

iBEG mbH Pfortenteich 5, 99974 Mühlhausen Bohrverfahren: RKS Datum: 08.03.2024 Durchmesser: 80 mm Name Techniker: Ras.		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 3, Bl. 1	
					Aufschluss: KRB 1/24	
		Vorhaben: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH, Infrastrukturmaßnahme A5, A6 und A7			Auftrags-Nr.: 11807/23/ig	
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen <					

iBEG mbH Pfortenteich 5, 99974 Mühlhausen Bohrverfahren: RKS Datum: 08.03.2024 Durchmesser: 80 mm Name Techniker: Ras.		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 3, Bl. 2	
					Aufschluss: KRB 2/24	
					Auftrags-Nr.: 11807/23/ig	
		Vorhaben: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH, Infrastrukturmaßnahme A5, A6 und A7				
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen <					

iBEG mbH Pfortenteich 5, 99974 Mühlhausen Bohrverfahren: RKS Datum: 11.03.2024 Durchmesser: 80 mm Name Techniker: Ras.		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 3, Bl. 3	
					Aufschluss: KRB 3/24	
					Auftrags-Nr.: 11807/23/ig	
Vorhaben: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH, Infrastrukturmaßnahme A5, A6 und A7						
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen <					

iBEG mbH Pfortenteich 5, 99974 Mühlhausen Bohrverfahren: RKS Datum: 11.03.2024 Durchmesser: 80 mm Name Techniker: Ras.		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 3, Bl. 4	
					Aufschluss: KRB 4/24	
					Auftrags-Nr.: 11807/23/ig	
		Vorhaben: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH, Infrastrukturmaßnahme A5, A6 und A7				
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen 					

iBEG mbH Pfortenteich 5, 99974 Mühlhausen Bohrverfahren: RKS Datum: 13.03.2024 Durchmesser: 80 mm Name Techniker: Ras.		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 3, Bl. 5	
					Aufschluss: KRB 5/24	
					Auftrags-Nr.: 11807/23/ig	
		Vorhaben: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH, Infrastrukturmaßnahme A5, A6 und A7				
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen 					

iBEG mbH Pfortenteich 5, 99974 Mühlhausen Bohrverfahren: RKS Datum: 11.03.2024 Durchmesser: 80 mm Name Techniker: Ras.		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 3, Bl. 6	
					Aufschluss: KRB 6/24	
					Auftrags-Nr.: 11807/23/ig	
		Vorhaben: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH, Infrastrukturmaßnahme A5, A6 und A7				
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen <					

iBEG mbH Pfortenteich 5, 99974 Mühlhausen Bohrverfahren: RKS Datum: 11.03.2024 Durchmesser: 80 mm Name Techniker: Ras.		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 3, Bl. 7	
					Aufschluss: KRB 7/24	
					Auftrags-Nr.: 11807/23/ig	
Vorhaben: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH, Infrastrukturmaßnahme A5, A6 und A7						
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen 					

iBEG mbH		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 3, Bl. 8	
Pfortenteich 5, 99974 Mühlhausen					Aufschluss: KRB 8/24	
Bohrverfahren: RKS Datum: 08.03.2024					Auftrags-Nr.: 11807/23/ig	
Durchmesser: 80 mm Name Techniker: Ras.		Vorhaben: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH, Infrastrukturmaßnahme A5, A6 und A7				
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen Geol. Benennung (Stratigraphie)	Farbe Kalk- gehalt	Beschreibung der Probe - Konsistenz, Plastizität, Härte, einachsige Festigkeit - Kornform, Matrix - Verwitterung, Trennflächen usw.	Beschreibung des Bohrfortschritts - Bohrbarkeit/Kernform - Meißeleinsatz - Beobachtungen usw.	Proben Versuche - Typ - Nr - Tiefe	Bemerkungen - Wasserführung/Spülung - Bohrwerkzeuge/Verrohrung - Kernverlust - Kernlänge
0.15	Granitpflaster (10 cm)	hellgrau	-	-	K/1/0,0-0,15	
	auf Sand-Bettung		-			
	- -					
0.40	schwach toniger, stark steiniger Fein- bis Grobkies	rotgrau	mitteldicht	mittelschwer zu bohren	K/2/0,15-0,4	
	gebrochener Hartstein-Schotter		[GT]			
	Tragschicht -					
1.90	stark toniger, steiniger Fein- bis Grobkies	rotschwarz, grauschwarz	locker	leicht bis sehr schw zu bohren	K/3/0,4-1,9	
	umgelagertes Hanglehm-/ Hangschutt-Material mit lokalen Aschebeimengungen		[GT*/BS]			
	Auffüllung -					
3.50	schwach kiesiger, schwach steiniger Ton bis steiniger, stark toniger, sandiger Fein- bis Grobkies	graugrün	steif	schwer zu bohren, kein Vortrieb mehr	K/4/1,9-3,5 B/1/1,9-3,5	kein Grundwasser
	kantige Kalkstein-Stücke in hochbindiger Tonmatrix	+	TA-GT*/BS			
	Hangschutt Pleistozän					in allen Schichten organoleptisch keine Auffälligkeiten

iBEG mbH Pfortenteich 5, 99974 Mühlhausen Bohrverfahren: RKS Datum: 13.03.2024 Durchmesser: 80 mm Name Techniker: Ras.		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 3, Bl. 9	
					Aufschluss: KRB 9/24	
					Auftrags-Nr.: 11807/23/ig	
		Vorhaben: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH, Infrastrukturmaßnahme A5, A6 und A7				
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen 					

iBEG mbH Pfortenteich 5, 99974 Mühlhausen Bohrverfahren: RKS Datum: 13.03.2024 Durchmesser: 80 mm Name Techniker: Ras.		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 3, Bl. 10	
					Aufschluss: KRB 10/24	
					Auftrags-Nr.: 11807/23/ig	
		Vorhaben: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH, Infrastrukturmaßnahme A5, A6 und A7				
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen 					

iBEG mbH Pfortenteich 5, 99974 Mühlhausen Bohrverfahren: RKS Datum: 13.03.2024 Durchmesser: 80 mm Name Techniker: Ras.		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 3, Bl. 11	
					Aufschluss: KRB 11/24	
					Auftrags-Nr.: 11807/23/ig	
Vorhaben: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH, Infrastrukturmaßnahme A5, A6 und A7						
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen <					

iBEG mbH Pfortenteich 5, 99974 Mühlhausen Bohrverfahren: RKS Datum: 13.03.2024 Durchmesser: 80 mm Name Techniker: Ras.		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 3, Bl. 12	
					Aufschluss: KRB 12/24	
					Auftrags-Nr.: 11807/23/ig	
		Vorhaben: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH, Infrastrukturmaßnahme A5, A6 und A7				
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen <					