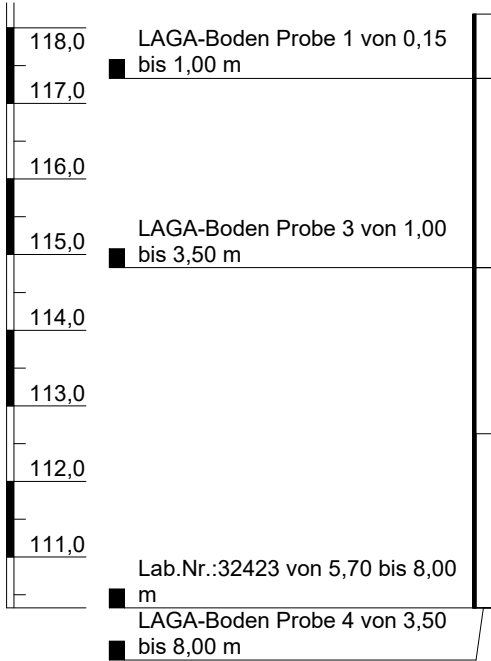


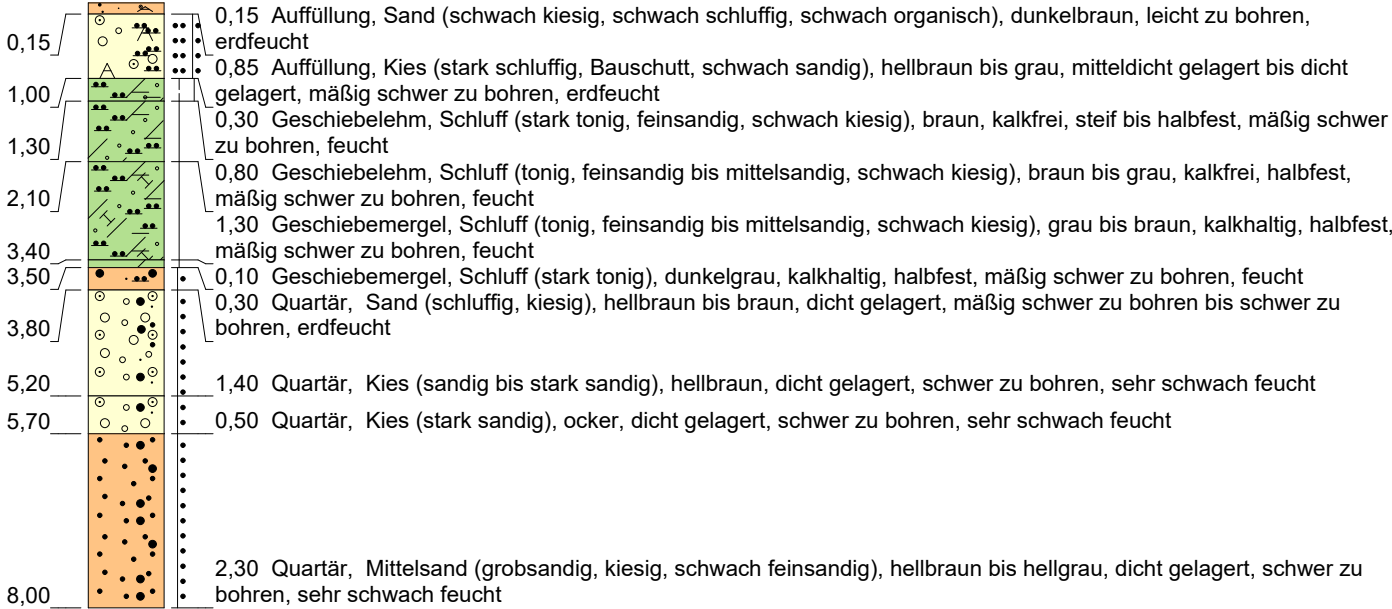
RKS 1/23

Ansatzhöhe: +118,34 m NHN



Gründungsebene -1

Gründungsebene -2



- Quartär -

Geschiebeböden der 1.Saale-Kaltzeit und 2.Elster-Kaltzeit

- Quartär -


Menap-Schotter
GWL 1.8

SE


Höhenmaßstab: 1:100

Projekt: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig		
Bohrung: RKS 1/23		
Auftraggeber:	Universitätsklinikum Leipzig AöR	Rechtswert: 318200,49
Bohrfirma:	FCB GmbH	Hochwert: 5689795,00
Bearbeiter:	Dietrich	Auftr.Nr.: 20220467
Datum:	07.02.2023	Anlage 2.1
		Ansatzhöhe: +118,34 m NHN
		Endtiefe: 8,00 m



		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage: 2.2 Blatt 1		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig							
Bohrung: RKS 1/23				Ansatzhöhe: + 118,34 m NNH		Datum: 07.02.23 - 07.02.23	
1	2			3	4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt				
0,15	a) Sand (schwach kiesig, schwach schluffig, schwach organisch) <hr/> c) d) leicht zu bohren e) dunkelbraun <hr/> f) Auffüllung g) h) i)			erdfeucht b)			
1,00	a) Kies (stark schluffig, Bauschutt, schwach sandig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) hellbraun bis grau <hr/> f) Auffüllung g) h) i)					LAGA-Boden Probe 1	1,00
1,30	a) Schluff (stark tonig, feinsandig, schwach kiesig) <hr/> c) steif bis halbfest d) mäßig schwer zu bohren e) braun <hr/> f) Geschiebelehm g) h) i) kf			feucht b)			
2,10	a) Schluff (tonig, feinsandig bis mittelsandig, schwach kiesig) <hr/> c) halbfest d) mäßig schwer zu bohren e) braun bis grau <hr/> f) Geschiebelehm g) h) i) kf						
3,40	a) Schluff (tonig, feinsandig bis mittelsandig, schwach kiesig) <hr/> c) halbfest d) mäßig schwer zu bohren e) grau bis braun <hr/> f) Geschiebemergel g) h) i) k						

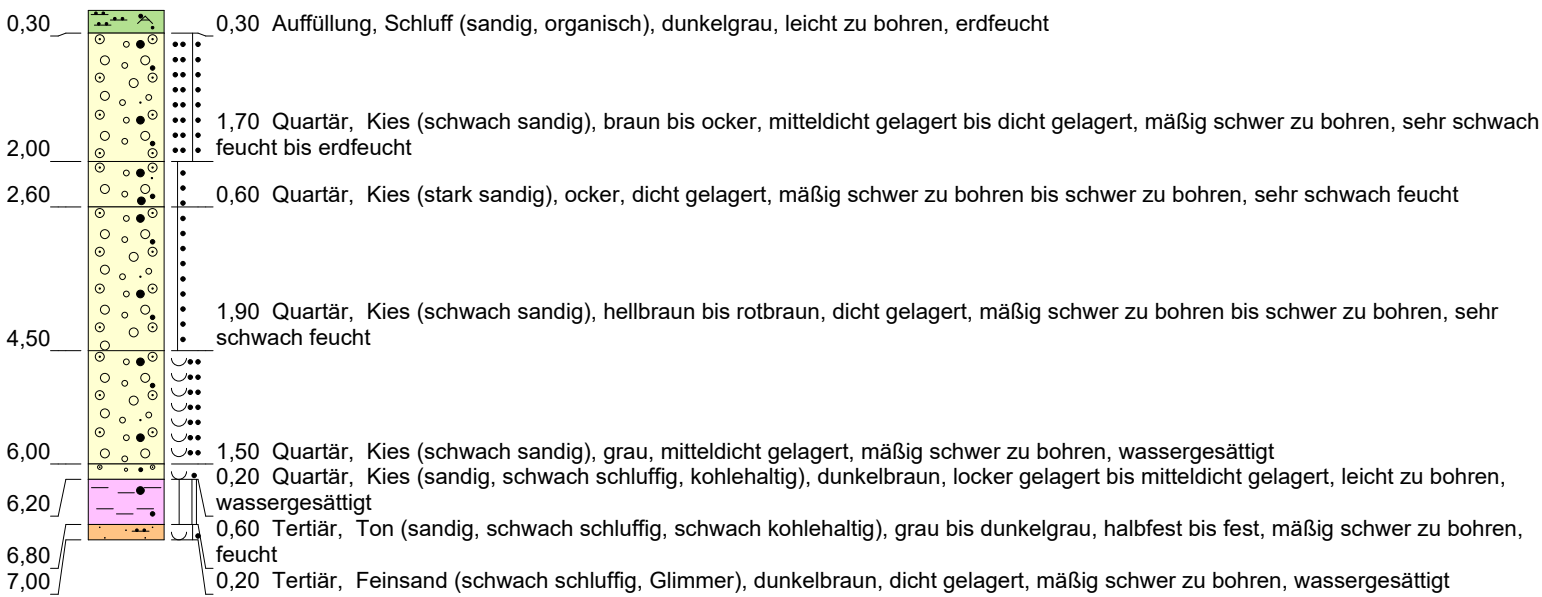
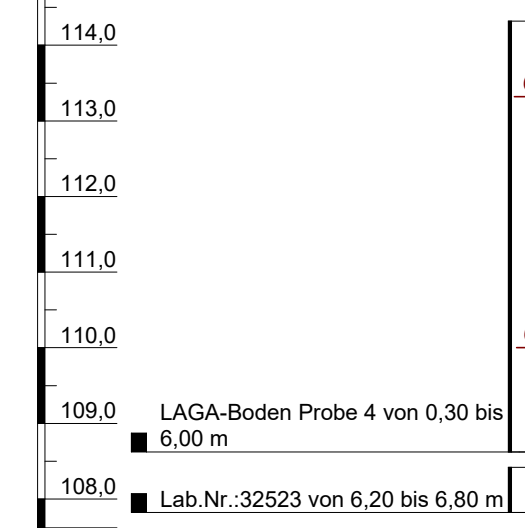
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 2.2 Blatt 2			
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig									
Bohrung: RKS 1/23					Ansatzhöhe: + 118,34 m NNH		Datum: 07.02.23 - 07.02.23		
1	2				3		4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt					
3,50	a) Schluff (stark tonig) <hr/> c) halbfest d) mäßig schwer zu bohren e) dunkelgrau <hr/> f) Geschiebemergel g) h) i) k					LAGA-Boden Probe 3		3,50	
3,80	a) Sand (schluffig, kiesig) <hr/> c) d) dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) hellbraun bis braun <hr/> f) g) Quartär h) i)				erdfeucht b)				
5,20	a) Kies (sandig bis stark sandig) <hr/> c) d) dicht gelagert, schwer zu bohren e) hellbraun <hr/> f) g) Quartär h) i)				sehr schwach feucht b)				
5,70	a) Kies (stark sandig) <hr/> c) d) dicht gelagert, schwer zu bohren e) ocker <hr/> f) g) Quartär h) i)								
8,00	a) Mittelsand (grobsandig, kiesig, schwach feinsandig) <hr/> c) d) dicht gelagert, schwer zu bohren e) hellbraun bis hellgrau <hr/> f) g) Quartär h) SE i)					Lab.Nr.:32423		8,00	
						LAGA-Boden Probe 4		8,00	

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

RKS 2/23

Ansatzhöhe: +114,62 m NHN



UA


- Quartär -
Menap-Schotter
GWL 1.8

- Tertiär-
Fl. Bi. O/U
- Tertiär-


Höhenmaßstab: 1:100

Projekt: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig		
Bohrung: RKS 2/23		
Auftraggeber:	Universitätsklinikum Leipzig AöR	Rechtswert: 318202,34
Bohrfirma:	FCB GmbH	Hochwert: 5689824,12
Bearbeiter:	Dietrich	Auftr.Nr.: 20220467
Datum:	07.02.2023	Anlage: 2.3
		Ansatzhöhe: +114,62 m NHN
		Endtiefe: 7,00 m



		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage: 2.4 Blatt 1		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig							
Bohrung: RKS 2/23				Ansatzhöhe: + 114,62 m NNH		Datum: 07.02.23 - 07.02.23	
1	2			3	4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt				
0,30	a) Schluff (sandig, organisch) <hr/> c) d) leicht zu bohren e) dunkelgrau <hr/> f) Auffüllung g) h) i)			erdfeucht b)			
2,00	a) Kies (schwach sandig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) braun bis ocker <hr/> f) g) Quartär h) i)			sehr schwach feucht bis erdfeucht b)			
2,60	a) Kies (stark sandig) <hr/> c) d) dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) ocker <hr/> f) g) Quartär h) i)			sehr schwach feucht b)			
4,50	a) Kies (schwach sandig) <hr/> c) d) dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) hellbraun bis rotbraun <hr/> f) g) Quartär h) i)						
6,00	a) Kies (schwach sandig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) grau <hr/> f) g) Quartär h) i)			wassergesättigt b)		LAGA-Boden Probe 4	6,00
6,20	a) Kies (sandig, schwach schluffig, kohlehaltig) <hr/> c) d) locker gelagert bis mitteldicht gelagert, leicht zu bohren e) dunkelbraun <hr/> f) g) Quartär h) i)						

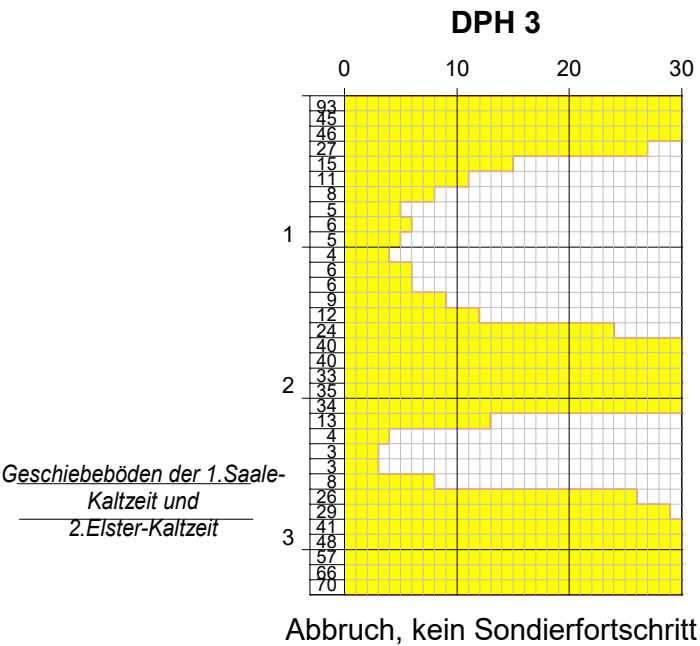
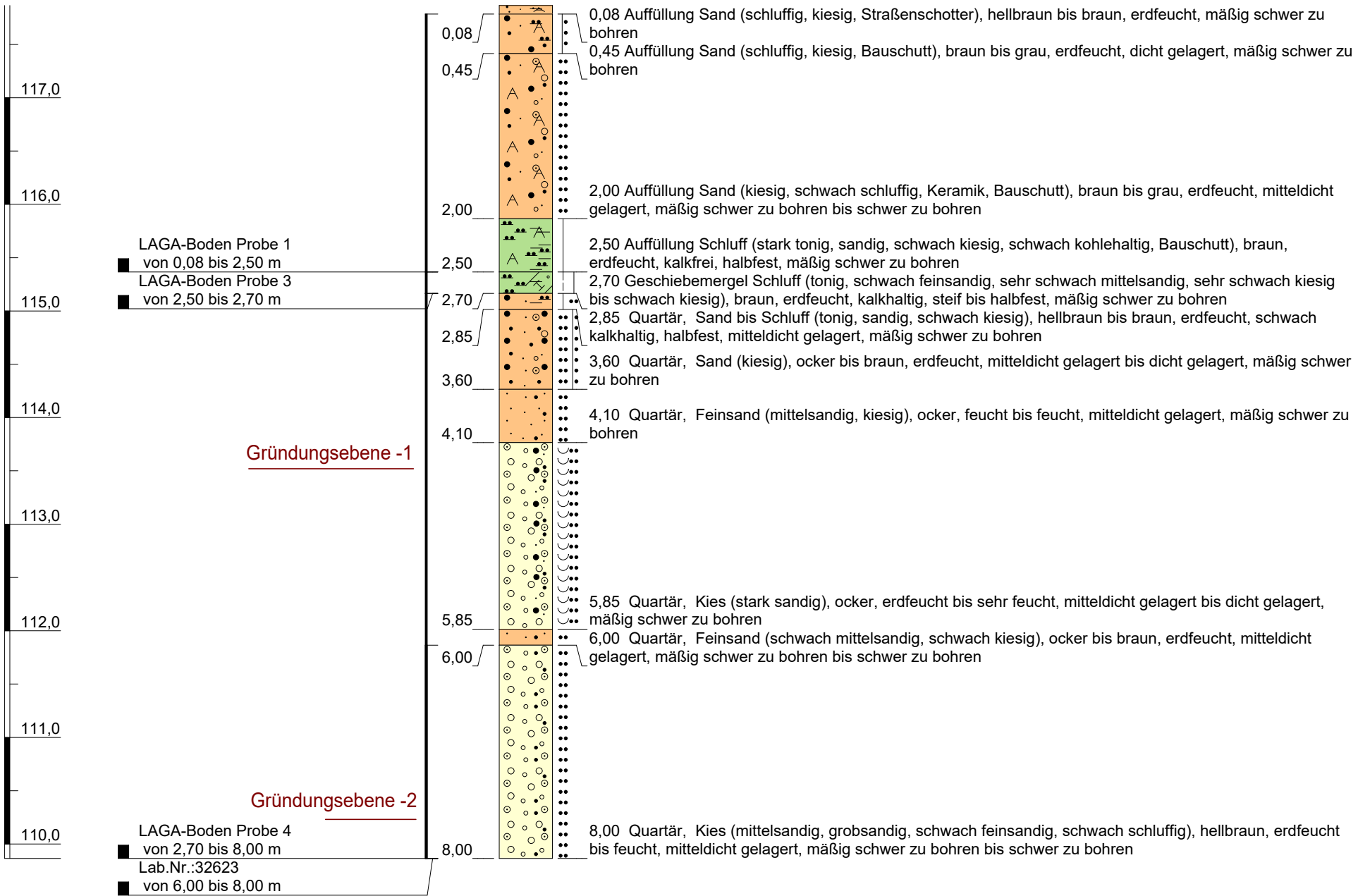
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage: 2.4 Blatt 2		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig							
Bohrung: RKS 2/23				Ansatzhöhe: + 114,62 m NNH		Datum: 07.02.23 - 07.02.23	
1	2			3	4	5 6	
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt				
6,80	a) Ton (sandig, schwach schluffig, schwach kohlehaltig) <hr/> c) halbfest bis fest d) mäßig schwer zu bohren e) grau bis dunkelgrau <hr/> f) g) Tertiär h) UA i)			feucht b)	Lab.Nr.:32523	6,80	
7,00	a) Feinsand (schwach schluffig, Glimmer) <hr/> c) d) dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) dunkelbraun <hr/> f) g) Tertiär h) i)			wassergesättigt b)			

