

Ingenieurbüro Marienwerder GmbH Alfred-Nobel-Straße 12 30926 Seelze Tel. 0511/75 80 98 - 3		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben			Bericht: Anlage: 2.2			
Vorhaben: Göttinger Landstraße - Göttinger Straße, Neubau Radweg								
Bohrung BS 2 + BK 2 / Blatt: 1 Höhe: 57,25 mNN						Datum: 26.06.2024		
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					
0.39	a) Asphalt						BK	2 0,00-0,39m
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
1.00	a) Auffüllung, (Sand, schwach kiesig, schwach schluffig)			Kl. 3		G	P 1	0,39-1,00m
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittelschwer	e) braun					
	f) Sand	g) Auffüllung	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								

Ingenieurbüro Marienwerder GmbH Alfred-Nobel-Straße 12 30926 Seelze Tel. 0511/75 80 98 - 3			Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: Anlage: 2.3				
Vorhaben: Göttinger Landstraße - Göttinger Straße, Neubau Radweg											
Bohrung BS 3 + BK 3 / Blatt: 1						Höhe: 56,70 mNN		Datum: 24.06.2024			
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						BK	3 0,00-0,08m			
	b)										
	c)		d)							e)	
	f)		g)							h)	
0.36	a) HGT					G	P 1 BK	0,08-0,36m 3 0,08-0,36m			
	b)										
	c)		d)							e)	
	f)		g)							h)	
0.40	a) Asphalt										
	b) ab 0,40m kein Bohrfortschritt										
	c)		d) sehr schwer							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											

<div>Ingenieurbüro Marienwerder GmbH Alfred-Nobel-Straße 12 30926 Seelze Tel. 0511/75 80 98 - 3</div>	<div>Schichtenverzeichnis</div> <div>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</div>	<div>Bericht:</div> <div>Anlage: 2.4</div>
---	---	--

Vorhaben: Göttinger Landstraße - Göttinger Straße, Neubau Radweg

<div>Bohrung BS 4 + BK 4 / Blatt: 1</div>	<div>Höhe: 56,88 mNN</div>	<div>Datum: 25.06.2024</div>
---	-------------------------------	----------------------------------

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	
0.38	a) Asphalt ab 0,38m kein Bohrfortschritt							BK	4 0,00-0,38m		
	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)	
	a)										
	b)										
	c)		d)							e)	
	f)		g)							h)	

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Ingenieurbüro Marienwerder GmbH Alfred-Nobel-Straße 12 30926 Seelze Tel. 0511/75 80 98 - 3		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: Anlage: 2.5		
Vorhaben: Göttinger Landstraße - Göttinger Straße, Neubau Radweg								
Bohrung BS 5 + BK 5 / Blatt: 1 Höhe: 56,76 mNN						Datum: 25.06.2024		
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					
0.35	a) Asphalt						BK	5 0,00-0,35m
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
0.45	a) Auffüllung, (Kies, sandig, schwach schluffig, schwach steinig)			Kl. 3		G	P 1	0,35-0,45m
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittelschwer	e) grau - braun					
	f) Mineralgemisch - Naturstein	g) Auffüllung	h) [GU]					
1.00	a) Auffüllung, (Sand, kiesig, schwach schluffig)			Kl. 3		G	P 2	0,45-1,00m
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittelschwer	e) braun - grau					
	f) Sand	g) Auffüllung	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)					
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor								

