

BAUVORHABEN: Umgestaltung Dieskaustraße
Zw. Brückenstraße und Antonienstraße

AUFTRAGGEBER : Stadt Leipzig
Verkehrs- und Tiefbauamt
Abteilung Straßenentwurf
Prager Straße 118 - 136
04317 Leipzig

Geotechnischer Bericht zu den Baugrund- und Tragfähigkeitsverhältnissen

Anlage 3: Protokolle der Schichtenverzeichnisse
(119 Seiten)

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.1.1</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 2, 0+020 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	---------------

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					
0.22	a) Asphalt							D 1	0.22	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.32	a) Mineralgemisch, Kies, sandig							D 2	0.32	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
0.60	a) Auffüllung, Sand, kiesig, schwach schluffig, Ziegelreste							D 3	0.60	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.35	a) Schluff, schwach sandig, stark tonig							D 4	1.35	
	b)									
	c) weich - steif		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.1.2</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 1, 0+026 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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				
0.18	a) Asphalt						D 1	0.18
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.40	a) Kies, schwach schluffig, sandig						D 2	0.40
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
0.65	a) Auffüllung, Feinsand, schwach schluffig, schwach kiesig, mittelsandig						D 3	0.65
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
1.17	a) Mittelsand, mittelkiesig, grobsandig, schwach feinkiesig						D 4	1.17
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.1.3</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 1, 0+026 / Blatt: 1 Höhe: -0.60 m	Datum:
---	--------

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					
0.90	a) Feinkies, schwach schluffig, sandig							D 1	0.90	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.25	a) Kies, sandig, gerundet							D 2	1.25	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.1.4</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 2, 0+101 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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					
0.25	a) Asphalt							D 1	0.25
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.35	a) Kies, schwach schluffig, sandig, gerundet							D 2	0.35
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
0.65	a) Packlage, Kies, sandig, steinig							D 3	0.65
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
0.95	a) Auffüllung, Mittelkies, schwach schluffig, sandig, grobkiesig							D 4	0.95
	b)								
	c)	d)	e) dunkelbraun						
	f)	g)	h)	i)					
1.15	a) Auffüllung, Feinkies, schwach schluffig, schwach sandig, mittelkiesig							D 5	1.15
	b)								
	c)	d)	e) dunkelbraun						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.1.5</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 2, 0+101 / Blatt: 1 Höhe: -0.70 m	Datum:
---	--------

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					
0.95	a) Feinsand, stark schluffig, mittelsandig, kiesig							D 1	0.95	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.80	a) Grobsand, feinkiesig, mittelkiesig, mittelsandig, gerundet							D 2	1.80	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.1.6</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Sc 1, 0+127 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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					
0.05	a) Asphalt							D 1	0.05
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.30	a) Beton							D 2	0.30
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.50	a) Feinkies, schwach schluffig, sandig, mittelkiesig							D 3	0.50
	b)								
	c)	d)	e) graubraun						
	f)	g)	h)	i)					
0.75	a) Sand, schluffig, schwach kiesig							D 4	0.75
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.1.7</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 4, 0+130 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.30	a) Kies, schwach schluffig, sandig, schwach steinig							D 2	0.30
	b)								
	c)	d)	e) graubraun						
	f)	g)	h)	i)					
0.55	a) Packlage, Feinkies, schwach schluffig, sandig, steinig							D 3	0.55
	b)								
	c)	d)	e) graubraun						
	f)	g)	h)	i)					
1.10	a) Auffüllung, Sand, schwach schluffig - schluffig, kiesig, Ziegelreste							D 4	1.10
	b)								
	c)	d)	e) graubraun - dunkelgrau						
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.1.8</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 3, 0+132 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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) Kopfsteinpflaster							D 1	0.16	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.30	a) Kies, sandig, gerundet							D 2	0.30	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
0.60	a) Auffüllung, Sand, stark schluffig, kiesig, Ziegelreste							D 3	0.60	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
0.95	a) Schluff, tonig, stark sandig							D 4	0.95	
	b)									
	c) steif - halbfest		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.30	a) Feinsand, schluffig, mittelsandig							D 5	1.30	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.1.9</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Bo 1, 0+210 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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					
0.05	a) Asphalt							D 1	0.05	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.25	a) Beton							D 2	0.25	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.60	a) Packlage, Kies, sandig, schwach schluffig, steinig							D 3	0.60	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.1.10</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 3, 0+210 / Blatt: 1 Höhe: -0.60 m	Datum:
---	--------

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) Feinkies, schwach schluffig, schwach sandig, mittelkiesig							D 1	0.20
	b)								
	c)	d)	e) graubraun						
	f)	g)	h)	i)					
0.50	a) Auffüllung, Sand, schwach schluffig, stark kiesig, Schlacke							D 2	0.50
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
1.20	a) Schluff, tonig, sandig							D 3	1.20
	b)								
	c) halbfest - fest	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
1.90	a) Schluff, tonig, sandig							D 4	1.90
	b)								
	c) halbfest - fest	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
2.40	a) Schluff, tonig, sandig							D 5	2.40
	b)								
	c) fest	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.1.11</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 5, 0+286 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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					
0.04	a) Asphalt							D 1	0.04
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.18	a) Beton							D 2	0.18
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.60	a) Packlage, Kies, sandig, steinig							D 3	0.60
	b)								
	c)	d)	e) graubraun						
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.1.12</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 4, 0+286 / Blatt: 1 Höhe: -0.60 m	Datum:
---	---------------

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					
0.60	a) Feinkies, schwach schluffig, schwach sandig, mittelkiesig							D 1	0.60	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
1.40	a) Kies, stark sandig							D 2	1.40	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.1.13</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 6, 0+320 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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						D 1	0.10
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.30	a) Packlage, schluffig, sandig, feinkiesig - mittelkiesig, steinig						D 2	0.30
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
0.65	a) Auffüllung, Sand, schwach schluffig, kiesig, Ziegelreste						D 3	0.65
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
1.30	a) Schluff, tonig, sandig, schwach kiesig						D 4	1.30
	b)							
	c) steif	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor


<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.1.14</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 7, 0+326 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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							D 1	0.07	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h)					i)
0.45	a) RC, Kies, sandig							D 2	0.45	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h)					i)
1.30	a) Schluff, tonig, sandig, schwach feinkiesig							D 3	1.30	
	b)									
	c) steif - halbfest		d)		e) braun					
	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

 <div>Dipl.-Ing. Pampel</div>		<h2 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Bearb.-Nr.: 20/LG/039 Anlage: 3.2.1		
Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr								
Schurf GI-Sc 2, 0+330 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m						Datum:		
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				
0.25	a) Beton							
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.36	a) Mineralgemisch						D 1	0.36
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.60	a) Beton, HGT						D 2	0.60
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
1.10	a) Grobsand, schluffig, feinkiesig, mittelkiesig, mittelsandig, (RK)						D 3	1.10
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
1.50	a) Feinsand, schwach schluffig, schwach kiesig, mittelsandig, (RK)						D 3	1.50
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.2.3</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 5, 0+394 / Blatt: 1 Höhe: -0.50 m	Datum:
---	---------------

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					
0.25	a) Mittelsand, feinkiesig, mittelkiesig, grobsandig, gerundet							D 1	0.25
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
1.25	a) Schluff, tonig, stark sandig, kiesig							D 2	1.25
	b)								
	c) weich - steif	d)	e) rot, braun						
	f)	g)	h)	i)					
2.00	a) Mittelkies, stark schluffig, sandig, feinkiesig, tonig					feucht		D 3	2.00
	b)								
	c)	d)	e) rot - braun						
	f)	g)	h)	i)					
2.65	a) Grobkies, stark schluffig, sandig, feinkiesig, mittelkiesig					sehr feucht		D 4	2.65
	b)								
	c)	d)	e) rot - braun						
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.2.4</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 9, 0+422 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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					
0.18	a) Asphalt							D 1	0.18
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.50	a) Auffüllung, Mittelkies, sandig, grobkiesig, Ziegel- und Betonreste							D 2	0.50
	b)								
	c)	d)	e) graubraun						
	f)	g)	h)	i)					
0.65	a) Beton							D 3	0.65
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
1.25	a) Grobsand, feinkiesig, mittelkiesig, mittelsandig, gerundet							D 4	1.25
	b)								
	c)	d)	e) grau, braun						
	f)	g)	h)	i)					
1.65	a) Schluff, tonig, schwach sandig							D 3	1.65
	b)								
	c) steif	d)	e) rot - braun						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.2.8</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Bo 4, 0+565 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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					
0.18	a) Beton							D 1	0.18	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.40	a) Packlage, Sand, grobkiesig, steinig, scharfkantig							D 2	0.40	
	b)									
	c)		d)		e) braungrau					
	f)		g)		h) i)					
1.25	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig							D 3	1.25	
	b)									
	c) weich - steif		d)		e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.2.9</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 12, 0+601 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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) Asphalt							D 1	0.20	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.32	a) Mineralgemisch, Mittelskies, sandig, schwach schluffig, feinkiesig, grobkiesig							D 2	0.32	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
0.65	a) Kies, sandig, Beton- und Ziegelreste, (RC)							D 3	0.65	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.90	a) Schluff, tonig, schwach sandig, sehr schwach organisch							D 4	0.90	
	b)									
	c) steif - halbfest		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
1.16	a) Schluff, tonig, sandig							D 5	1.16	
	b)									
	c) weich		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0; font-size: 0.9em;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.2.10</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 13, 0+623 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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					
0.18	a) Asphalt							D 1	0.18	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.55	a) Kies, sandig, Beton- und Ziegelreste, (RC)							D 2	0.55	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
1.30	a) Auffüllung, Mittelsand, stark schluffig, feinsandig, Wurzeln					trocken		D 3	1.30	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.2.11</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Sc 3,0+624 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	--------

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					
0.18	a) Beton							D 1	0.18	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.36	a) Mittelkies, Splitt							D 2	0.36	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.52	a) Packlage, Kies, sandig, schwach schluffig							D 3	0.52	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
1.00	a) Grobsand, feinkiesig, mittelkiesig, mittelsandig, gerundet							D 4	1.00	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0; font-size: 0.9em;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.2.12</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 7, 0+624 / Blatt: 1 Höhe: -0.60 m	Datum:
--	--------

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					
0.90	a) Mittelkies, mittelsandig, grobsandig, feinkiesig, gerundet							D 1	0.90	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.65	a) Mittelsand, schwach schluffig, schwach feinkiesig, feinsandig							D 2	1.65	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.90	a) Feinsand, schwach feinkiesig, mittelsandig							D 3	1.90	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
2.60	a) Mittelkies, mittelsandig, grobsandig, feinkiesig, gerundet							D 4	2.60	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.2.14</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Bo 6, 0+762 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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) Beton, (Betonplatte)							D 1	0.10	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.18	a) Splitt, Mittelkies							D 2	0.18	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.50	a) Packlage, Kies, sandig, schwach schluffig							D 3	0.50	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
1.05	a) Mittelkies, mittelsandig, grobsandig, feinkiesig, gerundet							D 4	1.05	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.2.15</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 8, 0+762 / Blatt: 1 Höhe: -0.50 m	Datum:
---	---------------

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					
1.00	a) Feinkies, mittelsandig, grobsandig, mittelkiesig, gerundet					feucht		D 1	1.00	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.55	a) Mittelsand, feinkiesig, mittelkiesig, grobsandig, gerundet							D 2	1.55	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
2.60	a) Mittelsand, schwach schluffig, feinkiesig, mittelkiesig, grobsandig, gerundet							D 3	2.60	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.2.16</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 16, 0+847 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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					
0.18	a) Beton, (Betonplatte, GVP)							D 1	0.18	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.33	a) Asphalt							D 2	0.33	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.50	a) Packlage, Kies, sandig, schwach schluffig, steinig							D 3	0.50	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
1.25	a) Mittelsand, feinkiesig, mittelkiesig, grobsandig, gerundet							D 4	1.25	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.2.17</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 9, 0+847 / Blatt: 1 Höhe: -0.50 m	Datum:
--	--------

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					
1.45	a) Feinkies, schwach schluffig, mittelsandig, grobsandig, feinkiesig							D 1 D 2	1.00 1.45	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
2.05	a) Feinsand, schwach schluffig, feinkiesig, mittelkiesig, mittelsandig							D 3	2.05	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	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

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; margin-right: 5px; font-weight: bold; color: white;">GCE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Dipl.-Ing. Pampel</div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0; font-size: small;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bearb.-Nr.: 20/LG/039 Anlage: 3.3.2
--	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 14, 0+967 / Blatt: 1 Höhe: -0.60 m	Datum:
---	--------

