

	<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bericht: 20/LG/068 Anlage: 3.1
--	---	---

Vorhaben: Rathausstraße in Markkleeberg, zw. DB-Schranke und Ring

Schurf Schurf 1 - FB / Blatt: 1	Höhe: 0.00 m	Datum: 14.09.2020
---	--------------	----------------------

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					
0.30	a) Asphalt							D 1	0.30	
	b)									
	c)		d)		e) schwarz					
	f)		g)		h) i)					
0.40	a) Auffüllung, Tragschicht, Mittelsand, stark schluffig, kiesig, grobsandig, einzelne Steine, kantig,							D 2	0.40	
	b) Packlagereste									
	c)		d)		e) braun					
	f) Auffüllung		g)		h) i)					
0.55	a) Grobkies, schwach schluffig, einzelne Steine, sandig							D 3	0.55	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.10	a) Schluff, tonig, schwach sandig, schwach feinkiesig							D 4	1.10	
	b)									
	c) weich		d)		e) hellbraun					
	f)		g)		h) i)					
1.40	a) Sand, schluffig, feinkiesig - mittelkiesig					naß		D 5	1.40	
	b)									
	c) weich - breiig		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

	<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bericht: 20/LG/068 Anlage: 3.2
--	---	---

Vorhaben: Rathausstraße in Markkleeberg, zw. DB-Schranke und Ring

Schurf Schurf 2 - GW / Blatt: 1	Höhe: 0.00 m	Datum: 14.09.2020
---	--------------	----------------------

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) Kleinsteinpflaster aus Beton 25cm x 25cm							
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.12	a) Ausgleichsschicht, Feinkies, mittelsandig, stark grobsandig						D 1	0.12
	b)							
	c)	d)	e) dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g)	h)	i)				
0.45	a) Tragschicht, Mittelkies, schwach sandig, schwach feinkiesig, grobkiesig						D 2	0.45
	b)							
	c)	d)	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)	i)				
1.20	a) Schluff, stark sandig, schwach feinkiesig						D 3	1.20
	b)							
	c) weich - breiig	d)	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Bericht: 20/LG/068 Anlage: 3.3		
Vorhaben: Rathausstraße in Markkleeberg, zw. DB-Schranke und Ring							
Schurf Schurf 3 - GW / Blatt: 1					Höhe: 0.00 m		
					Datum: 14.09.2020		
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) Kleinsteinpflaster aus Beton 25cm x 25cm						
	b)						
	c)	d)	e) grau				
	f)	g)	h) i)				
0.12	a) Ausgleichsschicht, Mineralgemisch, Feinkies, schwach sandig, mittelkiesig					D 1	0.12
	b)						
	c)	d)	e) graubraun				
	f) Auffüllung	g)	h) i)				
0.30	a) Tragschicht, RC, Mittelkies, sandig, steinig, grobkiesig, Betonreste, Ziegelreste					D 2	0.30
	b)						
	c)	d)	e) dunkelgrau				
	f)	g)	h) i)				
0.60	a) Auffüllung, Sand, schwach schluffig, kiesig, Betonreste, Ziegelreste					D 3	0.60
	b)						
	c)	d)	e) braun				
	f)	g)	h) i)				
0.90	a) Mittelsand, schwach schluffig, schwach feinkiesig, grobsandig			erdfeucht		D 3	0.90
	b)						
	c)	d)	e) rotbraun				
	f)	g)	h) i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

	<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bericht: 20/LG/068 Anlage: 3.4
--	---	---

Vorhaben: Rathausstraße in Markkleeberg, zw. DB-Schranke und Ring

Schurf Schurf 4 - FB / Blatt: 1	Höhe: 0.00 m	Datum: 14.09.2020
---	--------------	----------------------

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							D 1	0.08	
	b)									
	c)		d)		e) schwarz					
	f)		g)		h)					i)
0.23	a) Basaltpflastersteine							D 2	0.23	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h)					i)
0.30	a) Ausgleichsschicht, Mittelsand, feinkiesig, schwach mittelkiesig, grobsandig							D 3	0.30	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h)					i)
0.50	a) Packlage, Tragschicht, Steine, stark sandig, kiesig							D 4	0.50	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h)					i)
1.00	a) Auffüllung, Schluff, stark sandig, schwach feinkiesig, Ziegelreste							D 5	1.00	
	b)									
	c) weich		d)		e) dunkelgraubraun					
	f)		g)		h)					i)

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor