

Nummern auf der Karte. (Nr. auf der 2. Aufl. der Karte) [Nr. im Bohrar- chiv (BA) des Geolog. Landesamtes] Ungefähre Lage (Bohrlochbezeichn. des Unternehmers)	Höhe des Bohrlochan- satzpunktes über NN.		Bohrergebnis		Geologische Deutung
	End- teufe Bis m	Mäch- tigkeit in m			
Nr. 23 (2. Aufl.: —) [BA: Dresden-L 324] Dresden-Friedrichst. (Waltherstraße)	ca. + 115				
	11,50	11,50	Grober Kies	} ∂ak	Diluvium
	13,00	1,50	Lehm.-ton. Kies		
	16,10	3,10	Grober Kies	} t1p	Obere Kreideformation
	21,20	5,10	Pläner		
Nr. 24 (2. Aufl.: —) [BA: Dresden-L 38] Dresden-Friedrichst. Löbtauer Str. 64/66 (Tiefbrunnen d. ehem. Brauerei Gambrinus, jetzt „Progreß“ Maschinenfabrik Rößler & Ponndorf)	ca. + 117				
	1,50	1,50	Auffüllung	} —	Diluvium
	14,00	12,50	Lehmiger grober Kies		
	17,00	3,00	Verwitt. Pläner	} t1p	Obere Kreideformation
	72,00	55,00	Pläner		
Nr. 25 (2. Aufl.: 10) [BA: Dresden-L 37] Dresden-Friedrichst. Bauhofstraße	+ 112,83				
	1,50	1,50	Auffüllung	} —	Alluvium
	1,75	0,25	Lehm		
	13,25	11,50	Kies und Sand, zuunterst Ton	} ak	Obere Kreideformation
	65,50	52,25	Ton und Pläner		
Nr. 26 (2. Aufl.: —) [BA: Dresden-L 21] Dresden-Friedrichst. (Proj. Elbbrücke, Bohrloch 4) 1919	+ 107,95				
	3,50	3,50	Ackererde	} as	Alluvium
	13,35	9,85	Kies		
	13,65	0,30	Ton	} t $\frac{3}{2}$ m (?)	Obere Kreideformation
	14,40	0,75	Pläner		
Nr. 27 (2. Aufl.: —) [BA: Dresden-L 26] Dresden-Friedrichst. Pieschener Allee, am Sportplatz (Bohrung f. Kristall- eisfabrik und Kühl- hallen, Dresden)	ca. + 109				
	4,00	4,00	Lehmiger Sand u. sandiger Lehm	} als	Alluvium
	4,80	0,80	Ton		
	5,50	0,70	Feiner gr. Sand	} as	Obere Kreideformation
	6,40	0,90	Humus		
	17,10	10,70	Kies, zuoberst tonig	} ak	
	17,70	0,60	Ton		