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					
0.95	a) Schluff, schwach tonig, stark sandig, schwach feinkiesig							D 1	0.95	
	b)									
	c) weich - steif		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.50	a) Mittelsand, feinkiesig, mittelmiesig, grobsandig, (RK)							D 2	1.50	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.3.3</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Sc 4, 1+065 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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					
0.18	a) Asphalt							D 1	0.18	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.55	a) Auffüllung, Kies, schwach schluffig, sandig							D 2	0.55	
	b)									
	c)		d)		e) dunkelbraun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.3.4</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 15, 1+065 / Blatt: 1 Höhe: -0.55 m	Datum:
--	---------------

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					
0.70	a) Grobkies, sandig, mittelmiesig					feucht		D 1	0.70	
	b)									
	c)		d)		e) dunkelbraun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.3.5</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 22, 1+083 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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					
0.03	a) Asphalt							D 1	0.03	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.12	a) Pflastersteine									
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.45	a) Schottertragschicht, Kies, steinig, sandig, schwach schluffig							D 2	0.45	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
0.80	a) Packlage, Steine, kiesig, sandig							D 3	0.80	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; margin-right: 5px; font-weight: bold; color: white;">GCE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Dipl.-Ing. Pampel</div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0; font-size: small;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bearb.-Nr.: 20/LG/039 Anlage: 3.3.6
--	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Bo 8, 1+126 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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					
0.05	a) Asphalt							D 1	0.05	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.23	a) Beton							D 2	0.23	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.50	a) Mittelkies, schwach schluffig, sandig, feinkiesig, grobkiesig							D 3	0.50	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
0.70	a) Schluff, stark sandig, grobsandig					sehr feucht		D 4	0.70	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.15	a) Schluff, stark sandig, grobsandig					sehr feucht		D 5	1.15	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.3.7</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 23, 1+170 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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					
0.04	a) Asphalt							D 1	0.04
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.23	a) Beton							D 2	0.23
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.34	a) Auffüllung, Kies, sandig							D 3	0.34
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
0.55	a) Packlage, Kies, sandig, steinig, schwach schluffig							D 4	0.55
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
1.80	a) Schluff, sandig, schwach tonig							D 5	1.80
	b)								
	c) steif	d)	e) graubraun						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0; font-size: 0.9em;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.3.8</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 16, 1+170 / Blatt: 1 Höhe: -1.80 m	Datum:
---	--------

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					
0.40	a) Feinsand, schwach schluffig - schluffig, mittelsandig							D 1	0.40	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
0.80	a) Mittelsand, schwach schluffig, grobsandig							D 2	0.80	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	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

 Dipl.-Ing. Pampel Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bearb.-Nr.: 20/LG/039 Anlage: 3.3.9
--	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 24, 1+248 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m							Datum:		
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					
0.03	a) Asphalt							D 1	0.03
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.12	a) Natursteinflaster							D 2	0.12
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.30	a) Mittelsand, schwach schluffig, feinkiesig, mittelkiesig, grobsandig, (RK)							D 3	0.30
	b)								
	c)	d)	e) dunkelbraun						
	f)	g)	h)	i)					
0.50	a) Packlage, Kies, sandig, steinig							D 4	0.50
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
1.50	a) Mittelsand, schwach feinkiesig, grobsandig							D 5	1.50
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.3.10</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 17, 1+248 / Blatt: 1 Höhe: -1.50 m	Datum:
--	--------

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					
0.50	a) Sand, feinkiesig - mittelkiesig, schwach grobkiesig							D 1	0.50	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
0.70	a) Sand, feinkiesig - mittelkiesig, schwach grobkiesig							D 2	0.70	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.00	a) Mittelsand, schwach feinkiesig, grobsandig							D 3	1.00	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; margin-right: 5px; font-weight: bold; color: white;">GCE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Dipl.-Ing. Pampel</div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0; font-size: small;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bearb.-Nr.: 20/LG/039 Anlage: 3.3.11
--	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Bo 9, 1+294 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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					
0.18	a) Beton, GVP-Platte							D 1	0.18	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.35	a) Splitt-Kies-Gemisch, Mittelkies, schwach sandig, schwach schluffig, grobkiesig							D 2	0.35	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
0.50	a) Packlage, Steine, sandig, kiesig							D 3	0.50	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.70	a) Grobsand, feinkiesig, mittelkiesig, mittelsandig, (RK)					sehr feucht		D 4	0.50	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
1.56	a) Mittelsand, schwach feinkiesig, feinsandig							D 5 D 6	1.10 1.56	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.3.12</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 19, 1+294 / Blatt: 1 Höhe: -1.50 m	Datum:
--	--------

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					
0.70	a) Mittelsand, feinkiesig, mittelkiesig, grobsandig							D 1	0.70	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.3.13</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 25, 1+381 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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					
0.05	a) Asphalt							D 1	0.05
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.25	a) Mineralgemisch, Kies, sandig							D 2	0.25
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.40	a) Packlage, geschüttet, Kies, sandig, steinig							D 3	0.40
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.65	a) Grobsand, schluffig - stark schluffig, feinkiesig, mittelsandig							D 4	0.65
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
1.30	a) Mittelsand, schwach schluffig, feinkiesig, feinsandig							D 5	1.30
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 10px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.3.14</p>
--	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Bo 10, 1+431 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	--------

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					
0.18	a) Beton, GVP-Platte							D 1	0.18	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.30	a) Splitt-Kies-Gemisch, Mittelkies, schwach sandig, schwach schluffig, grobkiesig							D 2	0.30	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
0.52	a) Packlage, geschüttet, Kies, sandig, steinig							D 3	0.52	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.95	a) Sand, stark schluffig, schwach kiesig					sehr feucht		D 4	0.95	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.4.1</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 28, 1+500 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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				
0.35	a) Asphalt						D 1	0.35
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.63	a) Auffüllung, Mittelsand, mittelkiesig - grobkiesig, einzelne Steine, Pflasterreste						D 2	0.63
	b)							
	c)	d)	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
1.35	a) Grobsand, stark schluffig, tonig, mittelsandig, feinkiesig, stark mittelkiesig						D 3	1.35
	b)							
	c)	d)	e) graubraun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.4.2</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 22, 1+500 / Blatt: 1 Höhe: -1.35 m	Datum:
--	--------

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					
2.50	a) Mittelkies, schwach schluffig, mittelsandig, grobsandig, feinkiesig							D 1	2.50	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
3.50	a) Mittelkies, schwach schluffig, stark sandig, feinkiesig							D 2	3.50	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.4.3</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Bo 11, 1+596 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	--------

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					
0.05	a) Asphalt							D 1	0.05
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.18	a) Beton							D 2	0.18
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.40	a) Mineralgemisch, Grobkies, schwach schluffig, sandig, feinkiesig, grobkiesig, einzelne Steine							D 3	0.40
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.55	a) Packlage, gesetzt, Kies, sandig, steinig							D 4	0.55
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
1.00	a) Grobsand, schwach schluffig, feinkiesig, feinsandig, mittelsandig							D 5	1.00
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; margin-right: 5px; font-weight: bold; color: white;">GCE</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between;"> <div style="font-size: 0.8em;">Dipl.-Ing.</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">Pampel</div> </div> </div> <div style="font-size: 0.7em; margin-top: 5px;"> Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH </div>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0; font-size: 0.9em;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bearb.-Nr.: 20/LG/039 Anlage: 3.4.4
--	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 30, 1+643 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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) grau					
	f)		g)		h)					i)
0.40	a) Auffüllung, Mittelkies, sandig, feinkiesig, grobkiesig, Schlacke-Reste, Bauschutt							D 2	0.40	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h)					i)
0.55	a) Packlage, gesetzt, Kies, sandig, steinig							D 3	0.55	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h)					i)
1.00	a) Grobsand, schwach schluffig, feinkiesig, feinsandig, mittelsandig							D 4	1.00	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h)					i)
1.10	a) Auffüllung, Grobsand, schluffig, schwach kiesig, feinsandig - mittelsandig							D 5	1.10	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h)					i)

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.4.5</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 31, 1+665 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.60	a) Mineralgemisch, Mittelskies, schwach schluffig, mittelsandig, grobsandig, feinkiesig							D 2	0.60
	b)								
	c)	d)	e) rot						
	f)	g)	h)	i)					
1.25	a) Feinkies, schwach schluffig, mittelskiesig, grobsandig, mittelsandig							D 3	1.25
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
1.65	a) Mittelsand, sehr schwach schluffig							D 4	1.65
	b)								
	c)	d)	e) gelbbraun						
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.4.6</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 31, 1+669 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.66	a) Mittelkies, stark steinig, schwach schluffig, sandig, feinkiesig, Packlage geschüttet						D 2	0.66
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 10px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.4.7</p>
--	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 23, 1+669 / Blatt: 1 Höhe: -0.80 m	Datum:
--	---------------

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					
1.30	a) Mittelsand, stark schluffig, schwach tonig, feinkiesig, feinsandig							D 1	1.30	
	b)									
	c)		d)		e) graudunkelbraun braun					
	f)		g)		h) i)					
2.10	a) Mittelsand, schwach schluffig, feinkiesig, mittelkiesig, feinsandig							D 2	2.10	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
3.00	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig, schwach feinkiesig							D 3	3.00	
	b)									
	c) steif		d)		e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.4.8</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 32, 1+737 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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							D 1	0.10
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.25	a) Mineralgemisch, (RC), Kies, schwach schluffig, sandig							D 2	0.25
	b)								
	c)	d)	e) rotbraun						
	f)	g)	h)	i)					
0.40	a) Beton, (HGT)							D 3	0.40
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.70	a) Mittelkies, sandig, grobkiesig, (RC), Ziegelreste, Betonreste							D 4	0.70
	b)								
	c)	d)	e) graubraun						
	f)	g)	h)	i)					
1.10	a) Mittelkies, schwach schluffig, sandig, feinkiesig							D 5	1.10
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.4.9</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Bo 12, 1+761 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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					
0.05	a) Asphalt							D 1	0.05	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.20	a) Beton							D 2	0.20	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.40	a) Mineralgemisch, Grobkies, schwach schluffig, sandig, feinkiesig, mittelmiesig							D 3	0.40	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
1.20	a) Grobsand, schluffig, mittelmiesig, feinkiesig, mittelmiesig					sehr feucht		D 4	1.20	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; margin-right: 5px; font-weight: bold; color: white;">GCE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Dipl.-Ing. Pampel</div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0; font-size: 0.9em;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bearb.-Nr.: 20/LG/039 Anlage: 3.4.10
--	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 33, 1+826 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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) Asphalt							D 1	0.20
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.40	a) Mineralgemisch, Feinkies, mittelsandig, grobsandig, mittelkiesig							D 2	0.40
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
1.05	a) Mittelsand, schwach schluffig, feinkiesig, mittelkiesig, grobsandig							D 3	1.05
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
1.30	a) Schluff, stark sandig, feinkiesig							D 4	1.30
	b)								
	c) steif	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
1.40	a) Mittelsand							D 5	1.40
	b)								
	c)	d)	e) graubraun						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; margin-right: 5px; font-weight: bold; color: white;">GCE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Dipl.-Ing. Pampel</div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0; font-size: small;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bearb.-Nr.: 20/LG/039 Anlage: 3.4.11
--	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 24, 1+826 / Blatt: 1 Höhe: -0.60 m	Datum:
---	--------

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					
2.50	a) Mittelsand, schwach schluffig, feinkiesig, mittelkiesig, feinsandig							D 1	2.50	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.4.12</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch34, 1+800 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	---------------

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) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.40	a) Beton							D 2	0.40	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.70	a) Mittelskies, feinsandig, mittelsandig, grobkiesig, Ziegel- und Betonreste, (RC)							D 3	0.70	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
0.95	a) Mittelsand, schwach schluffig, mittelsandig, grobkiesig, mittelskiesig							D 4	0.95	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.4.13</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 46, 1+803 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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					
0.15	a) Asphalt							D 1	0.15	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.90	a) Grobsand, schwach schluffig, mittelsandig, feinkiesig, mittelkiesig							D 2	0.90	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
0.95	a) Mittelsand, schwach schluffig, mittelsandig, grobkiesig, mittelkiesig							D 3	0.95	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.00	a) Grobsand, schwach schluffig, feinkiesig, mittelkiesig					sehr feucht		D 4	1.00	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.4.14</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 35, 1+837 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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					
0.25	a) Asphalt							D 1	0.25	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.65	a) Mineralgemisch, Mittelkies, sehr schwach schluffig, sandig, schwach feinkiesig							D 2	0.65	
	b)									
	c)		d)		e) rotbraun					
	f)		g)		h) i)					
0.75	a) Mittelkies, mittelsandig, grobsandig, feinkiesig							D 4	0.75	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
1.20	a) Grobsand, schwach schluffig, feinkiesig, mittelkiesig, mittelsandig, RK							D 4	1.20	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.5.1</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Sch 9, 1+793 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	--------