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.


RKS-DPH 3/23


Ansatzhöhe: +117,86 m NHN




Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig			
Bohrung: RKS-DPH 3/23			
Auftraggeber: Universitätsklinikum Leipzig AöR		Rechtswert: 318236,13	
Bohrfirma: FCB GmbH		Hochwert: 5689824,12	
Bearbeiter: Dietrich	Auftr.Nr.: 20220200		Ansatzhöhe: +117,86 m NHN
Datum: 06.02.2023	Anlage 2.5		Endtiefe: 8,00 m


**FCB** GmbH
Baugrund • Geotechnik • Planung • Umwelt

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 2.6 Blatt 1			
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig									
Bohrung: RKS-DPH 3/23					Ansatzhöhe: + 117,86 m NNH		Datum: 06.02.23 - 06.02.23		
1	2				3		4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾						Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,08	a) Sand (schluffig, kiesig, Straßenschotter) <hr/> c) d) mäßig schwer zu bohren e) hellbraun bis braun <hr/> f) Auffüllung g) h) i)				erdfeucht b)				
0,45	a) Sand (schluffig, kiesig, Bauschutt) <hr/> c) d) dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) braun bis grau <hr/> f) Auffüllung g) h) i)								
2,00	a) Sand (kiesig, schwach schluffig, Keramik, Bauschutt) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) braun bis grau <hr/> f) Auffüllung g) h) i)								
2,50	a) Schluff (stark tonig, sandig, schwach kiesig, schwach kohlehaltig, Bauschutt) <hr/> c) halbfest d) mäßig schwer zu bohren e) braun <hr/> f) Auffüllung g) h) i) kf							LAGA-Boden Probe 1	2,50
2,70	a) Schluff (tonig, schwach feinsandig, sehr schwach mittelsandig, sehr schwach kiesig bis schwach kiesig) <hr/> c) steif bis halbfest d) mäßig schwer zu bohren e) braun <hr/> f) Geschiebemergel g) h) i) k							LAGA-Boden Probe 3	2,70

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage: 2.6 Blatt 2		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig							
Bohrung: RKS-DPH 3/23				Ansatzhöhe: + 117,86 m NNH		Datum: 06.02.23 - 06.02.23	
1	2			3	4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt				
2,85	a) Sand bis Schluff (tonig, sandig, schwach kiesig) <hr/> c) halbfest d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) hellbraun bis braun <hr/> f) g) Quartär h) i) k2						
3,60	a) Sand (kiesig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) ocker bis braun <hr/> f) g) Quartär h) i)						
4,10	a) Feinsand (mittelsandig, kiesig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) ocker <hr/> f) g) Quartär h) i)			feucht bis feucht b)			
5,85	a) Kies (stark sandig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) ocker <hr/> f) g) Quartär h) i)			erdfeucht bis sehr feucht b)			
6,00	a) Feinsand (schwach mittelsandig, schwach kiesig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) ocker bis braun <hr/> f) g) Quartär h) i)			erdfeucht b)			

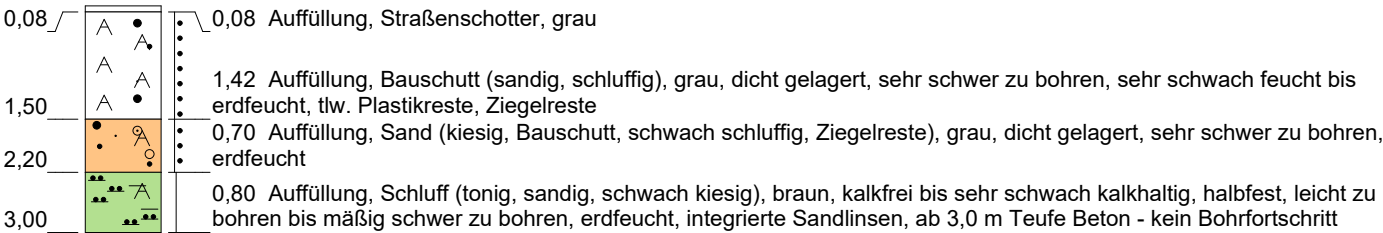
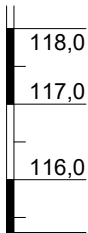
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage: 2.6 Blatt 3		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig							
Bohrung: RKS-DPH 3/23				Ansatzhöhe: + 117,86 m NNH		Datum: 06.02.23 - 06.02.23	
1	2			3	4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt				
8,00	a) Kies (mittelsandig, grobsandig, schwach feinsandig, schwach schluffig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) hellbraun <hr/> f) g) Quartär h) GU i)			erdfeucht bis feucht b)	LAGA-Boden Probe 4	8,00	
					Lab.Nr.:32628,00		

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.


RKS 4/23

Ansatzhöhe: +118,30 m NHN




Höhenmaßstab: 1:100

Projekt: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig			
Bohrung: RKS 4/23			
Auftraggeber: Universitätsklinikum Leipzig AöR		Rechtswert: 318241,56	
Bohrfirma: FCB GmbH		Hochwert: 5689819,10	
Bearbeiter: Dietrich	Auftr.Nr.: 20220467	Ansatzhöhe: +118,30 m NHN	
Datum: 06.02.2023	Anlage: 2.7	Endtiefe: 3,00 m	



FCB GmbH

Baugrund • Geotechnik • Planung • Umwelt

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage: 2.8 Blatt 1		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig							
Bohrung: RKS 4/23				Ansatzhöhe: + 118,30 m NHN		Datum: 06.02.23 - 06.02.23	
1	2			3	4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt				
0,08	a) Straßenschotter <hr/> c) d) e) grau <hr/> f) Auffüllung g) h) i)			b)			
1,50	a) Bauschutt (sandig, schluffig) <hr/> c) d) dicht gelagert, sehr schwer zu bohren e) grau <hr/> f) Auffüllung g) h) i)			sehr schwach feucht bis erdfeucht b) tlw. Plastikreste, Ziegelreste			
2,20	a) Sand (kiesig, Bauschutt, schwach schluffig, Ziegelreste) <hr/> c) d) dicht gelagert, sehr schwer zu bohren e) grau <hr/> f) Auffüllung g) h) i)			erdfeucht b)			
3,00	a) Schluff (tonig, sandig, schwach kiesig) <hr/> c) halbfest d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu bohren e) braun <hr/> f) Auffüllung g) h) i) kf-k1			erdfeucht b) integrierte Sandlinsen, ab 3,0 m Teufe Beton - kein Bohrfortschritt			

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

RKS 4a/23

Ansatzhöhe: +118,32 m NHN

118,0	
117,0	
116,0	LAGA-Boden Probe 2 von 0,40 bis 2,20 m
115,0	
114,0	LAGA-Boden Probe 3 von 2,20 bis 4,10 m
113,0	LAGA-Boden Probe 4 von 4,10 bis 5,00 m
	Lab.Nr.:32723 von 4,10 bis 5,80 m

Gründungsebene -1

0,08	0,08 Auffüllung, Straßenschotter, grau
0,40	0,32 Auffüllung, Bauschutt (sandig, schluffig), grau, dicht gelagert, sehr schwer zu bohren, sehr schwach feucht bis erdfeucht
2,20	1,80 Auffüllung, Schluff (tonig, schwach sandig, schwach kiesig, Ziegelreste), braun bis rotbraun, dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren, erdfeucht
2,70	0,50 Geschiebelehm, Schluff (tonig, schwach kiesig, schwach sandig), braun, kalkfrei, halbfest, mäßig schwer zu bohren, erdfeucht
3,50	0,80 Geschiebemergel, Schluff (tonig, sandig, schwach kiesig), braun, kalkhaltig, halbfest, mäßig schwer zu bohren, erdfeucht
4,10	0,60 Geschiebemergel, Schluff (tonig, sandig bis stark sandig, kiesig), ocker bis braun, kalkhaltig, halbfest, mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren, erdfeucht
5,80	1,70 Quartär, Sand (stark kiesig), ocker, dicht gelagert, sehr schwer zu bohren, sehr schwach feucht


SI


- Quartär -
Geschiebeböden der 1.Saale-
Kaltzeit und
2.Elster-Kaltzeit
- Quartär -
Menap-Schotter
GWL 1.8

Höhenmaßstab: 1:100

Projekt: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig		
Bohrung: RKS 4a/23		
Auftraggeber:	Universitätsklinikum Leipzig AöR	Rechtswert: 318235,99
Bohrfirma:	FCB GmbH	Hochwert: 5689803,98
Bearbeiter:	Dietrich	Auftr.Nr.: 20220467
Datum:	06.02.2023	Anlage: 2.9
		Ansatzhöhe: +118,32 m NHN
		Endtiefe: 5,80 m



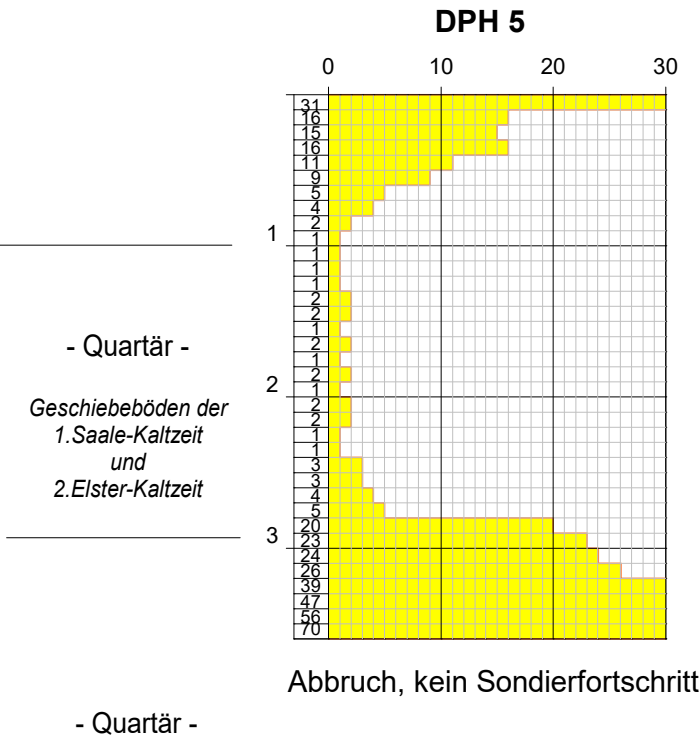
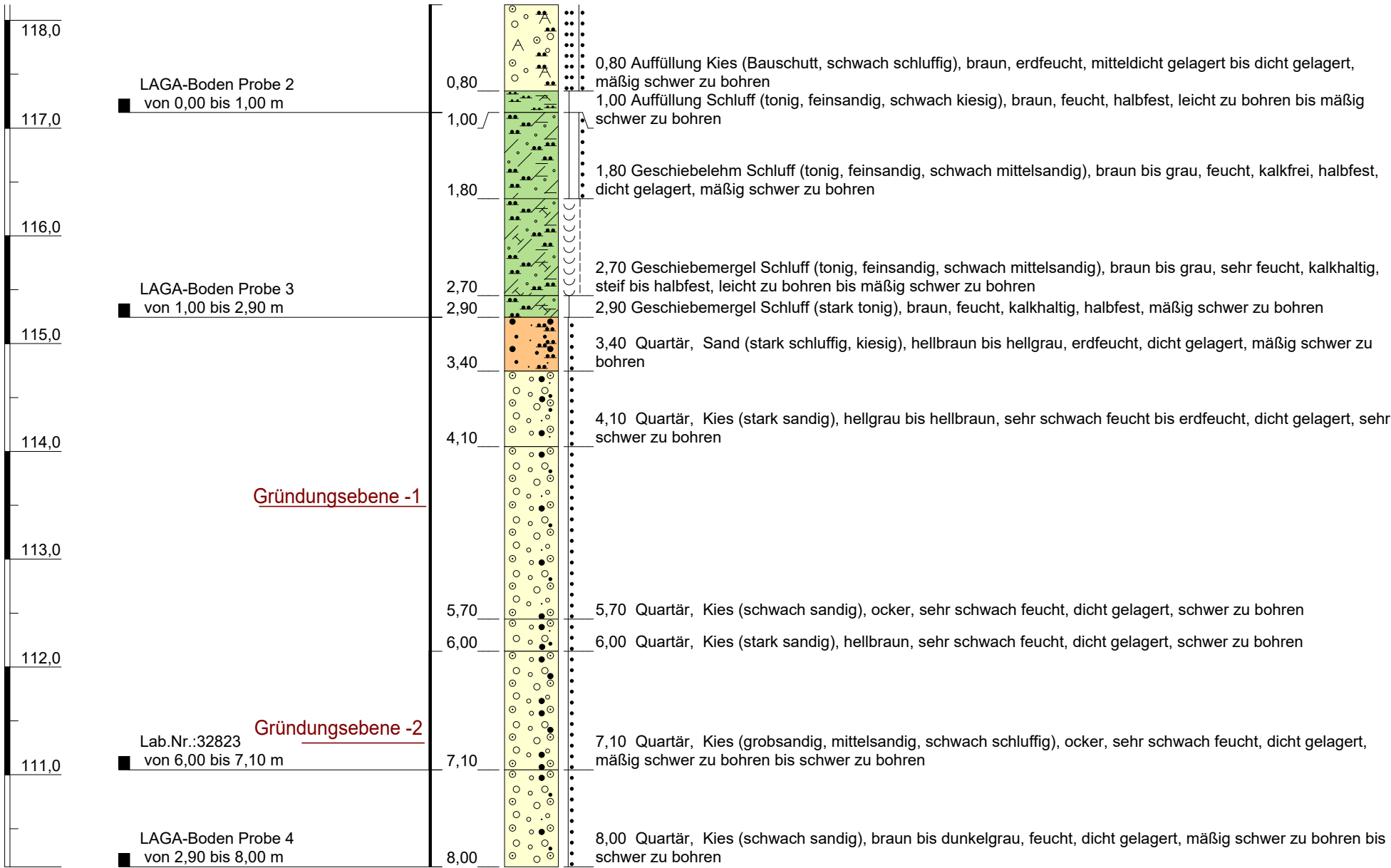
		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 2.10 Blatt 1		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig								
Bohrung: RKS 4a/23				Ansatzhöhe: + 118,32 m NNH		Datum: 06.02.23 - 06.02.23		
1	2			3		4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt					
0,08	a) Straßenschotter <hr/> c) d) e) grau <hr/> f) Auffüllung g) h) i)			b)				
0,40	a) Bauschutt (sandig, schluffig) <hr/> c) d) dicht gelagert, sehr schwer zu bohren e) grau <hr/> f) Auffüllung g) h) i)			sehr schwach feucht bis erdfeucht b)				
2,20	a) Schluff (tonig, schwach sandig, schwach kiesig, Ziegelreste) <hr/> c) d) dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) braun bis rotbraun <hr/> f) Auffüllung g) h) i)			erdfeucht b)			LAGA-Boden Probe 2	2,20
2,70	a) Schluff (tonig, schwach kiesig, schwach sandig) <hr/> c) halbfest d) mäßig schwer zu bohren e) braun <hr/> f) Geschiebelehm g) h) i) kf							
3,50	a) Schluff (tonig, sandig, schwach kiesig) <hr/> c) halbfest d) mäßig schwer zu bohren e) braun <hr/> f) Geschiebemergel g) h) i) k							
4,10	a) Schluff (tonig, sandig bis stark sandig, kiesig) <hr/> c) halbfest d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) ocker bis braun <hr/> f) Geschiebemergel g) h) i) k						LAGA-Boden Probe 3	4,10
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage: 2.10 Blatt 2		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig							
Bohrung: RKS 4a/23				Ansatzhöhe: + 118,32 m NNH		Datum: 06.02.23 - 06.02.23	
1	2			3	4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt				
5,80	a) Sand (stark kiesig) <hr/> c) d) dicht gelagert, sehr schwer zu bohren e) ocker <hr/> f) g) Quartär h) SI i)			sehr schwach feucht b)	LAGA-Boden Probe 4	5,00	
							Lab.Nr.:327

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.


RKS-DPH 5/23

Ansatzhöhe: +118,15 m NHN




Höhenmaßstab: 1:50


Projekt: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig			
Bohrung: RKS-DPH 5/23			
Auftraggeber: Universitätsklinikum Leipzig AöR		Rechtswert: 318258,25	
Bohrfirma: FCB GmbH		Hochwert: 5689815,21	
Bearbeiter: Dietrich	Auftr.Nr.: 20220200	Ansatzhöhe: +118,15 m NHN	
Datum: 07.02.2023	Anlage 2.11	Endtiefe: 8,00 m	



FCB GmbH
Baugrund • Geotechnik • Planung • Umwelt

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 2.12 Blatt 1			
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig									
Bohrung: RKS-DPH 5/23					Ansatzhöhe: + 118,15 m NNH		Datum: 07.02.23 - 07.02.23		
1	2				3		4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt					
0,80	a) Kies (Bauschutt, schwach schluffig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) braun <hr/> f) Auffüllung g) h) i)				erdfeucht b)				
1,00	a) Schluff (tonig, feinsandig, schwach kiesig) <hr/> c) halbfest d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu bohren e) braun <hr/> f) Auffüllung g) h) i)				feucht b)		LAGA-Boden Probe 2	1,00	
1,80	a) Schluff (tonig, feinsandig, schwach mittelsandig) <hr/> c) halbfest d) dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) braun bis grau <hr/> f) Geschiebelehm g) h) i) kf								
2,70	a) Schluff (tonig, feinsandig, schwach mittelsandig) <hr/> c) steif bis halbfest d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu bohren e) braun bis grau <hr/> f) Geschiebemergel g) h) i) k				sehr feucht b)				
2,90	a) Schluff (stark tonig) <hr/> c) halbfest d) mäßig schwer zu bohren e) braun <hr/> f) Geschiebemergel g) h) i) k				feucht b)		LAGA-Boden Probe 3	2,90	

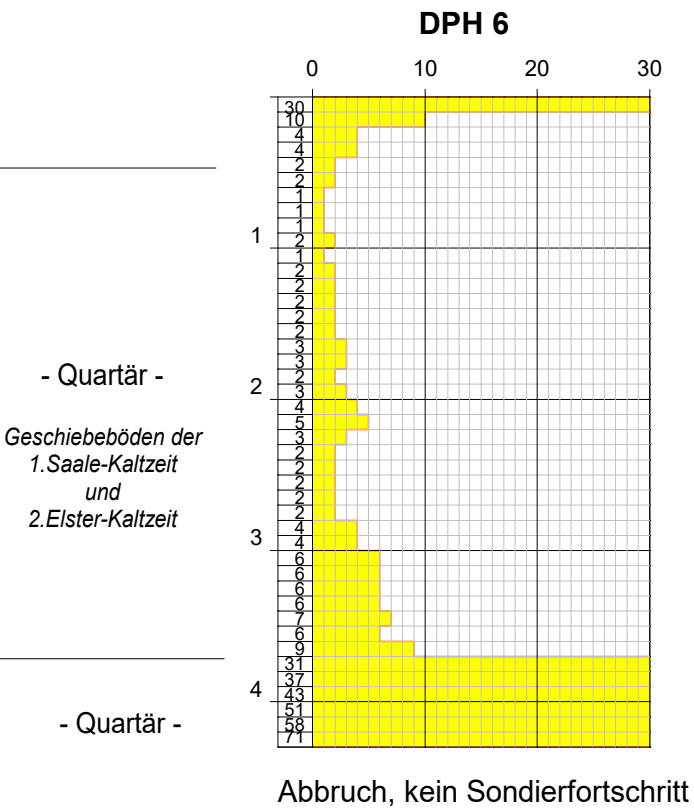
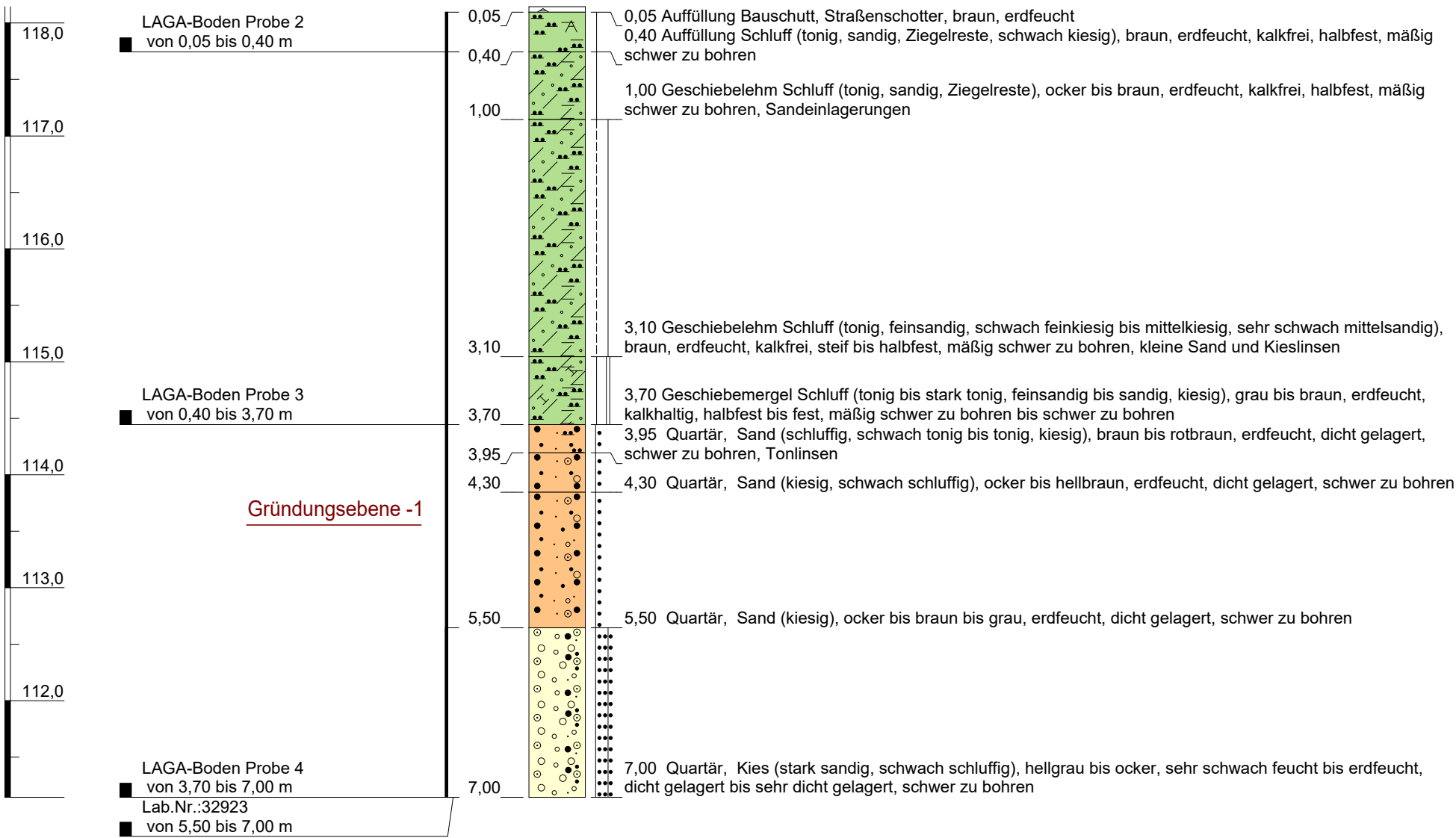
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 2.12 Blatt 2		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig								
Bohrung: RKS-DPH 5/23					Ansatzhöhe: + 118,15 m NNH		Datum: 07.02.23 - 07.02.23	
1	2				3	4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt				
3,40	a) Sand (stark schluffig, kiesig) <hr/> c) d) dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) hellbraun bis hellgrau <hr/> f) g) Quartär h) i)				erdfeucht b)			
4,10	a) Kies (stark sandig) <hr/> c) d) dicht gelagert, sehr schwer zu bohren e) hellgrau bis hellbraun <hr/> f) g) Quartär h) i)				sehr schwach feucht bis erdfeucht b)			
5,70	a) Kies (schwach sandig) <hr/> c) d) dicht gelagert, schwer zu bohren e) ocker <hr/> f) g) Quartär h) i)				sehr schwach feucht b)			
6,00	a) Kies (stark sandig) <hr/> c) d) dicht gelagert, schwer zu bohren e) hellbraun <hr/> f) g) Quartär h) i)							
7,10	a) Kies (grobsandig, mittelsandig, schwach schluffig) <hr/> c) d) dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) ocker <hr/> f) g) Quartär h) GU i)					Lab.Nr.:32823		7,10
8,00	a) Kies (schwach sandig) <hr/> c) d) dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) braun bis dunkelgrau <hr/> f) g) Quartär h) i)				feucht b)	LAGA-Boden Probe 4		8,00

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.


RKS-DPH 6/23


Ansatzhöhe: +118,15 m NHN




Höhenmaßstab: 1:50

Projekt: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig			
Bohrung: RKS-DPH 6/23			
Auftraggeber: Universitätsklinikum Leipzig AöR		Rechtswert: 318219,60	
Bohrfirma: FCB GmbH		Hochwert: 5689787,55	
Bearbeiter: Dietrich	Auftr.Nr.: 20220200	Ansatzhöhe: +118,15 m NHN	
Datum: 06.02.2023	Anlage: 2.13	Endtiefe: 7,00 m	

**FCB** GmbH
Baugrund • Geotechnik • Planung • Umwelt

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage: 2.14 Blatt 1		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig							
Bohrung: RKS-DPH 56/23				Ansatzhöhe: + 118,15 m NNH		Datum: 06.02.23 - 06.02.23	
1	2			3	4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt				
0,05	a) Bauschutt, Straßenschotter <hr/> c) d) e) braun <hr/> f) Auffüllung g) h) i)			erdfeucht b)			
0,40	a) Schluff (tonig, sandig, Ziegelreste, schwach kiesig) <hr/> c) halbfest d) mäßig schwer zu bohren e) braun <hr/> f) Auffüllung g) h) i) kf					LAGA-Boden Probe 2	0,40
1,00	a) Schluff (tonig, sandig, Ziegelreste) <hr/> c) halbfest d) mäßig schwer zu bohren e) ocker bis braun <hr/> f) Geschiebelehm g) h) i) kf			erdfeucht b) Sandeinlagerungen			
3,10	a) Schluff (tonig, feinsandig, schwach feinkiesig bis mittelkiesig, sehr schwach mittelsandig) <hr/> c) steif bis halbfest d) mäßig schwer zu bohren e) braun <hr/> f) Geschiebelehm g) h) i) kf			erdfeucht b) kleine Sand und Kieslinsen			
3,70	a) Schluff (tonig bis stark tonig, feinsandig bis sandig, kiesig) <hr/> c) halbfest bis fest d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau bis braun <hr/> f) Geschiebemergel g) h) i) k			erdfeucht b)		LAGA-Boden Probe 3	3,70

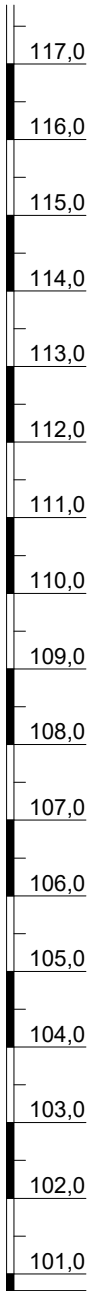
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage: 2.14 Blatt 2		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig							
Bohrung: RKS-DPH 56/23				Ansatzhöhe: + 118,15 m NNH		Datum: 06.02.23 - 06.02.23	
1	2			3	4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt				
3,95	a) Sand (schluffig, schwach tonig bis tonig, kiesig) <hr/> c) d) dicht gelagert, schwer zu bohren e) braun bis rotbraun <hr/> f) g) Quartär h) i)			erdfeucht b) Tonlinsen			
4,30	a) Sand (kiesig, schwach schluffig) <hr/> c) d) dicht gelagert, schwer zu bohren e) ocker bis hellbraun <hr/> f) g) Quartär h) i)			erdfeucht b)			
5,50	a) Sand (kiesig) <hr/> c) d) dicht gelagert, schwer zu bohren e) ocker bis braun bis grau <hr/> f) g) Quartär h) i)						
7,00	a) Kies (stark sandig, schwach schluffig) <hr/> c) d) dicht gelagert bis sehr dicht gelagert, schwer zu bohren e) hellgrau bis ocker <hr/> f) g) Quartär h) GU i)			sehr schwach feucht bis erdfeucht b)	LAGA-Boden Probe 4	7,00	
							Lab.Nr.:32923,00

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

B 1/23

Ansatzhöhe: +117,78 m NHN

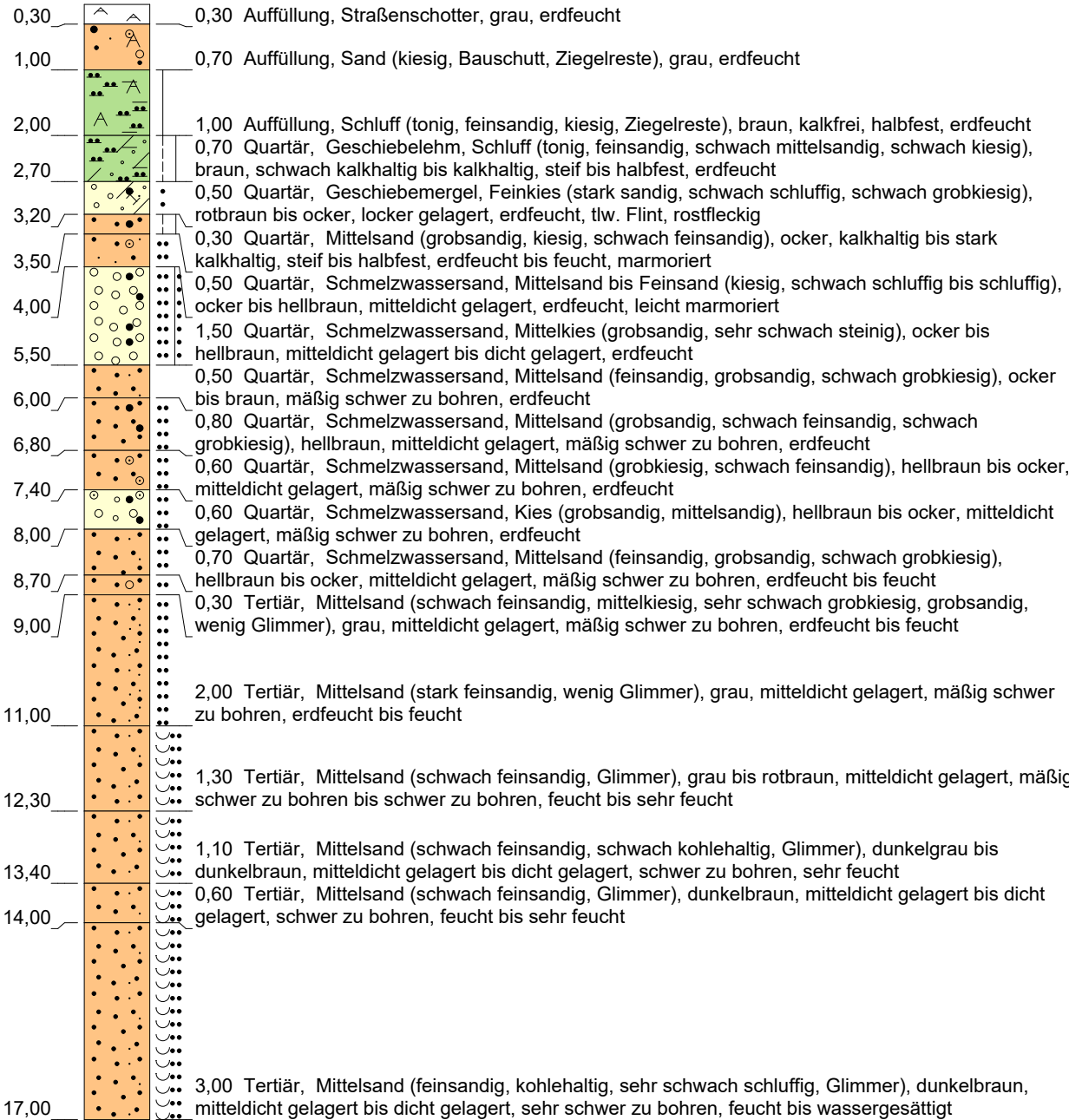


Lab.Nr.:33023 von 7,40
bis 8,00 m

Lab.Nr.:33123 von 9,00
bis 11,00 m

Gründungsebene -1

Gründungsebene -2



- Quartär -
Geschiebeböden der 1.Saale-
Kaltzeit und
2.Elster-Kaltzeit


- Quartär -
Menap-Schotter
GWL 1.8

- Tertiär -
Oberoligozän bis
Miozän


Höhenmaßstab: 1:100

Projekt: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig		
Bohrung: B 1/23		
Auftraggeber:	Universitätsklinikum Leipzig AöR	Rechtswert: 318269,72
Bohrfirma:	FCB GmbH	Hochwert: 5689843,93
Bearbeiter:	Dietrich	Aufr.Nr.: 20220467
Datum:	07.02.2023	Anlage: 2.15
		Ansatzhöhe: +117,78 m NHN
		Endtiefe: 17,00 m




		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage: 2.16 Blatt 1 von 4		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig							
Bohrung: B 1/23				Ansatzhöhe: + 117,78 m NNH		Datum: 07.02.23 - 07.02.23	
1	2			3	4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt				
0,30	a) Straßenschotter <hr/> c) d) e) grau <hr/> f) Auffüllung g) h) i)			erdfeucht b)			
1,00	a) Sand (kiesig, Bauschutt, Ziegelreste) <hr/> c) d) e) grau <hr/> f) Auffüllung g) h) i)						
2,00	a) Schluff (tonig, feinsandig, kiesig, Ziegelreste) <hr/> c) halbfest d) e) braun <hr/> f) Auffüllung g) h) i) kf						
2,70	a) Schluff (tonig, feinsandig, schwach mittelsandig, schwach kiesig) <hr/> c) steif bis halbfest d) e) braun <hr/> f) Geschiebelehm g) Quartär h) i) k2-k						
3,20	a) Feinkies (stark sandig, schwach schluffig, schwach grobkiesig) <hr/> c) d) locker gelagert e) rotbraun bis ocker <hr/> f) Geschiebemergel g) Quartär h) i)			erdfeucht b) tlw. Flint, rostfleckig			
3,50	a) Mittelsand (grobsandig, kiesig, schwach feinsandig) <hr/> c) steif bis halbfest d) e) ocker <hr/> f) g) Quartär h) i) k-k4			erdfeucht bis feucht b) marmoriert			


¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage: 2.16 Blatt 2 von 4		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig							
Bohrung: B 1/23				Ansatzhöhe: + 117,78 m NNH		Datum: 07.02.23 - 07.02.23	
1	2			3	4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt				
4,00	a) Mittelsand bis Feinsand (kiesig, schwach schluffig bis schluffig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert e) ocker bis hellbraun <hr/> f) Schmelzwassersand g) Quartär h) i)			erdfeucht b) leicht marmoriert			
5,50	a) Mittelkies (grobsandig, sehr schwach steinig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert e) ocker bis hellbraun <hr/> f) Schmelzwassersand g) Quartär h) i)			erdfeucht b)			
6,00	a) Mittelsand (feinsandig, grobsandig, schwach grobkiesig) <hr/> c) d) mäßig schwer zu bohren e) ocker bis braun <hr/> f) Schmelzwassersand g) Quartär h) i)						
6,80	a) Mittelsand (grobsandig, schwach feinsandig, schwach grobkiesig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) hellbraun <hr/> f) Schmelzwassersand g) Quartär h) i)						
7,40	a) Mittelsand (grobkiesig, schwach feinsandig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) hellbraun bis ocker <hr/> f) Schmelzwassersand g) Quartär h) i)						
8,00	a) Kies (grobsandig, mittelsandig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) hellbraun bis ocker <hr/> f) Schmelzwassersand g) Quartär h) GI i)			erdfeucht b) GW angetroffen bei 7,80m 7,79	Lab.Nr.:33023		8,00

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage: 2.16 Blatt 3 von 4		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig							
Bohrung: B 1/23				Ansatzhöhe: + 117,78 m NNH		Datum: 07.02.23 - 07.02.23	
1	2			3	4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt				
8,70	a) Mittelsand (feinsandig, grobsandig, schwach grobkiesig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) hellbraun bis ocker <hr/> f) Schmelzwassersand g) Quartär h) i)			erdfeucht bis feucht b)			
9,00	a) Mittelsand (schwach feinsandig, mittelkiesig, sehr schwach grobkiesig, grobsandig, wenig Glimmer) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) grau <hr/> f) g) Tertiär h) i)						
11,00	a) Mittelsand (stark feinsandig, wenig Glimmer) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) grau <hr/> f) g) Tertiär h) SE i)				Lab.Nr.:33123		11,00
12,30	a) Mittelsand (schwach feinsandig, Glimmer) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau bis rotbraun <hr/> f) g) Tertiär h) i)			feucht bis sehr feucht b)			
13,40	a) Mittelsand (schwach feinsandig, schwach kohlehaltig, Glimmer) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, schwer zu bohren e) dunkelgrau bis dunkelbraun <hr/> f) g) Tertiär h) i)			sehr feucht b)			
14,00	a) Mittelsand (schwach feinsandig, Glimmer) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, schwer zu bohren e) dunkelbraun <hr/> f) g) Tertiär h) i)			feucht bis sehr feucht b)			

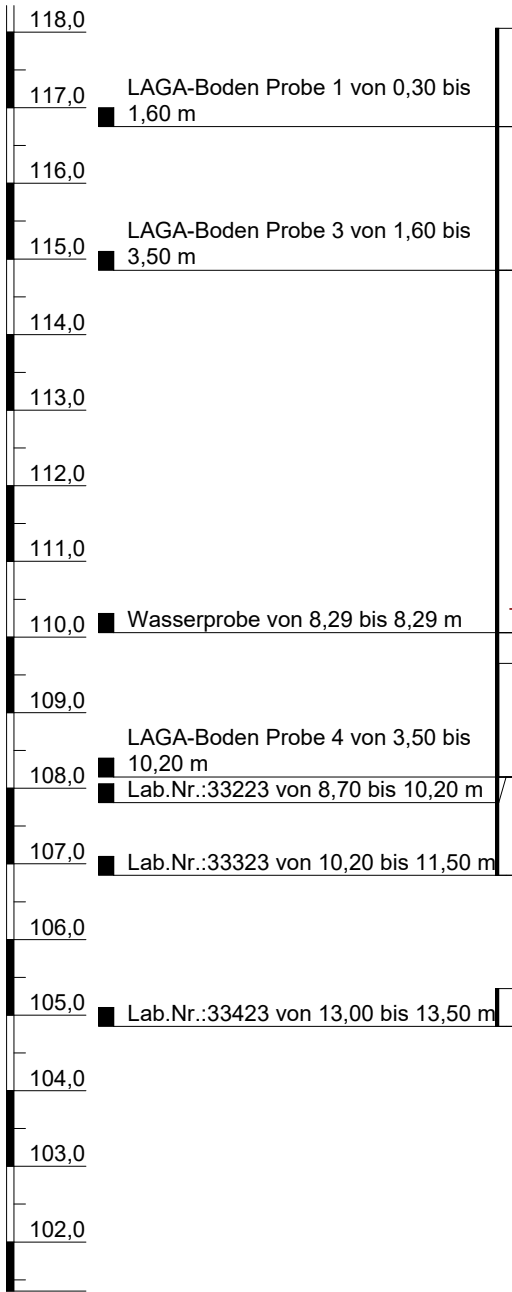
¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage: 2.16 Blatt 4 von 4		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig							
Bohrung: B 1/23				Ansatzhöhe: + 117,78 m NNH		Datum: 07.02.23 - 07.02.23	
1	2			3	4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt				
17,00	a) Mittelsand (feinsandig, kohlehaltig, sehr schwach schluffig, Glimmer) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, sehr schwer zu bohren e) dunkelbraun <hr/> f) g) Tertiär h) i)			feucht bis wassergesättigt b)			

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

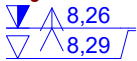
B 2/23

Ansatzhöhe: +118,35 m NHN



Gründungsebene -1

Gründungsebene -2



- Quartär -

Geschiebeböden der 1.Saale-Kaltzeit und 2.Elster-Kaltzeit

- Quartär -

Menap-Schotter
GWL 1.8

- Tertiär -

Oberoligozän bis Miozän


GW

SE

SU


Höhenmaßstab: 1:100

Projekt: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig			
Bohrung: B 2/23			
Auftraggeber: Universitätsklinikum Leipzig AöR		Rechtswert: 318216,35	
Bohrfirma: FCB GmbH		Hochwert: 5689803,22	
Bearbeiter: Dietrich	Auftr.Nr.: 20220467	Ansatzhöhe: +118,35 m NHN	
Datum: 07.02.2023	Anlage: 2.17	Endtiefe: 17,00 m	




FCB GmbH


Baugrund • Geotechnik • Planung • Umwelt

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage: 2.18 Blatt 1		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig							
Bohrung: B 2/23				Ansatzhöhe: + 118,35 m NNH		Datum: 07.02.23 - 07.02.23	
1	2			3	4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt				
0,07	a) Straßenschotter <hr/> c) d) e) grau <hr/> f) Auffüllung g) h) i)			erdfeucht b)			
1,00	a) Sand (kiesig, Bauschutt, Ziegelreste) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) grau <hr/> f) Auffüllung g) h) i)						
1,60	a) Schluff (tonig, feinsandig, kiesig, Ziegelreste) <hr/> c) halbfest d) mäßig schwer zu bohren e) braun <hr/> f) Auffüllung g) h) i) kf				LAGA-Boden Probe 1		1,60
2,10	a) Schluff (tonig, feinsandig bis mittelsandig, kiesig) <hr/> c) steif bis halbfest d) leicht zu bohren e) braun <hr/> f) Geschiebelehm g) Quartär h) i) kf						
3,30	a) Schluff (feinsandig, tonig, schwach kiesig, sehr schwach steinig) <hr/> c) halbfest d) mäßig schwer zu bohren e) braun <hr/> f) Geschiebemergel g) Quartär h) i) k			erdfeucht b) tlw. Flint, rostfleckig			


¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage: 2.18 Blatt 2		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig							
Bohrung: B 2/23				Ansatzhöhe: + 118,35 m NNH		Datum: 07.02.23 - 07.02.23	
1	2			3	4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt				
3,50	a) Schluff bis Ton (stark tonig, stark schluffig, Holzreste, sehr schwach kiesig) <hr/> c) steif bis halbfest d) mäßig schwer zu bohren e) grau bis braun bis dunkelbraun <hr/> f) Geschiebemergel g) Quartär h) i) k-k4			erdfeucht bis feucht b) marmoriert	LAGA-Boden Probe 3		
3,70	a) Mittelsand bis Feinsand (kiesig, schwach schluffig bis schluffig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) ocker bis hellbraun <hr/> f) Schmelzwassersand g) Quartär h) i)			erdfeucht b) leicht marmoriert			
4,30	a) Grobsand (mittelsandig, kiesig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) ocker bis hellbraun <hr/> f) Schmelzwassersand g) Quartär h) i)			erdfeucht b)			
5,30	a) Mittelsand (kiesig bis stark kiesig, feinsandig, steinig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) ocker bis braun <hr/> f) Schmelzwassersand g) Quartär h) i)						
6,00	a) Mittelsand (feinsandig, kiesig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) gelb bis ocker <hr/> f) Schmelzwassersand g) Quartär h) i)						


¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage: 2.18 Blatt 3		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig							
Bohrung: B 2/23				Ansatzhöhe: + 118,35 m NNH		Datum: 07.02.23 - 07.02.23	
1	2			3	4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt				
6,30	a) Kies (sandig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) ocker <hr/> f) Geschiebekies g) Quartär h) i)			sehr schwach feucht bis erdfeucht b)			
6,60	a) Mittelsand (schwach schluffig, schwach grobsandig, feinsandig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) ocker <hr/> f) Schmelzwassersand g) Quartär h) i)			erdfeucht b)			
7,90	a) Mittelsand (kiesig, feinsandig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) ocker bis hellbraun bis grau <hr/> f) Schmelzwassersand g) Quartär h) i)						
8,00	a) Kies (sandig, sehr schwach steinig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) rotbraun bis ocker <hr/> f) Geschiebekies g) Quartär h) i)			sehr schwach feucht bis erdfeucht b)			
8,20	a) Kies (schwach sandig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) rotbraun bis grau <hr/> f) Geschiebekies g) Quartär h) i)			erdfeucht bis feucht b)			
8,70	a) Kies (sandig, sehr schwach steinig) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) braun bis dunkelbraun bis grau <hr/> f) Geschiebekies g) Quartär h) i)			feucht bis wassergesättigt b) GW angetroffen bei 8,29m 8,26	Wasserprobe		8,29

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage: 2.18 Blatt 4	
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig						
Bohrung: B 2/23				Ansatzhöhe: + 118,35 m NNH		Datum: 07.02.23 - 07.02.23
1	2			3	4	5 6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben	
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art Labor-Nr. Tiefe UK [m]	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe			
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt			
10,20	a) Grobkies (stark mittelkiesig, schwach feinkiesig, schwach sandig, sehr schwach steinig) <hr/> c) d) locker gelagert bis mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) grau <hr/> f) Geschiebekies g) Quartär h) GW i)			feucht bis wassergesättigt b)	Lab.Nr.:33223	10,20
					LAGA-Bodenprobe 4	10,20
11,50	a) Mittelsand (feinsandig, wenig Glimmer) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) hellgrau <hr/> f) g) Tertiär h) SE i)			erdfeucht bis feucht b)	Lab.Nr.:33323	11,50
12,60	a) Mittelsand (schwach feinsandig, wenig Glimmer) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) braun bis dunkelgrau <hr/> f) g) Tertiär h) i)			feucht bis wassergesättigt b)		
13,00	a) Mittelsand (sehr schwach feinsandig, Glimmer) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, mäßig schwer zu bohren e) dunkelgrau <hr/> f) g) Tertiär h) i)			feucht b)		
13,50	a) Mittelsand (feinsandig, schwach schluffig, kohlehaltig, Glimmer) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, schwer zu bohren e) dunkelbraun bis schwarz <hr/> f) g) Tertiär h) SU i)			erdfeucht bis feucht b)	Lab.Nr.:33423	13,50

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Anlage: 2.18 Blatt 5		
Bauvorhaben: BGU Erweiterung Haus 7, 2.BA, Uniklinikum Leipzig							
Bohrung: B 2/23				Ansatzhöhe: + 118,35 m NNH		Datum: 07.02.23 - 07.02.23	
1	2			3	4	5	6
Tiefe UK [m]	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen: Sondierprobe Wasserführung Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Labor-Nr.	Tiefe UK [m]
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalkgehalt				
14,30	a) Mittelsand (feinsandig bis stark feinsandig, schwach schluffig bis schluffig, kohlehaltig, Glimmer) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert, schwer zu bohren e) schwarz bis dunkelbraun <hr/> f) g) Tertiär h) i)			feucht b)			
14,70	a) Mittelsand (schwach schluffig, sehr schwach feinsandig, schwach kohlehaltig, Glimmer) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, sehr schwer zu bohren e) dunkelbraun bis dunkelgrau <hr/> f) g) Tertiär h) i)			sehr feucht b)			
15,00	a) Mittelsand (schluffig, Glimmer) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, sehr schwer zu bohren e) dunkelbraun <hr/> f) g) Tertiär h) i)			wassergesättigt b)			
17,00	a) Mittelsand (schwach feinsandig, schwach schluffig, schwach kohlehaltig, Glimmer) <hr/> c) d) mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, sehr schwer zu bohren e) dunkelbraun bis dunkelgrau <hr/> f) g) Tertiär h) i)			feucht bis sehr feucht b)			

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.