



Schichtenverzeichnisse

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Gutachten 04111 - 2 Anlage: 3.1
---	---	--

Vorhaben: K8363 / K8360 Ausbau in Naunhof

Bohrung SCH 3/25 / Blatt: 1	Höhe: 132,15	Datum: 12.02.2025
---	---------------------	-----------------------------

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 Bemerkung ¹⁾						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung ¹⁾		h) ¹⁾ Gruppe					i) Kalk- gehalt
0.16	a) Asphalt						Dose	1	0,16	
	b)									
	c)		d) Handschurf		e) schwarz					
	f)		g) Auffüllungen		h)					i)
0.30	a) Auffüllung, (Feinkies, mittelkiesig, mittelsandig, grobsandig, schluffig)					erdfeucht	Dose	2	0,30	
	b)									
	c)		d) Handschurf		e) braungrau					
	f)		g) Auffüllungen		h) GU*					i)
0.55	a) Auffüllung, (Feinsand, mittelsandig, schwach kiesig, schluffig)					erdfeucht	Dose	3	0,55	
	b)									
	c)		d) Handschurf		e) beige					
	f)		g) Auffüllungen		h) SU*					i)
0.70	a) Auffüllung, (Mittelsand, feinsandig, schwach kiesig, schluffig)					erdfeucht	Dose	4	0,70	
	b)									
	c)		d) Handschurf		e) beige					
	f)		g) Auffüllungen		h) SU*					i)
1.00	a) Mittelsand, grobsandig, feinkiesig, mittelkiesig					erdfeucht	Dose	5	1,0	
	b)									
	c)		d) Handschurf		e) braun					
	f)		g) Flusssand		h) SI					i)

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Gutachten 04111 - 2 Anlage: 3.2
---	---	--

Vorhaben: K8363 / K8360 Ausbau in Naunhof

Bohrung SCH 4/25 / Blatt: 1	Höhe: 132,54	Datum: 12.02.2025
---	-----------------	----------------------

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 Bemerkung ¹⁾						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung ¹⁾		h) ¹⁾ Gruppe					i) Kalk-gehalt
0.13	a) Asphalt						Dose	1	0,13	
	b)									
	c)		d) Handschurf		e) schwarz					
	f)		g) Auffüllungen		h)					i)
0.30	a) Auffüllung, (Mittelkies, schwach feinkiesig, schwach grobkiesig, mittelsandig, grobsandig)					erdfeucht, Steine Durchmesser bis 20 cm, Asphaltstückchen	Dose	2	0,30	
	b)									
	c)		d) Handschurf		e) dunkelgrau					
	f)		g) Auffüllungen		h) GI					i)
0.75	a) Auffüllung, (Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig, mittelkiesig, schluffig)					erdfeucht	Dose	3	0,75	
	b)									
	c)		d) Handschurf		e) beige					
	f)		g) Auffüllungen		h) SU*					i)
1.00	a) Mittelsand, grobsandig, feinkiesig, schwach mittelkiesig, schwach schluffig					erdfeucht	Dose	4	1,0	
	b)									
	c)		d) Handschurf		e) braun					
	f)		g) Flusssand		h) SU					i)
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h)					i)

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Gutachten 04111 - 2 Anlage: 3.3
---	---	--

Vorhaben: K8363 / K8360 Ausbau in Naunhof

Bohrung RKS 1/25 / Blatt: 1	Höhe: 131,38	Datum: 12.02.2025
---	---------------------	-----------------------------

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 Bemerkung ¹⁾						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0.10	a) Asphalt						Dose	1	0,10
	b)								
	c)	d) Handschurf	e) schwarz						
	f)	g) Auffüllungen	h)	i)					
0.40	a) Auffüllung, (Feinkies, grobsandig, mittelsandig, schwach mittelkiesig)					erdfeucht, Asphaltbruchstückc en	Dose	2	0,40
	b)								
	c)	d) mittelschwer bohrbar	e) braungrau						
	f)	g) Auffüllungen	h) Gl	i)					
0.50	a) Auffüllung, (Mittelsand, schwach grobsandig, schwach feinkiesig, schluffig)					erdfeucht	Dose	3	0,50
	b)								
	c)	d) mittelschwer bohrbar	e) braun						
	f)	g) Auffüllungen	h) SU*	i)					
0.80	a) Auffüllung, (Schluff, schwach sandig, schwach kiesig)					erdfeucht	Dose	4	0,80
	b)								
	c) weich	d) leicht bohrbar	e) dunkelbraungrau						
	f)	g) Auffüllungen	h) UL	i)					
0.90	a) Auffüllung, (Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig, sehr schwach grobkiesig, schluffig)					erdfeucht, Ziegelstückchen	Dose	5	0,90
	b)								
	c)	d) mittelschwer bohrbar	e) rotbraun						
	f)	g) Auffüllungen	h) SU*	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Gutachten 04111 - 2 Anlage: 3.4
---	---	--

Vorhaben: K8363 / K8360 Ausbau in Naunhof

Bohrung RKS 1/25 / Blatt: 2	Höhe: 131,38	Datum: 12.02.2025
---	---------------------	-----------------------------

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 Bemerkung ¹⁾						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung ¹⁾		h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk-gehalt					
2.10	a) Grobsand, schwach mittelsandig, feinkiesig, schwach mittelkiesig, schluffig					erdfeucht	Dose	6	2,10	
	b)									
	c)		d) mittelschwer bohrbar		e) rotbraun					
	f)		g) Flusssand		h) SU* i)					
2.60	a) Mittelsand, schwach grobsandig, schwach feinkiesig, schwach schluffig					erdfeucht	Dose	7	2,60	
	b)									
	c)		d) mittelschwer bohrbar		e) braun					
	f)		g) Flusssand		h) SU i)					
5.00	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig					erdfeucht	Dose Dose	8 9	2,90 5,0	
	b)									
	c) steif		d) leicht bohrbar mittelschwer bohrrb		e) braun					
	f)		g) Auelehm		h) TL i)					
5.80	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig					erdfeucht	Dose	10	5,80	
	b)									
	c) breiig, weich		d) leicht bohrbar		e) dunkelgrau					
	f)		g) Auelehm		h) TL i)					
6.00	a) Mittelsand, schwach grobsandig, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig, schwach schluffig					sehr feucht, GW angebohrt (5.80, 12.02.2025), GW in Ruhe (3.20, 12.02.2025)	Dose	11	6,0	
	b)									
	c)		d) mittelschwer bohrbar		e) grau					
	f)		g) Flusssand		h) SU i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Gutachten 04111 - 2 Anlage: 3.5
---	---	--

Vorhaben: K8363 / K8360 Ausbau in Naunhof

Bohrung RKS 2/25 / Blatt: 1	Höhe: 130,72	Datum: 12.02.2025
---	---------------------	-----------------------------

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 Bemerkung ¹⁾						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung ¹⁾		h) ¹⁾ Gruppe					i) Kalk- gehalt
0.16	a) Asphalt						Dose	1	0,16	
	b)									
	c)		d) Handschurf		e) schwarz					
	f)		g) Auffüllungen		h)					i)
0.25	a) Auffüllung, (Mittelsand, schwach grobsandig, feinkiesig, schwach mittelkiesig, schwach schluffig)					erdfeucht	Dose	2	0,25	
	b)									
	c)		d) Handschurf		e) dunkelbraun					
	f)		g) Auffüllungen		h) SU					i)
0.30	a) Granitpflaster					10x10x8cm	Dose	3	0,30	
	b)									
	c)		d) Handschurf		e) grau					
	f)		g) Auffüllungen		h)					i)
0.50	a) Auffüllung, (Mittelsand, schwach grobsandig, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig, schluffig)					erdfeucht	Dose	4	0,50	
	b)									
	c)		d) Handschurf		e) dunkelbraun					
	f)		g) Auffüllungen		h) SU*					i)
1.10	a) Auffüllung, (Mittelsand, feinsandig, schwach grosandig, schwach schluffig)					erdfeucht	Dose Dose	5 6	0,70 1,10	
	b)									
	c)		d) Handschurf		e) dunkelbraun					
	f)		g) Auffüllungen		h) SU					i)