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					
0.05	a) Asphalt							D 1	0.05	
	b)									
	c)		d)		e) dunkelgrau					
	f)		g)		h) i)					
0.18	a) Beton							D 2	0.18	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.37	a) Auffüllung, Mineralgemisch, Sand, steinig, feinkiesig - mittelmiesig							D 3	0.37	
	b)									
	c)		d)		e) grau, braun					
	f)		g)		h) i)					
0.55	a) Packlage gesetzt, Steine, sandig, kiesig							D 4	0.55	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.5.3</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 36, 1+796 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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					
0.18	a) Schlackesteine									
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.35	a) Auffüllung, Grobsand, steinig, feinkiesig, mittelkiesig, mittelsandig							D 1	0.35	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
0.55	a) Packlage, geschüttet, Steine, sandig, kiesig							D 2	0.55	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
1.55	a) Mittelsand, feinkiesig, mittelkiesig, grobsandig							D 3	1.55	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.5.4</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Bo 12, 1+801 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	--------

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					
0.03	a) Asphalt							D 1	0.03	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.21	a) Beton							D 2	0.21	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.60	a) Mineralgemisch							D 3	0.60	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.5.5</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 37, 1+807 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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					
0.04	a) Asphalt							D 1	0.01	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.25	a) Schlackesteine									
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.50	a) Auffüllung, Grobsand, schwach schluffig, feinkiesig, mittelkiesig, schwach grobkiesig, mittelsandig							D 2	0.50	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
1.35	a) Schluff, sandig, schwach tonig, schwach feinkiesig							D 3	1.35	
	b)									
	c) steif		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.5.6</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch38, 1+809 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	---------------

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					
0.12	a) Asphalt							D 1	0.12
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.55	a) Mineralgemisch							D 2	0.55
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
1.30	a) Mittelsand, schwach schluffig, schwach feinkiesig, feinsandig							D 3	1.30
	b)								
	c)	d)	e) hellbraun						
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.5.7</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Bo 13, 1+812 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	--------

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				
0.05	a) Asphalt						D 1	0.05
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.55	a) Beton						D 2	0.55
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.90	a) Mittelkies, schluffig - schwach schluffig, sandig, feinkiesig						D 3	0.90
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	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

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.5.9</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch39, 2+172 / Blatt: 2 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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					
1.30	a) Grobsand, schwach schluffig, mittelsandig, feinkiesig, mittelkiesig, (RK)							D 4	1.30	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; margin-right: 5px; font-weight: bold; color: white;">GCE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Dipl.-Ing. Pampel</div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0; font-size: small;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bearb.-Nr.: 20/LG/039 Anlage: 3.5.10
--	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 27, 2+172 / Blatt: 1 Höhe: -0,60 m	Datum:
---	--------

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					
0.40	a) Grobsand, schwach schluffig, mittelsandig, feinkiesig, mittelmäßig							D 1	0.40	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.30	a) Grobsand, schluffig - stark schluffig, mittelsandig, feinkiesig							D 2	1.30	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
2.00	a) Mittelsand, stark schluffig, feinsandig							D 3	2.00	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
2.50	a) Grobsand, schluffig, mittelsandig, feinkiesig							D 4	2.50	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
2.90	a) Schluff, schwach tonig, schwach kiesig, stark sandig							D 5	2.90	
	b)									
	c) steif		d)		e) rotbraun					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.5.11</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 40, 2+178 / Blatt: 1 Höhe: ab Straßenmitte	Datum:
--	---------------

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					
0.12	a) Asphalt							D 1	0.12
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.40	a) Packlage, Grobkies, steinig, schwach sandig, mittelkiesig							D 2	0.40
	b)								
	c)	d)	e) graubraun						
	f)	g)	h)	i)					
1.50	a) Schluff, tonig, feinsandig							D 3	1.50
	b)								
	c) weich - steif	d)	e) braun						
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.5.12</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 26, 1+807 / Blatt: 1 Höhe: -0,50 m	Datum:
---	--------

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				
0.50	a) Auffüllung, Grobsand, schluffig, feinkiesig, mittelkiesig, mittelsandig, Schlacke						D 1	0.50
	b)							
	c)	d)	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
1.50	a) Schluff, tonig, feinsandig						D 2	1.50
	b)							
	c) halbfest	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
2.00	a)							
	b) Kernverlust							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
2.40	a) Mittelsand, schluffig, grobsandig, feinsandig				feucht		D 3	2.40
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
2.80	a) Mittelsand, schwach schluffig, feinsandig						D 4	2.80
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.5.14</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 28, 2+243 / Blatt: 1 Höhe: -0,55 m	Datum:
--	--------

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					
0.35	a) Mittelkies, sandig, schluffig, grobkiesig, feinkiesig							D 1	0.35	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
0.80	a) Stein vor Sonde									
	b) Kernverlust									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					
1.65	a) Mittelsand, schwach schluffig, feinkiesig, mittelkiesig, feinsandig							D 2	1.65	
	b)									
	c)		d)		e) rotbraun					
	f)		g)		h) i)					
2.50	a) Grobsand, schluffig, mittelsandig, feinkiesig							D 4	2.50	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
2.90	a) Schluff, schwach tonig, schwach kiesig, stark sandig							D 5	2.90	
	b)									
	c) steif		d)		e) rotbraun					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.5.16</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 29, 2+334 / Blatt: 1 Höhe: -0,3 m	Datum:
--	--------

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) Mittelkies, schwach schluffig, sandig, feinkiesig, grobkiesig							D 1	0.30	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
1.10	a) Schluff, tonig, sandig, kiesig							D 2	1.10	
	b)									
	c) halbfest		d)		e) hellbraun					
	f)		g)		h) i)					
1.40	a) Mittelkies, grobkiesig, Bänder von, Schluff, stark sandig, tonig							D 3	1.40	
	b)									
	c)		d)		e) rotbraun					
	f)		g)		h) i)					
2.00	a) Mittelkies, schwach schluffig, sandig, feinkiesig							D 4	2.00	
	b)									
	c)		d)		e) rotbraun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.5.17</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 42, 2+431 / Blatt: 1 Höhe: 0,00 m	Datum:
---	---------------

