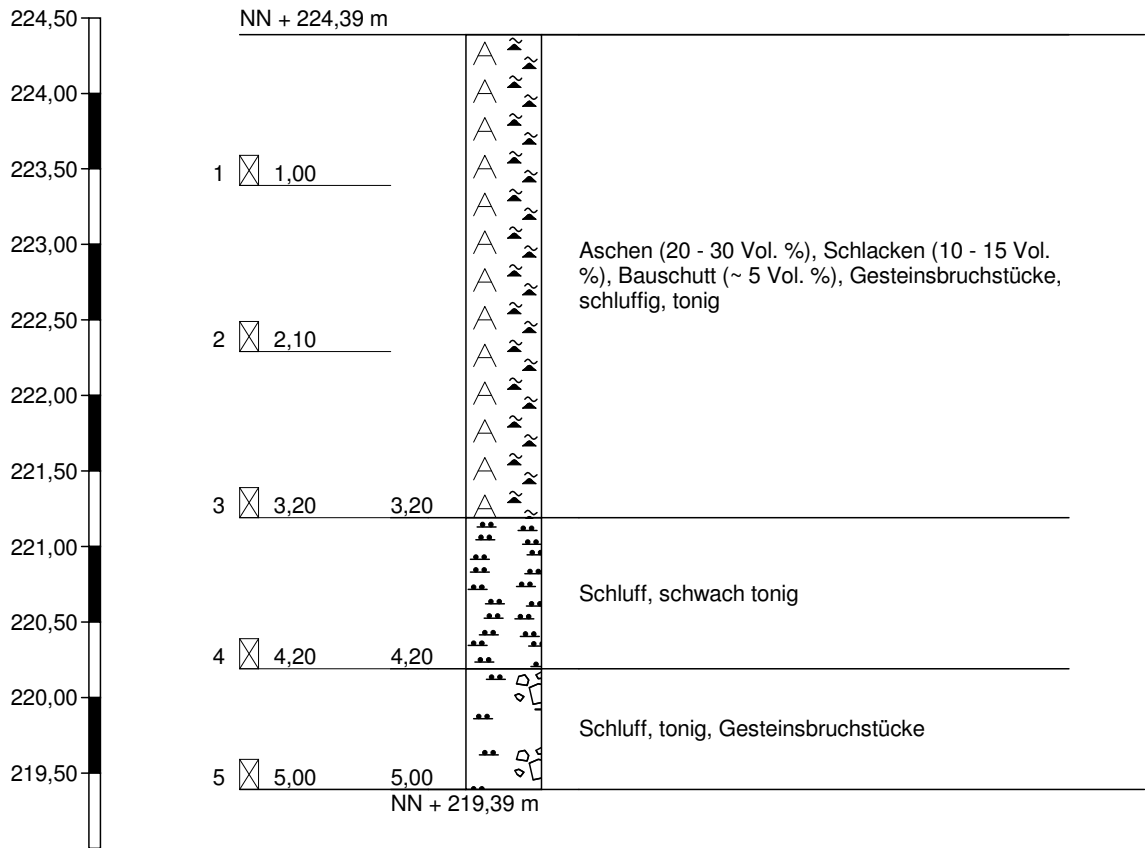


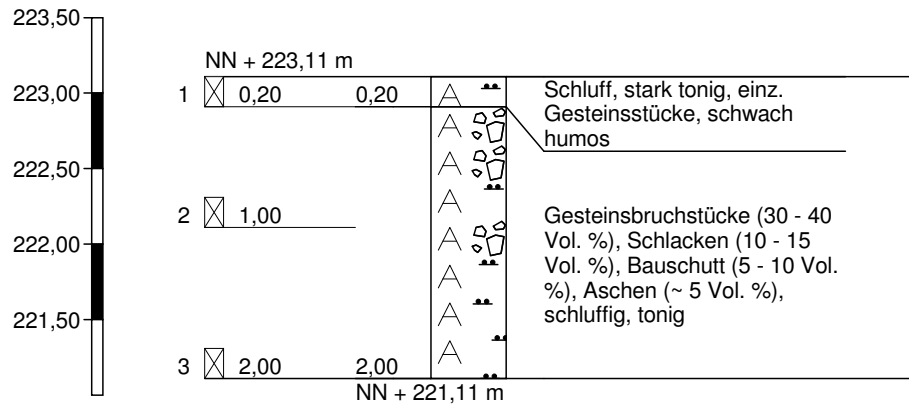
8325 - RK 4



		Schichtenverzeichnis				Anlage 3		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 8325		
						Az.: 8325		
Bauvorhaben: 9111- Parkstraße in Velbert-Mitte - Haus 7								
Bohrung Nr 8325 - RK 4 /Blatt 1						Datum: 26.09.08		
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				
3,20	a) Aschen (20 - 30 Vol. %), Schlacken (10 - 15 Vol. %), Bauschutt (~ 5 Vol. %), Gesteinsbruchstücke, schluffig, tonig				erdfeucht		1 2 3	1,00 2,10 3,20
	b)							
	c) mitteldicht	d) leicht bis schwer zu bohren	e) braun - grau - dunkelgrau					
	f) Aschen/Schlacken	g) Auffüllung	h)	i)				
4,20	a) Schluff, schwach tonig				feucht		4	4,20
	b)							
	c) weich	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f) Lehm	g) Verwitterungslehm	h)	i)				
5,00	a) Schluff, tonig, Gesteinsbruchstücke				feucht HBP = KD 1		5	5,00
	b)							
	c) dicht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f) Lehm, steinig	g) Verwitterungsschutt	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.