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Gutachten 04111 - 2 Anlage: 3.6
---	---	--

Vorhaben: K8363 / K8360 Ausbau in Naunhof

Bohrung RKS 2/25 / Blatt: 2	Höhe: 130,72	Datum: 12.02.2025
---	---------------------	-----------------------------

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 Bemerkung ¹⁾						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung ¹⁾		h) ¹⁾ Gruppe					i) Kalk- gehalt
2.70	a) Schluff, schwach tonig, schwach sandig					erdfeucht	Dose	7	2,70	
	b)									
	c) steif		d) leicht bohrbar mittelschwer bohrb		e) dunkelgrau					
	f)		g) Auelehm		h) TL					i)
3.50	a) Schluff, feinsandig					feucht	Dose	8	3,50	
	b)									
	c) steif		d) leicht bohrbar mittelschwer bohrb		e) dunkelgrau					
	f)		g) Auelehm		h) UL					i)
4.90	a) Schluff, schwach tonig, feinsandig					sehr feucht, GW angebohrt (2.90, 12.02.2025)	Dose	9	4,90	
	b)									
	c) weich		d) leicht bohrbar		e) dunkelgrau					
	f)		g) Auelehm		h) TL					i)
6.00	a) Mittelsand, schwach grobsandig, stark schluffig					sehr feucht	Dose	10	6,0	
	b)									
	c)		d) leicht bohrbar		e) dunkelgrau					
	f)		g) Flusssand		h) SU*					i)
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h)					i)

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Gutachten 04111 - 2 Anlage: 3.7
---	---	--

Vorhaben: K8363 / K8360 Ausbau in Naunhof

Bohrung	RKS 7/19	/ Blatt: 1	Höhe: 131,22	Datum: 22.03.2019
---------	----------	------------	--------------	----------------------

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 Bemerkung ¹⁾						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt					
0.07	a) Asphalt						Dose	1	0,07
	b)								
	c)	d) Handschurf	e) schwarz						
	f)	g) Auffüllungen	h)	i)					
0.18	a) Asphalt						Dose	2	0,18
	b)								
	c)	d) Handschurf	e) schwarz						
	f)	g) Auffüllungen	h)	i)					
0.70	a) Auffüllung, (Grobkies, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig, schwach schluffig, mittelsandig, schwach grobsandig)					erdfeucht, Schotter	Dose	3	0,70
	b) grobsandig)								
	c)	d) Handschurf	e) dunkelgrau - dunkelbraun						
	f)	g) Auffüllungen	h) GU	i)					
1.10	a) Auffüllung, (Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, schluffig, kiesig)					erdfeucht, einz. Schotterstückchen, Ziegelsplitter	Dose	4	1,10
	b)								
	c)	d) mittelschwer bohrbar	e) dunkelgrau - dunkelbraun						
	f)	g) Auffüllungen	h) SU*	i)					
1.55	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, stark schluffig, schwach kiesig					erdfeucht	Dose	5	1,55
	b)								
	c) halbfest	d) mittelschwer bohrbar	e) grau - dunkelbraun						
	f)	g) Flusssand	h) SU*	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Gutachten 04111 - 2 Anlage: 3.8
---	---	--

Vorhaben: K8363 / K8360 Ausbau in Naunhof

Bohrung	RKS 7/19	/ Blatt: 2	Höhe: 131,22	Datum: 22.03.2019
---------	----------	------------	--------------	----------------------