Ingenieurbüro Marienwerder GmbH Alfred-Nobel-Straße 12 30926 Seelze Tel. 0511/75 80 98 - 3		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: Anlage: 2.6		
Vorhaben: Göttinger Landstraße - Göttinger Straße, Neubau Radweg								
Bohrung BS 6 + BK 6 / Blatt: 1 Höhe: 56,51 mNN						Datum: 24.06.2024		
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						BK	6 0,00-0,10m
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h) i)					
0.25	a) Auffüllung, (Kies, sandig, schwach schluffig)			Kl. 3		G	P 1	0,10-0,25m
	b)							
	c) erdfeucht	d) mittelschwer - schwer	e) grau					
	f) Mineralgemisch Naturstein	g) Auffüllung	h) [GU] i)					
0.40	a) Auffüllung, (Kies, sandig, schwach schluffig, schwach steinig)			Kl. 3		G	P 2	0,25-0,40m
	b)							
	c) erdfeucht	d) sehr schwer	e) bunt					
	f) Bauschutt	g) Auffüllung	h) [GU] i)					
0.45	a) Asphalt							
	b) ab 0,45m kein Bohrfortschritt							
	c)	d) sehr schwer	e)					
	f)	g)	h) i)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h) i)					
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor								

Vorhaben: Göttinger Landstraße - Göttinger Straße, Neubau Radweg

Bohrung

BS 7 + BK 7

/ Blatt: 1

Höhe: 56,65 mNN

Datum:

25.06.2024

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
0.33	a) Asphalt							BK	7 0,00-0,33m	
	b) ab 0,33m kein Bohrfortschritt									
	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)
	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

Ingenieurbüro Marienwerder GmbH Alfred-Nobel-Straße 12 30926 Seelze Tel. 0511/75 80 98 - 3			Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: Anlage: 2.8		
Vorhaben: Göttinger Landstraße - Göttinger Straße, Neubau Radweg									
Bohrung BS 8 + BK 8 / Blatt: 1 Höhe: 56,27 mNN						Datum: 24.06.2024			
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						BK	8 0,00-0,10m	
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)	i)					
0.30	a) Auffüllung, (Kies, stark sandig, schwach schluffig)				Kl. 3	G	P 1	0,10-0,30m	
	b) gering vermengt mit Bauschuttanteilen								
	c) erdfeucht	d) mittelschlschwer	e) graubraun						
	f) Mineralgemisch	g) Auffüllung	h) [GU]	i)					
0.50	a) Auffüllung, Bituminöse Befestigung					G	P 2	0,30-0,50m	
	b)								
	c)	d) schwer	e)						
	f) Asphalt	g) Auffüllung	h)	i)					
1.00	a) Auffüllung, (Sand, stark schluffig, kiesig)				Kl. 4	G	P 3	0,50-1,00m	
	b) vermengt mit Asphalt- u. Schlackeresten								
	c) erdfeucht	d) mittelschwer - schwer	e) graubraun						
	f) verlehmtter Sand	g) Auffüllung	h) [SÜ]	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)	i)					
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor									

Ingenieurbüro Marienwerder GmbH Alfred-Nobel-Straße 12 30926 Seelze Tel. 0511/75 80 98 - 3			Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: Anlage: 2,11				
Vorhaben: Göttinger Landstraße - Göttinger Straße, Neubau Radweg											
Bohrung BS 11 + BK 11 / Blatt: 1						Höhe: 56,88 mNN		Datum: 24.06.2024			
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
0.11	a) Beton						BK	11 0,00-0,11m			
	b)										
	c)		d)							e)	
	f)		g)							h)	
0.30	a) Auffüllung, (Kies, sandig, schwach schluffig)				KL. 3	G	P 1	0,11-0,30m			
	b)										
	c)		d)							e)	
	f) Mineralgemisch - Naturstein		g) Auffüllung							h) [GU]	
0.60	a) Auffüllung, (Sand, kiesig, schwach schluffig - schluffig)				KI. 3-4	G	P 1	0,30-0,60m			
	b)										
	c) erdfeucht		d) mittelschwer - schwer							e) grau	
	f) Sand		g) Auffüllung							h)[SU-SÜ]	
1.00	a) Auffüllung, (Kies, sandig, schwach schluffig - schluffig)				KI. 3-4	G	P 3	0,60-1,00m			
	b) vermengt mit Asphalt- u. Schlackeanteilen										
	c) erdfeucht		d) mittelschwer - schwer							e) schwarz	
	f) Kies		g) Auffüllung							h)[GU-GÜ]	
	a)										
	b)										
	c)		d)							e)	
	f)		g)							h)	
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor											

