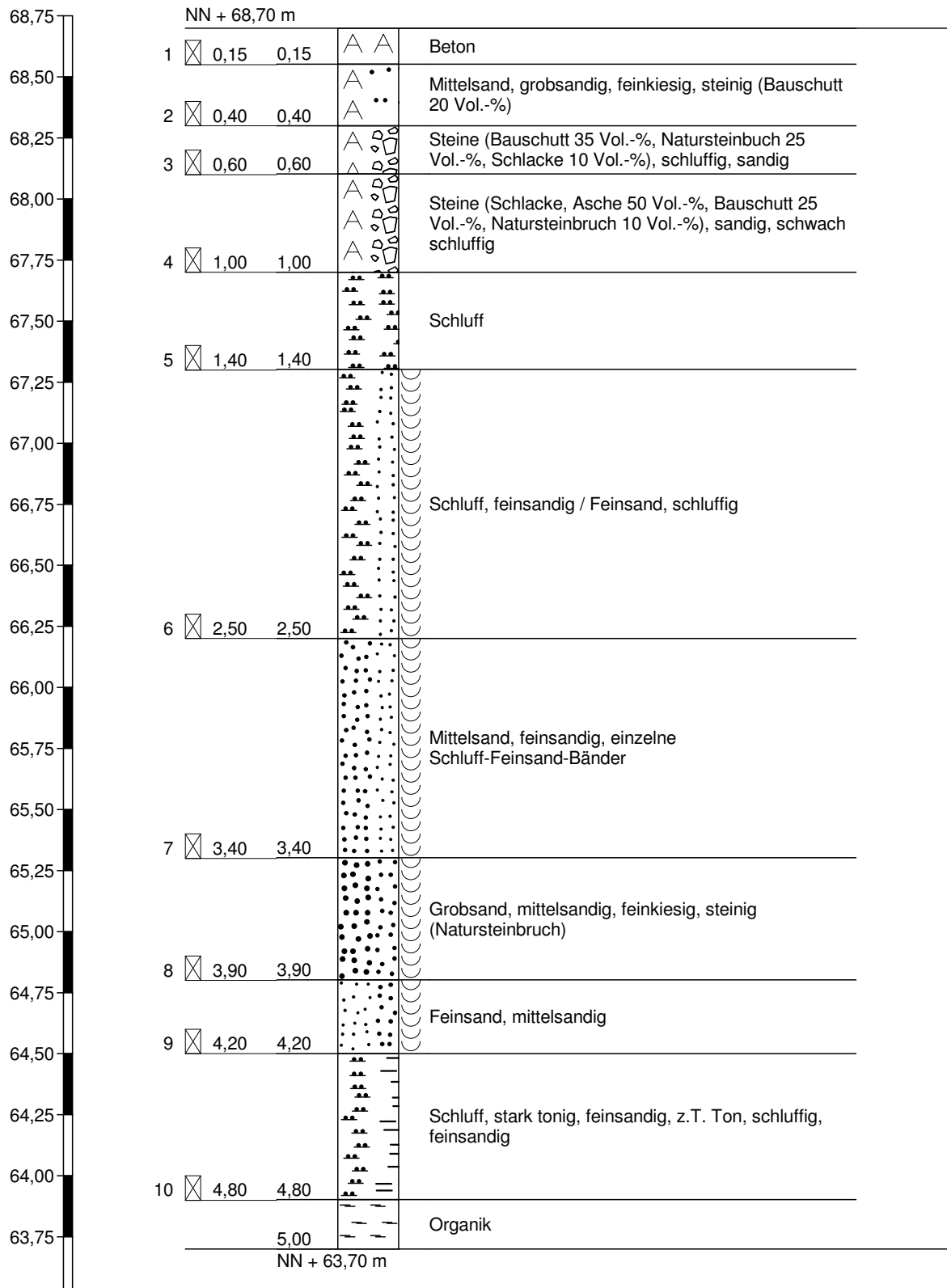
Bohrung Nr RK 205 /Blatt 3

Datum:
21.02.08

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) Steine (Natursteinbruch), schluffig, schwach tonig				klopfmass BL- und GW-Probenahme		10	5,00
	b)							
	c) dicht	d) schwer zu bohren	e) braun					
	f) Steine	g) Terrasse	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	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.

RK 206





Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben

Anlage 4.2

Bericht: 7448

Az.: 7448

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

Bohrung Nr RK 206 /Blatt 1

Datum:

22.02.08

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe			Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0,15	a) Beton		b)		Meißelaufbruch		1	0,15
	c)	d)	e) grau					
	f) Beton	g) Auffüllung	h)	i)				
	a) Mittelsand, grobsandig, feinkiesig, steinig (Bauschutt 20 Vol.-%)		b)					
c) mitteldicht	d) (mittel-) schwer zu bohren	e) hellbraun						
f) steiniger Sand	g) Auffüllung	h)	i)					
a) Steine (Bauschutt 35 Vol.-%, Natursteinbruch 25 Vol.-%, Schlacke 10 Vol.-%), schluffig, sandig		b)		feucht		3	0,60	
c) mitteldicht	d) (mittel-) schwer zu bohren	e) grau-braun						
f) sandige Steine	g) Auffüllung	h)	i)					
a) Steine (Schlacke, Asche 50 Vol.-%, Bauschutt 25 Vol.-%, Natursteinbruch 10 Vol.-%), sandig, schwach schluffig		b)						feucht
c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) dunkelgrau, weiß						
f) sandige Steine	g) Auffüllung	h)	i)					
a) Schluff		b)		feucht		5	1,40	
c) steif	d) leicht zu bohren	e) braun						
f) Schluff	g) Hochflutsediment	h)	i)					

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben

Anlage 4.2

Bericht: 7448

Az.: 7448

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

Bohrung Nr RK 206 /Blatt 2

Datum:
22.02.08

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	
2,50	a) Schluff, feinsandig / Feinsand, schluffig				nass		6	2,50		
	b) Wechsellagerung									
	c) mitteldicht / weich		d) leicht zu bohren						e) beige	
	f) Lehm		g) Hochflutsediment						h) i)	
3,40	a) Mittelsand, feinsandig, einzelne Schluff-Feinsand-Bänder				nass		7	3,40		
	b) organische Beimengungen									
	c) mitteldicht		d) mittelschwer zu bohren						e) beige	
	f) Sand		g) Terrasse						h) i)	
3,90	a) Grobsand, mittelsandig, feinkiesig, steinig (Natursteinbruch)				nass		8	3,90		
	b)									
	c) mitteldicht		d) mittelschwer zu bohren						e) beige	
	f) kiesiger Sand		g) Terrasse						h) i)	
4,20	a) Feinsand, mittelsandig				klopfnass		9	4,20		
	b)									
	c) mitteldicht		d) mittelschwer zu bohren						e) grau, ab 4,1 m braun	
	f) Sand		g) Terrasse						h) i)	
4,80	a) Schluff, stark tonig, feinsandig, z.T. Ton, schluffig, feinsandig				feucht		10	4,80		
	b) organische Beimengungen									
	c) steif		d) mittelschwer zu bohren						e) dunkelgrau	
	f) Lehm		g) Terrasse						h) i)	

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage 4.2

Bericht: 7448

Az.: 7448

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

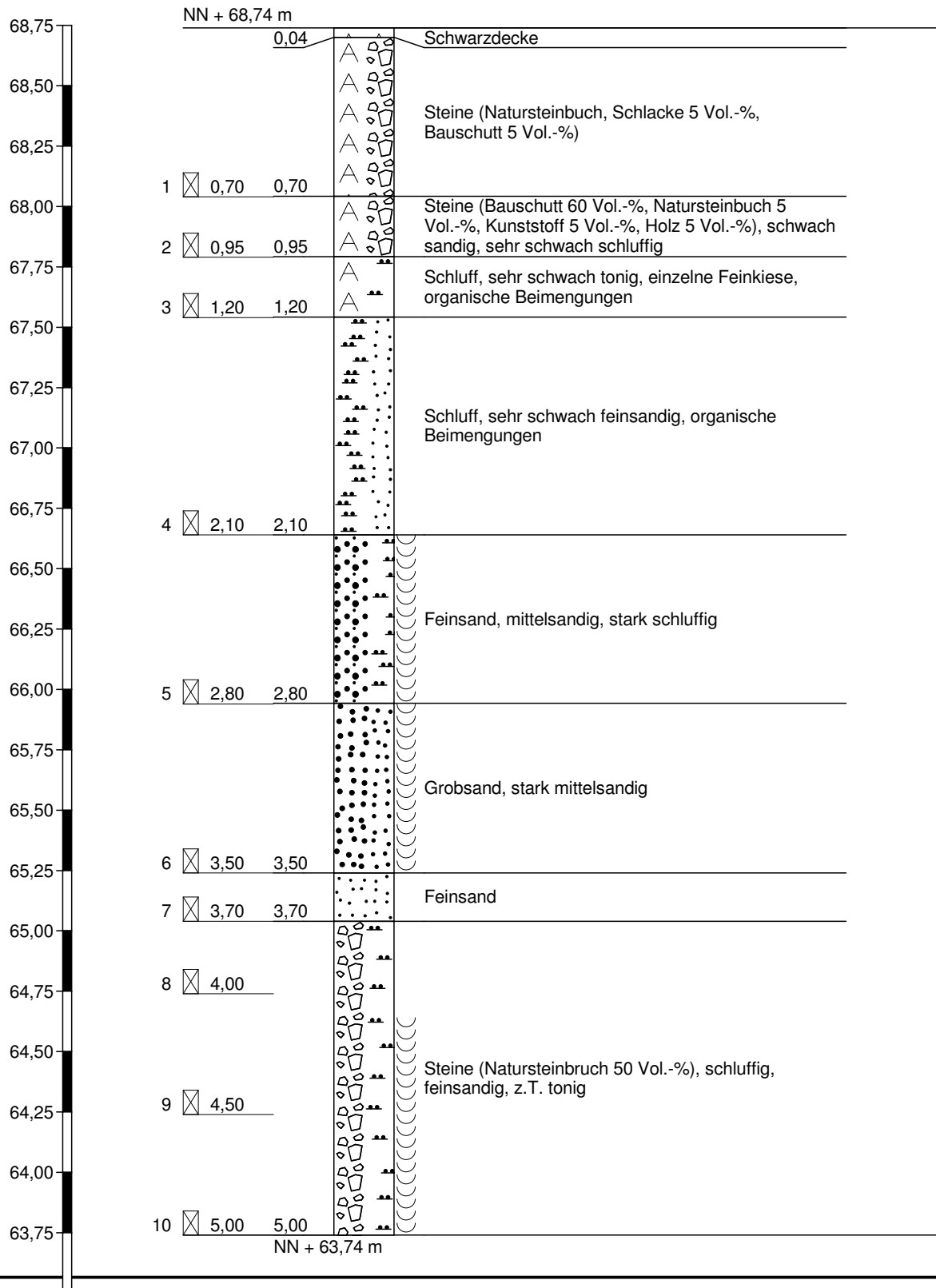
Bohrung Nr RK 206 /Blatt 3

Datum:
22.02.08

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) Organik			nass BL- und GW-Probenahme				
	b)							
	c) weich	d) mittelschwer zu bohren	e) schwarz					
	f) Braunkohle	g) Trass	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

RK 207



Höhenmaßstab 1:25



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage 4.2

Bericht: 7448

Az.: 7448

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

Bohrung Nr RK 207 /Blatt 1

Datum:

22.02.08

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				
0,04	a) Schwarzdecke				Meißelaufbruch			
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f) Asphalt	g) Auffüllung	h)	i)				
0,70	a) Steine (Natursteinbuch, Schlacke 5 Vol.-%, Bauschutt 5 Vol.-%)				Meißelaufbruch bis 0,3 m erdfeucht		1	0,70
	b)							
	c) aufgelockert, ab 0,3 m dicht	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f) Steine	g) Auffüllung	h)	i)				
0,95	a) Steine (Bauschutt 60 Vol.-%, Natursteinbuch 5 Vol.-%, Kunststoff 5 Vol.-%, Holz 5 Vol.-%), schwach sandig, sehr schwach schluffig				feucht		2	0,95
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun, weiß, rot					
	f) sandige Steine	g) Auffüllung	h)	i)				
1,20	a) Schluff, sehr schwach tonig, einzelne Feinkiese, organische Beimengungen				feucht		3	1,20
	b) umgelagert							
	c) steif	d) leicht - mittelschwer zu bohren	e) dunkelgrau					
	f) Lehm	g) Auffüllung	h)	i)				
2,10	a) Schluff, sehr schwach feinsandig, organische Beimengungen				feucht		4	2,10
	b)							
	c) steif	d) leicht - mittelschwer zu bohren	e) grau-braun					
	f) Lehm	g) Hochflutsediment	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben

Anlage 4.2

Bericht: 7448

Az.: 7448

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

Bohrung Nr RK 207 /Blatt 2

Datum:

22.02.08

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				
2,80	a) Feinsand, mittelsandig, stark schluffig				nass		5	2,80
	b) Wechsellagerung							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) beige					
	f) schluffiger Sand	g) Hochflutsediment	h)	i)				
3,50	a) Grobsand, stark mittelsandig				nass		6	3,50
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) beige-grau					
	f) Sand	g) Terrasse	h)	i)				
3,70	a) Feinsand				klopfnass		7	3,70
	b)							
	c) dicht	d) mittelschwer zu bohren	e) beige					
	f) Sand	g) Terrasse	h)	i)				
5,00	a) Steine (Natursteinbruch 50 Vol.-%), schluffig, feinsandig, z.T. tonig				feucht, ab 4,1 m nass 4,0 bis 5,0 m: KW-Geruch BL- und GW-Probenahme		8 9 10	4,00 4,50 5,00
	b)							
	c) dicht	d) (mittel-) schwer zu bohren	e) beige					
	f) lehmige Steine	g) Terrasse	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.