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 Bemerkung ¹⁾						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung ¹⁾		h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk- gehalt					
1.85	a) Schluff, schwach tonig, sandig, sehr schwach kiesig					erdfeucht	Dose	6	1,85	
	b)									
	c) halbfest		d) mittelschwer bohrbar		e) grau - dunkelbraun					
	f)		g) Auelehm		h) TL i)					
1.95	a) Schluff, feinsandig					erdfeucht, ein. Holzstückchen	Dose	7	1,95	
	b)									
	c) halbfest		d) leicht bohrbar mittelschwer bohrb		e) dunkelbraungrau					
	f)		g) Auelehm		h) UL i)					
2.20	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, schluffig, sehr schwach grobkiesig					erdfeucht	Dose	8	2,20	
	b)									
	c)		d) leicht bohrbar mittelschwer bohrb		e) dunkelbraun					
	f)		g) Flusssand		h) SU* i)					
2.75	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, schwach schluffig, schwach feinkiesig, schwach					erdfeucht, einz. Holzstückchen	Dose	9	2,75	
	b) mittelkiesig									
	c)		d) mittelschwer bohrbar		e) braun					
	f)		g) Flusssand		h) SU i)					
3.40	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, schluffig, sehr schwach grobkiesig					erdfeucht	Dose	10	3,40	
	b)									
	c)		d) leicht bohrbar mittelschwer bohrb		e) graubraun					
	f)		g) Flusssand		h) SU* i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Gutachten 04111 - 2 Anlage: 3.9
---	---	--

Vorhaben: K8363 / K8360 Ausbau in Naunhof
--

Bohrung RKS 7/19 / Blatt: 3	Höhe: 131,22	Datum: 22.03.2019
---	-----------------	----------------------

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 Bemerkung ¹⁾						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung ¹⁾							h) ¹⁾ Gruppe	
4.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, schwach schluffig, kiesig				erdfeucht		Dose	11	4,0		
	b)										
	c)		d) mittelschwer bohrbar							e) hellbraun	
	f)		g) Flusssand							h) SU	
	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

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Gutachten 04111 - 2 Anlage: 3.10
---	---	---

Vorhaben: K8363 / K8360 Ausbau in Naunhof

Bohrung	SCH/RKS 5/19	/ Blatt: 1	Höhe: 131,73	Datum: 22.03.2019
---------	--------------	------------	--------------	----------------------

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 Bemerkung ¹⁾						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung ¹⁾		h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk- gehalt					
0.07	a) Asphalt						Dose	1	0,07	
	b)									
	c)		d) Handschurf		e) schwarz					
	f)		g) Auffüllungen		h) i)					
0.30	a) Auffüllung, (Grobkies, schwach mittelkiesig, schwach schluffig, schwach mittelsandig, schwach grobsandig)					erdfeucht, Schotter, Asphaltreste	Dose	2	0,30	
	b)									
	c)		d) Handschurf		e) dunkelgrau - dunkelbraun					
	f)		g) Auffüllungen		h) i) GU					
0.55	a) Auffüllung, (Grobsand, mittelsandig, schwach schluffig, stark kiesig)					erdfeucht, einz. Schotterstückchen	Dose	3	0,55	
	b)									
	c)		d) Handschurf		e) dunkelbraun					
	f)		g) Auffüllungen		h) i) SU					
0.70	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, schwach schluffig, schwach kiesig					erdfeucht	Dose	4	0,70	
	b)									
	c)		d) mittelschwer bohrbar		e) braun					
	f)		g) Flusssand		h) i) SU					
1.10	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, schwach tonig, schluffig					erdfeucht	Dose	5	1,10	
	b)									
	c) halbfest		d) mittelschwer bohrbar		e) grau - dunkelgrau					
	f)		g) Flusssand		h) i) SU*					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Gutachten 04111 - 2 Anlage: 3.11
---	---	---

Vorhaben: K8363 / K8360 Ausbau in Naunhof

Bohrung SCH/RKS 5/19 / Blatt: 2	Höhe: 131,73	Datum: 22.03.2019
---	---------------------	-----------------------------