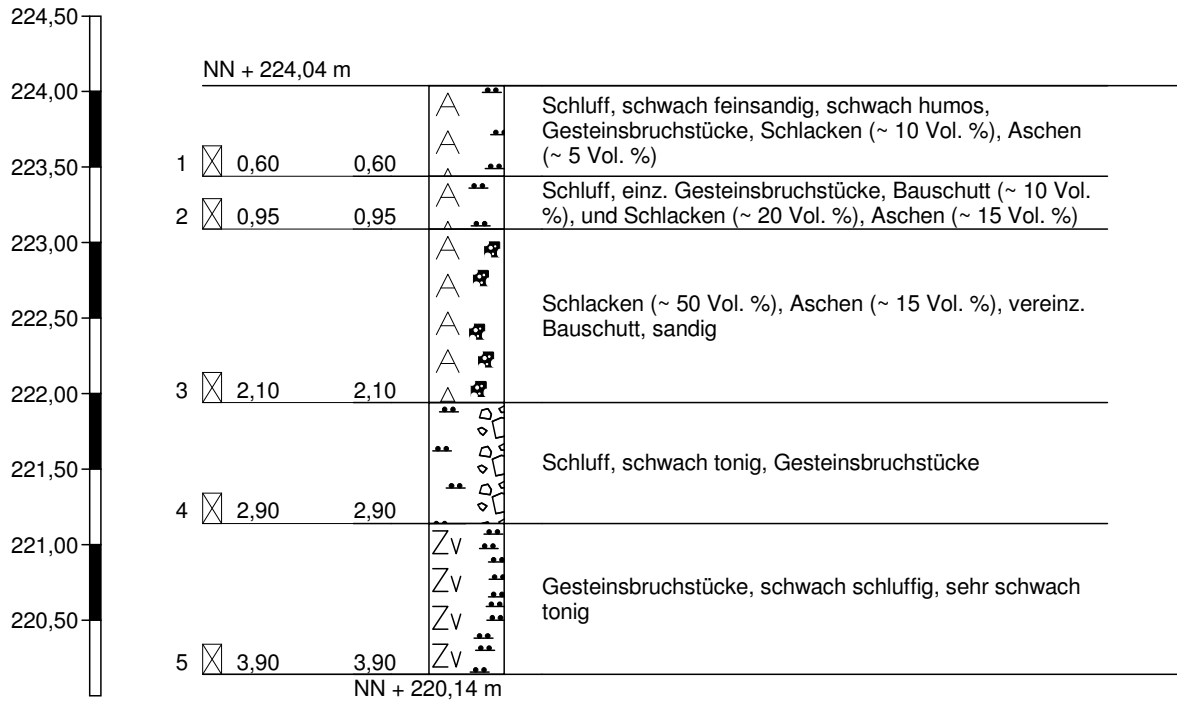
RK 214



		Schichtenverzeichnis				Anlage 3		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 8325		
						Az.: 8325		
Bauvorhaben: 9111- Parkstraße in Velbert-Mitte - Haus 7								
Bohrung Nr RK 214 /Blatt 1						Datum: 29.01.09		
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				
0,20	a) Schluff, stark tonig, einz. Gesteinsstücke, schwach humos				feucht		1	0,20
	b)							
	c) weich	d) leicht zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden	g) Auffüllung	h)	i)				
2,00	a) Gesteinsbruchstücke (30 - 40 Vol. %), Schlacken (10 - 15 Vol. %), Bauschutt (5 - 10 Vol. %), Aschen (~ 5 Vol. %), schluffig, tonig				erdfeucht		2 3	1,00 2,00
	b)							
	c) mitteldicht	d) mittelschwer zu bohren	e) braun - grau					
	f) Gesteinsbruch, verlehmt	g) Auffüllung	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.

8416 - RK 103



		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage 3 Bericht: 8325 Az.: 8325		
Bauvorhaben: 9111- Parkstraße in Velbert-Mitte - Haus 7							
Bohrung Nr 8416 - RK 103 /Blatt 1					Datum: 29.10.08		
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				
0,60	a) Schluff, schwach feinsandig, schwach humos, Gesteinsbruchstücke, Schlacken (~ 10 Vol. %), Aschen (~ 5 Vol. %)			erdfeucht		1	0,60
	b) durchwurzelt						
	c) steif	d) leicht zu bohren	e) braun				
	f) Oberboden / Lehm	g) Auffüllung	h) i)				
0,95	a) Schluff, einz. Gesteinsbruchstücke, Bauschutt (~ 10 Vol. %), und Schlacken (~ 20 Vol. %), Aschen (~ 15 Vol. %)			erdfeucht		2	0,95
	b)						
	c) mitteldicht	d) leicht zu bohren	e) braun				
	f) Lehm, steinig	g) Auffüllung	h) i)				
2,10	a) Schlacken (~ 50 Vol. %), Aschen (~ 15 Vol. %), vereinz. Bauschutt, sandig			erdfeucht 2 x Head-Space-Probe n		3	2,10
	b)						
	c) gestaucht	d) leicht zu bohren	e) braun				
	f) Schlacken/Aschen	g) Auffüllung	h) i)				
2,90	a) Schluff, schwach tonig, Gesteinsbruchstücke			erdfeucht		4	2,90
	b)						
	c) dicht	d) schwer zu bohren	e) hellbraun				
	f) Lehm, steinig	g) Verwitterungslehm	h) i)				
3,90	a) Gesteinsbruchstücke, schwach schluffig, sehr schwach tonig			erdfeucht kein Bohrfortschritt kein Grundwasser angetroffen		5	3,90
	b)						
	c) dicht	d) schwer zu bohren	e) hellbraun / braun				
	f) Gesteinsstücke	g) Verwitterungszone	h) i)				
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.							