Ingenieurbüro Marienwerder GmbH Alfred-Nobel-Straße 12 30926 Seelze Tel. 0511/75 80 98 - 3			Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: Anlage: 2.12					
Vorhaben: Göttinger Landstraße - Göttinger Straße, Neubau Radweg												
Schurf Schurf 1 / Blatt: 1							Höhe: 56,65 mNN		Datum: 24.06.2024			
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		
0.20	a) Mutterboden, (Sand, schluffig, schwach humos)				Kl. 1		G	P 1	0,00-0,20m			
	b)											
	c) erdfeucht		d) mittelschwer								e) dunkelbraun	
	f) Oberboden		g) Mutterboden								h) [OH] i)	
0.60	a) Auffüllung, (Schluff, stark sandig, schwach tonig)				Kl. 4		G	P 2	0,20-0,60m			
	b)											
	c) steif		d) mittelschwer								e) graubraun	
	f) sandiger Lehm		g) Auffüllung								h) [UL] 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)	
	a)											
	b)											
	c)		d)								e)	
	f)		g)								h) i)	
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor												

Ingenieurbüro Marienwerder GmbH Alfred-Nobel-Straße 12 30926 Seelze Tel. 0511/75 80 98 - 3				Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: Anlage: 2.13			
Vorhaben: Göttinger Landstraße - Göttinger Straße, Neubau Radweg											
Schurf Schurf 2 / Blatt: 1								Höhe: 56,47 mNN		Datum: 24.06.2024	
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) Mutterboden, (Sand, schluffig, schwach humos - humos)					Kl. 1	G	P 1	0,00-0,10m		
	b)										
	c) erdfeucht		d) mittelschwer		e) dunkelbraun						
	f) Oberboden		g) Mutterboden		h) [OH] i)						
0.50	a) Auffüllung, (Kies, stark schluffig, schwach sandig)					Kl. 4	G	P 2	0,10-0,50m		
	b)										
	c) erdfeucht		d) mittelschwer - schwer		e) graubraun						
	f) verlehmt Kies		g) Auffüllung		h) [GÜ] i)						
0.60	a) Auffüllung, (Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, schwach kiesig, schwach schluffig)					Kl. 3	G	P 3	0,50-0,60m		
	b)										
	c) erdfeucht		d) mittelschwer		e) graubraun						
	f) Sand		g) Auffüllung		h) [SU] 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											

Ingenieurbüro Marienwerder GmbH Alfred-Nobel-Straße 12 30926 Seelze Tel. 0511/75 80 98 - 3				Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: Anlage: 2.14		
Vorhaben: Göttinger Landstraße - Göttinger Straße, Neubau Radweg										
Schurf Schurf 3 / Blatt: 1 Höhe: 56,25 mNN								Datum: 24.06.2024		
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) Mutterboden, (Sand, schluffig, humos)					Kl. 1	G	P 1	0,00-0,10m	
	b)									
	c) erdfeucht		d) mittelschwer		e) dunkelbraun					
	f) Oberboden		g) Mutterboden		h) [OH] i)					
0.30	a) Auffüllung, (Kies, schluffig, sandig)					Kl. 4	G	P 2	0,10-0,30m	
	b)									
	c) erdfeucht		d) mittelschwer		e) graubraun					
	f) Minerlgemisch		g) Auffüllung		h) [GÜ] i)					
0.60	a) Auffüllung, (Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, schwach schluffig)					Kl. 3	G	P 3	0,30-0,60m	
	b)									
	c) erdfeucht		d) mittelschwer		e) graubraun					
	f) Sand		g) Auffüllung		h) [SU] 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										