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					
0.04	a) Asphalt							D 1	0.04
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.16	a) Schlackesteine								
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.20	a) Bettungssplitt, Mittelkies, feinkiesig							D 2	0.20
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.90	a) Auffüllung, Mittelkies, sandig							D 3	0.45
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.5.18</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 30, 2+430 / Blatt: 1 Höhe: -0,6 m	Datum:
--	---------------

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) Schluff, stark sandig, kiesig							D 1	0.20
	b)								
	c) steif - halbfest	d)	e) graubraun						
	f)	g)	h)	i)					
0.70	a) Schluff, stark sandig, tonig, feinkiesig							D 2	0.70
	b)								
	c) steif	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
1.40	a) Schluff, feinsandig, mittelsandig, schwach kiesig							D 3	1.40
	b)								
	c) steif	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
1.70	a) Mittelsand, stark schluffig, feinsandig, schwach kiesig					feucht		D 4	1.70
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
2.10	a) Schluff, schwach tonig, sandig, schwach kiesig							D 5	2.10
	b)								
	c) halbfest	d)	e) gelbbraun						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.5.20</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 50, 2+486 / Blatt: 1 Höhe: 0,00 m	Datum:
---	---------------

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							D 1	0.10
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.50	a) Mineralgemisch, Kies, steinig, sandig							D 2	0.50
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.90	a) Auffüllung, Kies, schluffig, schwach sandig					sehr feucht		D 3	0.45
	b)								
	c)	d)	e) graubraun						
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.6.1</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf H-Sch 2, 1+309 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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							D 1	0.16	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.32	a) Auffüllung, Kies, sandig							D 2	0.32	
	b)									
	c)		d)		e) gelbbraun					
	f)		g)		h) i)					
0.60	a) Bauschutt, Kies, sandig, Ziegel-, Beton- und Asphaltreste, alte Rohre							D 3	0.60	
	b)									
	c)		d)		e) braun, grau					
	f)		g)		h) i)					
1.20	a) Auffüllung, Mittelsand, schluffig, schwach kiesig, feinsandig							D 4	1.20	
	b)									
	c)		d)		e) schwarz					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.6.2</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 18, 1+309 / Blatt: 1 Höhe: -0.60 m	Datum:
--	--------

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					
1.60	a) Mittelsand, schwach schluffig, kiesig, mittelsandig, Bauschutt, Ziegelreste							D 1	1.60	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
2.40	a) Mittelsand, schwach schluffig, kiesig, mittelsandig, Bauschutt, Ziegelreste							D 2	2.40	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
2.75	a) Grobsand, schwach schluffig, feinkiesig, mittelsandig							D 3	2.75	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.6.3</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Sc 5, 1+342 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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, Grasnarbe							D 1	0.10
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
0.22	a) Grobsand, feinkiesig, Splitt							D 2	0.22
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.55	a) Auffüllung, Sand, kiesig, Bauschutt, Porzellan							D 3	0.55
	b)								
	c)	d)	e) braun, grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.90	a) Auffüllung, Sand, kiesig, Bauschutt, Porzellan							D 4	0.90
	b)								
	c)	d)	e) braun, grau						
	f)	g)	h)	i)					
1.15	a) Auffüllung, Sand, grobkiesig, Bauschutt, Ziegelreste							D 5	1.15
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0; font-size: 0.9em;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.6.4</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Sc 6, 1+400 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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) Auffüllung, Mittelkies, schwach schluffig, sandig, feinkiesig							D 1	0.10	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.55	a) Auffüllung, Mittelsand, schluffig, schwach kiesig, feinsandig, Ziegelreste							D 2	0.55	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.30	a) Auffüllung, Feinsand, schluffig, schwach feinkiesig							D 3	1.30	
	b)									
	c)		d)		e) braun, grau					
	f)		g)		h) i)					
1.60	a) Feinsand, schwach schluffig							D 4	1.60	
	b)									
	c)		d)		e) dunkelgrau					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.6.5</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 20, 1+400 / Blatt: 1 Höhe: -1.20 m	Datum:
--	--------

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					
0.85	a) Auffüllung, Mittelsand, schluffig, feinsandig, schwach kiesig, Ziegelreste							D 1	0.85	
	b)									
	c)		d)		e) schwarz					
	f)		g)		h) i)					
1.30	a) Schluff, feinsandig							D 2	1.30	
	b)									
	c) steif		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.80	a) Schluff, feinsandig, schwach feinkiesig							D 3	1.80	
	b)									
	c) steif		d)		e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.6.6</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Sc 7, 1+419 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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					
0.12	a) Mutterboden, Schluff, sandig							D 1	0.12
	b)								
	c)	d)	e) dunkelgrau - braun						
	f)	g)	h)	i)					
0.30	a) Auffüllung, Sand, schwach schluffig, feinkiesig, Wurzeln							D 2	0.30
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
0.50	a) Kies, schwach schluffig, feinsandig, mittelsandig							D 3	0.50
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
1.20	a) Feinsand, schluffig, schwach feinkiesig, mittelsandig					trocken		D 4	1.20
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
1.45	a) Feinsand, schluffig, schwach feinkiesig							D 5	1.45
	b)								
	c)	d)	e) schwarz						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.6.7</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Sc 8, 1+416 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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) Asphalt							D 1	0.11	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.60	a) Mineralgemisch, Feinkies, mittelsandig - grobsandig, mittelkiesig							D 2	0.60	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.15	a) Grobsand, schwach schluffig, feinkiesig, mittelkiesig, mittelsandig							D 3	1.15	
	b)									
	c)		d)		e) grau, braun					
	f)		g)		h) i)					
1.40	a) Feinsand, schluffig, schwach feinkiesig, mittelsandig					trocken		D 4	1.40	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.6.8</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 26, 1+429 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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					
0.35	a) Asphalt							D 1	0.35	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.55	a) Sand, feinkiesig, mittelmiesig, grobkiesig							D 2	0.55	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
0.80	a) Packlage, Kies, sandig, schwach schluffig, steinig							D 3	0.80	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.6.9</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 21, 1+429 / Blatt: 1 Höhe: -0.75 m	Datum:
--	---------------

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) Sand, stark schluffig, schwach kiesig							D 1	1.80	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
2.05	a) Sand, schluffig, kiesig							D 2	2.05	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
2.40	a) Mittelkies, schwach schluffig, sandig, feinkiesig, (RK)							D 3	2.40	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.7.1.1</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf G-Sch5 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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) Gehwegplatte 1,0 m x 1,0 m							
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.22	a) Auffüllung, Kies, sandig, Splitt						D 1	0.22
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.55	a) Auffüllung, Feinsand, kiesig, Ziegelreste, Glasbruchstücke						D 2	0.55
	b)							
	c)	d)	e) grau, braun					
	f)	g)	h)	i)				
0.90	a) Auffüllung, Feinsand, kiesig, Ziegelreste, Glasbruchstücke						D 3	0.90
	b)							
	c)	d)	e) grau, braun					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.7.1.2</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 18 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.60	a) Grobsand, feinkiesig, mittelkiesig, mittelsandig, (RK)							D 2	0.60	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.00	a) Grobsand, feinkiesig, mittelkiesig, mittelsandig, (RK)							D 3	1.00	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.35	a) Mittelsand, schwach schluffig, feinkiesig, schwach mittelkiesig, feinsandig, Ziegelreste					trocken		D 4	1.35	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.7.1.3</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 11 / Blatt: 1 Höhe: -0.75 m	Datum:
---	--------

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					
1.75	a) Grobsand, feinkiesig, mittelkiesig, mittelsandig, (RK)							D 1	1.75	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
2.30	a) Grobsand, feinkiesig, mittelkiesig, mittelsandig, (RK)							D 2	2.30	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.7.1.4</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung S-Sch 19 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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					
0.12	a) Asphalt							D 1	0.12	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.25	a) Kies, sandig, steinig, STS							D 2	0.25	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.55	a) Grobsand, feinkiesig, mittelkiesig, mittelsandig, (RK)							D 3	0.55	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.20	a) Grobsand, feinkiesig, mittelkiesig, mittelsandig, schwach feinsandig, (RK)							D 4	1.20	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.7.2.1</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 17 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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				
0.25	a) Asphalt						D 1	0.25
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.40	a) RC-Material, Beton						D 2	0.40
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.60	a) Sand, kiesig, (RK)						D 3	0.60
	b)							
	c)	d)	e) braun, grau					
	f)	g)	h)	i)				
1.10	a) Sand, kiesig, (RK)						D 4	1.10
	b)							
	c)	d)	e) braun, grau					
	f)	g)	h)	i)				
1.40	a) Mittelsand, schwach schluffig, feinkiesig, feinsandig, schwach mittelmäßig, Ziegelrest				trocken		D 5	1.40
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.7.2.2</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 10 / Blatt: 1 Höhe: -0.60 m	Datum:
---	--------

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					
1.40	a) Auffüllung, Mittelsand, schluffig, feinsandig, grobsandig, schwach kiesig							D 1	1.40	
	b)									
	c)		d)		e) schwarz - dunkelgrau					
	f)		g)		h) i)					
2.20	a) Auffüllung, Kies, schwach schluffig, sandig							D 2	2.20	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.7.2.3</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 20 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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) Asphalt						D 1	0.20
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.60	a) Feinsand, feinkiesig, mittelmiesig, mittelmiesig, grobmiesig, Ziegelreste						D 2	0.60
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
0.80	a) Feinsand, feinkiesig, mittelmiesig, mittelmiesig, grobmiesig, Ziegelreste						D 3	0.80
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.7.2.4</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 13 / Blatt: 1 Höhe: -0.80 m	Datum:
---	--------

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					
2.00	a) Mittelsand, feinkiesig - mittelkiesig, grobsandig, (RK)							D 1	2.00	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
2.80	a) Mittelsand, feinkiesig - mittelkiesig, grobsandig, (RK)							D 2	2.80	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.7.2.5</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf G-Sch 6 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	--------

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) Gehwegplatten 10 cm x 10 cm									
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.55	a) Auffüllung, Grobsand, feinkiesig - mittelkiesig, schwach grobkiesig, Asphaltreste, Ziegelbruch							D 1	0.55	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
1.25	a) Mittelsand, schwach schluffig, schwach kiesig, feinsandig							D 2	1.25	
	b)									
	c)		d)		e) dunkelgrau					
	f)		g)		h) i)					
1.60	a) Feinsand, mittelsandig							D 3	1.60	
	b)									
	c)		d)		e) gelbbraun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.7.2.6</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf G-Sch 7 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	--------

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						D 1	0.13
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.28	a) Sand, kiesig, (RK)						D 2	0.28
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
0.60	a) Feinsand, schwach kiesig, mittelsandig - grobsandig						D 3	0.60
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
1.25	a) Sand, kiesig, (RK)						D 4	1.25
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; margin-right: 5px; font-weight: bold; color: white;">GCE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Dipl.-Ing. Pampel</div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0; font-size: small;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Bearb.-Nr.: 20/LG/039 Anlage: 3.7.2.7
--	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf N-Sch 1 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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, Schluff, sandig				trocken		D 1	0.10
	b)							
	c)	d)	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h)	i)				
1.20	a) Feinsand, schwach schluffig, Hausmüll, Plastik, Glasbruch						D 2	0.28
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.7.2.8</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS12 / Blatt: 1 Höhe: -0.50 m	Datum:
--	---------------