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 Bemerkung ¹⁾						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung ¹⁾		h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk- gehalt					
2.10	a) Mittelkies, feinkiesig, grobkiesig, schwach schluffig, schwach mittelsandig, grobsandig					erdfeucht	Dose	6	2,10	
	b)									
	c)		d) mittelschwer bohrbar		e) graubraun					
	f)		g) Flusskies		h) GU i)					
2.20	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, schluffig, sehr schwach kiesig					erdfeucht	Dose	7	2,20	
	b)									
	c)		d) mittelschwer bohrbar		e) grau - dunkelbraun					
	f)		g) Flusssand		h) SU* i)					
4.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, schluffig, sehr schwach grobkiesig					erdfeucht	Dose	8	4,0	
	b)									
	c)		d) mittelschwer bohrbar		e) graubraun					
	f)		g) Flusskies		h) GU 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

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Gutachten 04111 - 2 Anlage: 3.12		
Vorhaben: K8363 / K8360 Ausbau in Naunhof							
Bohrung RKS 8/19 / Blatt: 1					Höhe: 131,42		
					Datum: 25.03.2019		
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 Bemerkung ¹⁾				Art Nr Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk-gehalt				
0.08	a) Asphalt				Dose	1	0,08
	b)						
	c)	d) Handschurf	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllungen	h) i)				
0.20	a) Asphalt				Dose	2	0,20
	b)						
	c)	d) Handschurf	e) schwarz				
	f)	g) Auffüllungen	h) i)				
0.60	a) Auffüllung, (Grobkies, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig, schwach schluffig, schwach mittelsandig,			erdfeucht, Schotter	Dose	3	0,60
	b) schwach grobsandig)						
	c)	d) Handschurf	e) dunkelgrau - dunkelbraun				
	f)	g) Auffüllungen	h) GU i)				
1.30	a) Auffüllung, (Grobkies, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig, schluffig, mittelsandig, schwach			erdfeucht	Dose	4	1,30
	b) grobsandig)						
	c)	d) mittelschwer bohrbar	e) dunkelbraun				
	f)	g) Auffüllungen	h) GU* i)				
1.65	a) Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig, sehr schwach grobkiesig				Dose	5	1,65
	b)						
	c) halbfest	d) mittelschwer bohrbar	e) dunkelgrau				
	f)	g) Auelehm	h) TL i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Gutachten 04111 - 2 Anlage: 3.13
---	---	---

Vorhaben: K8363 / K8360 Ausbau in Naunhof

Bohrung RKS 8/19 / Blatt: 2	Höhe: 131,42	Datum: 25.03.2019
---	---------------------	-----------------------------

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 Bemerkung ¹⁾						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung ¹⁾		h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk- gehalt					
1.80	a) Mittelsand, schwach feinsandig, grobsandig, schluffig, stark kiesig					erdfeucht	Dose	6	1,80	
	b)									
	c)		d) mittelschwer bohrbar		e) dunkelgrau					
	f)		g) Flusssand		h) SU* i)					
2.20	a) Schluff, schwach tonig, sandig, sehr schwach kiesig					erdfeucht	Dose	7	2,20	
	b)									
	c) steif, weich		d) mittelschwer bohrbar		e) dunkelbraungrau					
	f)		g) Auelehm		h) TL i)					
2.60	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, schluffig, schwach kiesig					erdfeucht	Dose	8	2,60	
	b)									
	c)		d) mittelschwer bohrbar		e) dunkelbraun					
	f)		g) Flusssand		h) SU* i)					
3.50	a) Grobsand, schwach feinsandig, mittelsandig, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig					erdfeucht	Dose	9	3,50	
	b)									
	c)		d) mittelschwer bohrbar		e) braun					
	f)		g) Flusssand		h) SE i)					
4.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, schwach schluffig, schwach kiesig					erdfeucht	Dose	10	4,0	
	b)									
	c)		d) mittelschwer bohrbar		e) graubraun					
	f)		g) Flusssand		h) SU i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor