

iBEG mbH Pfortenteich 5, 99974 Mühlhausen Bohrverfahren: RKS Datum: 04.06.2025 Durchmesser: 80 mm Name Techniker: Ras.		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 3, Bl. 1	
					Aufschluss: KRB 1/25	
					Auftrags-Nr.: 05103/25/ig	
				Vorhaben: Sanierung der historischen Unstrutbrücke, 37351 Helmsdorf, Hütte		
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: 04.06.2025 Durchmesser: 80 mm Name Techniker: Ras.		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 3, Bl. 2	
					Aufschluss: KRB 2/25	
					Auftrags-Nr.: 05103/25/ig	
				Vorhaben: Sanierung der historischen Unstrutbrücke, 37351 Helmsdorf, Hütte		
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: 04.06.2025 Durchmesser: 80 mm Name Techniker: Ras.		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 3, Bl. 3	
					Aufschluss: KRB 3/25	
					Auftrags-Nr.: 05103/25/ig	
Vorhaben: Sanierung der historischen Unstrutbrücke, 37351 Helmsdorf, Hütte						
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: 04.06.2025 Durchmesser: 80 mm Name Techniker: Ras.		Schichtenverzeichnis nach ISO 14688-1 und ISO 14689-1			Anlage: A 3, Bl. 4	
					Aufschluss: KRB 4/25	
					Auftrags-Nr.: 05103/25/ig	
Vorhaben: Sanierung der historischen Unstrutbrücke, 37351 Helmsdorf, Hütte						
1	2	3	4	5	6	7
Tiefe bis m	Bezeichnung der Boden- bzw. Felsart Ergänzende Bemerkungen <					