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					
1.50	a) Auffüllung, Sand, schwach kiesig, schwach schluffig, Glasbruch, Ziegelbruch							D 1	1.50	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
2.50	a) Auffüllung, Sand, stark kiesig, schwach schluffig, Glasbruch, Ziegelbruch							D 2	2.50	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.7.1.1</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf H-Sch 1, 0+847 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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) Betonsteinpflaster									
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.12	a) Splitt, Mittelkies, feinkiesig							D 1	0.12	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.33	a) Sand, feinkiesig - mittelkiesig, Ziegelreste							D 2	0.33	
	b)									
	c)		d)		e) hellbraun					
	f)		g)		h) i)					
0.50	a) Auffüllung, Sand, schluffig, feinkiesig - mittelkiesig							D 3	0.50	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.00	a) Sand, mittelkiesig, schwach feinkiesig							D 4	1.00	
	b)									
	c)		d)		e) hellbraun					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.8.1</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 27 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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				
0.22	a) Asphalt						D 1	0.22
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.60	a) Auffüllung, Mittelsand, stark schluffig, grobsandig, feinkiesig, mittelkiesig, Ziegelreste						D 2	0.60
	b)							
	c)	d)	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
1.10	a) Auffüllung, Mittelsand, stark schluffig, tonig, schwach kiesig, grobsandig				feucht		D 3	0.60
	b)							
	c)	d)	e) braun, grau					
	f)	g)	h)	i)				
1.40	a) Mittelsand						D 4	1.40
	b)							
	c)	d)	e) hellbraun					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.8.2</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GL-Bo 14 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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) Pflastersteine								
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.20	a) Bettungssand, Mittelsand							D 1	0.16
	b)								
	c)	d)	e) hellbraun						
	f)	g)	h)	i)					
0.53	a) Packlage, Kies, schwach schluffig, schwach sandig, steinig					naß		D 2	0.53
	b)								
	c)	d)	e) graubraun						
	f)	g)	h)	i)					
0.70	a) Schluff, stark sandig, kiesig							D 3	0.70
	b)								
	c) steif	d)	e) rotbraun						
	f)	g)	h)	i)					
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.8.3</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GI-Sc 11 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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					
0.15	a) Pflastersteine								
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.23	a) Bettungssand, Mittelsand							D 1	0.23
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.50	a) Packlage, Kies, sandig, schwach schluffig, steinig							D 2	0.50
	b)								
	c)	d)	e) graubraun						
	f)	g)	h)	i)					
0.67	a) Auffüllung, Bauschutt, Ofenkacheln, Ziegelsteine, Schamottsteine, Sand, kiesig, schwach schluffig,							D 3	0.67
	b) steinig								
	c)	d)	e) braun, grau						
	f)	g)	h)	i)					
1.15	a) Schluff, stark sandig, schwach tonig, kiesig							D 4	1.15
	b)								
	c) weich - steif	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.8.4</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 48 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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				
0.17	a) Asphalt im Straßenbereich, Pflastersteine im Gleisbereich						D 1	0.17
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.26	a) Bettungssand, Mittelsand						D 2	0.26
	b)							
	c)	d)	e) hellbraun					
	f)	g)	h)	i)				
0.30	a) Auffüllung, Kies, sandig, schwach schluffig, STS						D 3	0.30
	b)							
	c)	d)	e) braun, grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.50	a) Packlage, Kies, schwach schluffig, sandig, steinig						D 4	0.50
	b)							
	c)	d)	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
0.80	a) Auffüllung, Mittelsand, schluffig, feinsandig, Ziegelreste						D 4	0.80
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.8.5</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 34 / Blatt: 1 Höhe: -0.80 m	Datum:
---	--------

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
1.90	a) Schluff, tonig, stark sandig, kiesig							D 1	1.90	
	b)									
	c) steif		d)		e) grau					
	f)		g)		h)					i)
2.70	a) Feinkies, stark schluffig, mittelsandig, grobsandig, mittelkiesig							D 2	2.70	
	b)									
	c)		d)		e) rotbraun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.8.6</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf GL-Bo 15 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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) Pflastersteine									
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.20	a) Bettungssand, Mittelsand, schwach schluffig, grobsandig							D 1	0.16	
	b)									
	c)		d)		e) hellbraun					
	f)		g)		h) i)					
0.50	a) Grobsand, schluffig, feinkiesig, mittelsandig							D 2	0.50	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
1.00	a) Kies, stark schluffig, sandig							D 3	1.00	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
	a)									
	b)									
	c)		d)		e)					
	f)		g)		h) i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.9.3</p>
---	---	---

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Bohrung BS 31, 0+376 / Blatt: 1 Höhe: -0.70 m	Datum:
--	--------

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					
0.50	a) Feinkies, schluffig, schwach sandig, mittelkiesig					naß		D 1	0.50	
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
1.10	a) Feinsand, schwach schluffig, feinkiesig, mittelsandig							D 2	1.10	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	f)		g)		h) i)					
1.70	a) Schluff, stark sandig, tonig							D 3	1.70	
	b)									
	c) steif - halbfest		d)		e) braun					
	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

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.10.2</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 44, 0+708 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
---	---------------

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							D 1	0.07
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.20	a) Auffüllung, Grobkies, steinig, sandig, feinkiesig - mittelkiesig, (Packlage)							D 2	0.20
	b)								
	c)	d)	e) grau						
	f)	g)	h)	i)					
0.55	a) Auffüllung, Mittelsand, feinkiesig, mittelkiesig, grobsandig, gerundet							D 3	0.55
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
0.85	a) Auffüllung, Mittelsand, feinkiesig, mittelkiesig, grobsandig, gerundet							D 4	0.85
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
1.25	a) Feinsand, schwach schluffig, schwach kiesig, mittelsandig							D 5	1.25
	b)								
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.11.1</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 15 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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					
0.19	a) Natursteinpflaster									
	b)									
	c)		d)		e) grau					
	f)		g)		h) i)					
0.70	a) Auffüllung, Packlage geschüttet, Sand, kiesig, steinig							D 1	0.70	
	b)									
	c)		d)		e) graubraun					
	f)		g)		h) i)					
1.20	a) Auffüllung, Feinkies, mittelsandig - grobsandig, mittelkiesig, Ziegelsteine als Leitungsabdeckung							D 2	1.20	
	b)									
	c)		d)		e) braun					
	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

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">GCE</div> <div style="margin-left: 5px;"> Dipl.-Ing. Pampel </div> </div> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">Geotechnisches Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Pampel GmbH</p>	<h2 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	<p>Bearb.-Nr.: 20/LG/039</p> <p>Anlage: 3.11.2</p>
---	---	--

Vorhaben: Umgestaltung Dieskaustraße zwischen Gerhard-Ellrodt-Straße und Antonienstr

Schurf S-Sch 46 / Blatt: 1 Höhe: 0.00 m	Datum:
--	--------

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				
0.15	a) Natursteinpflaster							
	b)							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
0.33	a) Auffüllung, Sand, stark kiesig, steinig, Schotter						D 1	0.33
	b)							
	c)	d)	e) graubraun					
	f)	g)	h)	i)				
0.55	a) Packlage, Kies, sandig, schwach schluffig, steinig						D 2	0.55
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
1.00	a) Grobsand, feinkiesig - mitteltkiesig						D 3	1.00
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor