

	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben						Anlage: Bericht: Az.:							
Bauvorhaben: 4874: B-Plan Nr. 19 Runstedter See														
Bohrung Schurf Nr KRB 1/25 / Blatt 1						100,29 m	Datum: 25.03.25 -							
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 ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt										
0,70	a) Kies (sandig, schwach schluffig) b) Gleisschotter c) d) schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren e) dunkelbraun, grau f) Auffüllung g) Holozän h) A, [GU] i)						erdfeucht, locker gelagert bis dicht gelagert	bp	1/1	0,70				
2,30	a) Sand (stark kiesig, schluffig) b) c) d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu bohren e) grau, braun f) Auffüllung g) Holozän h) A, [SU*] i)						erdfeucht, mitteldicht gelagert	bp	1/2	2,30				
3,00	a) Sand (stark kiesig bis kiesig) b) c) d) mäßig schwer zu bohren e) grau, beige f) Auffüllung g) Holozän h) A, [SI] i)						erdfeucht, mitteldicht gelagert	bp	1/3	3,00				
5,10	a) Ton (schluffig, schwach sandig, schwach kiesig, kohlehaltig) b) Schichtwasser bei 4,30 m c) weich bis halbfest d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) schwarz, braun, grau f) Auffüllung g) Holozän h) A, [TL] i)						erdfeucht bis feucht	bp	1/4	5,10				
5,70	a) Sand (stark schluffig, schwach feinkiesig) b) c) d) schwer zu bohren e) braun, hellbraun f) Geschiebemergel g) Pleistozän h) SU* i)						erdfeucht, mitteldicht gelagert	bp	1/5	5,70				
6,00	a) Kies (stark sandig) b) c) d) mäßig schwer zu bohren e) grau f) glazifluviatil g) Pleistozän h) GI i)						sehr feucht, mitteldicht gelagert	bp	1/6	6,00				

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage: Bericht: Az.:
Bauvorhaben: 4874: B-Plan Nr. 19 Runstedter See					
Bohrung Schurf Nr KRB 2/25 / Blatt 2			108,01 m	Datum: 24.03.25 - 24.03.25	
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			
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung			
1,50	a) Sand (stark schluffig, schwach kiesig, Ziegelreste) b) c) d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu bohren e) dunkelbraun, braun, beige f) Auffüllung g) Holozän h) A, [SU*] i) +	erdfeucht, locker gelagert bis dicht gelagert	bp	2/1	1,50
3,50	a) Schluff (schwach sandig, schwach tonig) b) c) weich bis halbfest d) sehr schwer zu bohren e) hellbraun f) Löss g) Pleistozän h) TL i) +	trocken	bp	2/2	3,50
4,70	a) Sand (stark schluffig, schwach tonig) b) c) fest d) sehr schwer zu bohren e) hellbraun, braun f) Geschiebemergel g) Pleistozän h) TL i) +	trocken	bp	2/3	4,70

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

	<p style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: Bericht: Az.:
Bauvorhaben: 4874: B-Plan Nr. 19 Runstedter See					
Bohrung Schurf Nr KRB 3/25 / Blatt 3			109,19 m	Datum: 24.03.25 - 24.03.25	
1	2	3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatzpunkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen	Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				
	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) Sand (schluffig bis schwach schluffig, schwach kiesig, Beton, Ziegelreste, Wurzelreste) b) c) d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu bohren e) braun, beige f) Auffüllung g) Holozän h) A, [SU*]-[SU] i) +	erdfeucht, locker gelagert bis dicht gelagert	bp	3/1	0,80
3,20	a) Schluff (schwach sandig) b) c) weich bis halbfest d) mäßig schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren e) hellbraun f) Löss g) Pleistozän h) TL i) +	trocken	bp	3/2	3,20
4,50	a) Sand (stark schluffig) b) c) halbfest bis fest d) sehr schwer zu bohren e) hellbraun, beige f) Geschiebemergel g) Pleistozän h) TL i) +	trocken	bp	3/3	4,50

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Anlage: Bericht: Az.:					
Bauvorhaben: 4874: B-Plan Nr. 19 Runstedter See							
Bohrung Schurf	Nr KRB 4/25 / Blatt 4	100,07 m					
	2	3					
1		4 5 6					
Bis ... m unter Ansatzpunkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen	Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾						
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	Art	Nr	Tiefe in m (Unterkante)
	f) Übliche Benennung		g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe			
0,80	a) Kies (schluffig, sandig, durchwurzelt, kohlehaltig) b) c) d) schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren e) schwarz, dunkelbraun f) Auffüllung g) Holozän h) A, [GU*] i)	erdfeucht, locker gelagert bis sehr dicht gelagert	bp	4/1	0,70		
3,00	a) Sand (stark schluffig, kiesig) b) c) d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) dunkelbraun, grau f) Auffüllung g) Holozän h) A, [SU*] i)	erdfeucht, locker gelagert bis mitteldicht gelagert	bp	4/2	3,00		
5,00	a) Schluff (tonig, schwach sandig, schwach feinkiesig, Ziegelreste, kohlehaltig) b) c) weich bis halbfest d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu bohren e) grau, braun f) Auffüllung g) Holozän h) A, [TL] i)	erdfeucht	bp	4/3	5,00		
6,00	a) Schluff (tonig, schwach sandig, vereinzelt vorhanden, feinkiesig, feinsandig, Holzreste) b) c) steif bis halbfest d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu bohren e) grau, braun f) Auffüllung g) Holozän h) A, [TM] i)	erdfeucht bis feucht	bp	4/4	6,00		

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Anlage: Bericht: Az.:		
Bauvorhaben: 4874: B-Plan Nr. 19 Runstedter See				
Bohrung Schurf Nr KRB 5/25 / Blatt 5		100,29 m	Datum: 25.03.25 - 25.03.25	
1	2	3	4	5
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾ c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische ¹⁾ Benennung h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk- gehalt	Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben Art	Tiefe in m (Unter- kante)
0,60	a) Kies (sandig, schwach schluffig, kohlehaltig) b) c) d) sehr schwer zu bohren e) schwarz, dunkelbraun, grau f) Auffüllung g) Holozän h) A, [GU] i)	erdfeucht, locker gelagert bis sehr dicht gelagert	bp	5/1 0,60
3,50	a) Sand (schluffig, schwach feinkiesig) b) c) d) schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren e) rotbraun f) Auffüllung g) Holozän h) A, [SU*] i)	erdfeucht, locker gelagert bis mitteldicht gelagert	bp	5/2 3,50
3,70	a) Feinsand b) c) d) schwer zu bohren e) braun f) Auffüllung g) Holozän h) A, [SE] i)	erdfeucht, mitteldicht gelagert	bp	5/3 3,70
5,20	a) Sand (stark schluffig, schwach tonig, lagenweise, kohlehaltig) b) c) d) schwer zu bohren e) grau, braun, schwarz f) Auffüllung g) Holozän h) A, [ST*] i)	erdfeucht, locker gelagert bis mitteldicht gelagert	bp	5/4 5,20
5,40	a) Sand (schluffig bis schwach schluffig) b) c) d) schwer zu bohren e) braun, grau f) Auffüllung g) Holozän h) A, [SU]-[SU*] i)	feucht bis sehr feucht, mitteldicht gelagert	bp	5/5 5,40
6,00	a) Ton (schluffig) b) c) weich bis steif d) sehr schwer zu bohren e) grau, dunkelbraun, schwarz f) limnisch g) Tertiär h) TM i)	erdfeucht	bp	5/6 6,00

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Anlage: Bericht: Az.:		
Bauvorhaben: 4874: B-Plan Nr. 19 Runstedter See				
Bohrung Schurf Nr KRB 6/25 / Blatt 6			Datum: 24.03.25 - 24.03.25	
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
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	Tiefe in m (Unter- kante)	
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung		h) ¹⁾ Gruppe
2,00	a) Sand (schluffig, kiesig, Bauschutt) b) c) d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu bohren e) braun f) Auffüllung g) Holozän h) A, [SU*] i) +	erdfeucht, locker gelagert bis dicht gelagert	bp	6/1 2,00
3,00	a) Schluff (schwach feinsandig) b) c) weich bis steif d) leicht zu bohren e) hellbraun f) Löss g) Pleistozän h) TL i) +	erdfeucht	bp	6/2 3,00
4,00	a) Schluff (schwach feinsandig) b) c) steif bis fest d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) hellbraun, beige f) Löss g) Pleistozän h) TL i) +	trocken	bp	6/3 4,00
6,00	a) Sand (kiesig bis schwach kiesig, schwach schluffig, Flint) b) c) d) schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren e) braun, grau, oliv f) Geschiebemergel g) Pleistozän h) SU i) +	trocken bis erdfeucht, mitteldicht gelagert bis dicht gelagert	bp	6/4 6,00
9,00	a) Sand (schluffig, schwach kiesig) b) c) d) schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren e) braun, hellbraun f) Geschiebemergel g) Pleistozän h) SU* i) +	trocken bis erdfeucht, mitteldicht gelagert bis dicht gelagert	bp	6/5 7,00
			bp	6/6 9,00

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage: Bericht: Az.:
Bauvorhaben: 4874: B-Plan Nr. 19 Runstedter See					
Bohrung Schurf	Nr KRB 7/25 / Blatt 7			110,10 m	Datum: 25.03.25 - 25.03.25
1	2	3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾ c) Beschaffenheit nach Bohrgut f) Übliche Benennung	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang g) Geologische ¹⁾ Benennung	e) Farbe h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk- gehalt	Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben Art Nr Tiefe in m (Unter- kante)
1,60	a) Schluff (schwach sandig, schwach kiesig, Bauschutt, Wurzelreste) b) c) weich bis halbfest d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu bohren e) dunkelbraun, grau f) Auffüllung g) Holozän h) A, [TL] i) +		erdfeucht	bp	7/1 1,60
3,70	a) Schluff (schwach feinsandig) b) c) weich bis halbfest d) sehr schwer zu bohren e) hellbraun f) Löss g) Pleistozän h) TL i) +		trocken	bp	7/2 3,70
4,10	a) Sand (schluffig bis schwach schluffig, schwach kiesig) b) c) d) sehr schwer zu bohren e) hellbraun, braun f) Geschiebemergel g) Pleistozän h) SU-SU* i) +		trocken, dicht gelagert	bp	7/3 4,10

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage: Bericht: Az.:
Bauvorhaben: 4874: B-Plan Nr. 19 Runstedter See					
Bohrung Schurf Nr KRB 8/25 / Blatt 8			100,55 m	Datum: 25.03.25 - 25.03.25	
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			
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung			
1,00	a) Kies (sandig, schwach schluffig, kohlehaltig) b) Gleisschotter c) d) sehr schwer zu bohren e) grau, schwarz f) Auffüllung g) Holozän h) A, [GU] i)	erdfeucht, locker gelagert bis sehr dicht gelagert	bp	8/1	1,00
1,40	a) Schluff (sandig, schwach kiesig) b) c) weich d) mäßig schwer zu bohren e) hellbraun f) Auffüllung g) Holozän h) A, [TL] i)	erdfeucht	bp	8/2	1,40
2,50	a) Sand (stark schluffig, kiesig bis schwach kiesig, kohlehaltig) b) c) d) mäßig schwer zu bohren e) schwarz, dunkelbraun f) Auffüllung g) Holozän h) A, [SU*] i)	erdfeucht, locker gelagert	bp	8/3	2,50
4,10	a) Schluff (sandig, schwach tonig, schwach kiesig, kohlehaltig) b) c) weich d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) schwarz, dunkelbraun, braun f) Auffüllung g) Holozän h) A, [TL] i)	erdfeucht	bp	8/4	4,10
6,00	a) Ton (schluffig, schwach sandig) b) c) weich bis steif d) sehr schwer zu bohren e) dunkelbraun, schwarz f) limnisch g) Tertiär h) TM i)	erdfeucht	bp	8/5	6,00

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Anlage: Bericht: Az.:
--	---	-----------------------------

Bauvorhaben: 4874: B-Plan Nr. 19 Runstedter See

Bohrung Schurf Nr KRB 9/25 / Blatt 9			100,85 m	Datum: 25.03.25 - 25.03.25			
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	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt			
1,00	a) Bauschutt, Beton, Ziegelreste _____ b) _____ c) d) sehr schwer zu bohren e) grau _____ f) Auffüllung g) Holozän h) A i)			trocken	bp	9/1	1,00
3,00	a) Braunkohle _____ b) _____ c) d) sehr schwer zu bohren e) schwarz _____ f) limnisch g) Tertiär h) i)			trocken	bp	9/2	2,00
					bp	9/3	3,00

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Anlage: Bericht: Az.:									
Bauvorhaben: 4874: B-Plan Nr. 19 Runstedter See											
Bohrung Nr KRB 10/25 / Blatt 10			Datum: 26.03.25 - 26.03.25								
1	2	3	4	5 6							
Bis ... m unter Ansatz- punkt	<p>a) Benennung der Bodenart und Beimengungen</p> <p>b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">c) Beschaffenheit nach Bohrgut</td><td style="width: 33%;">d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang</td><td>e) Farbe</td></tr> <tr> <td>f) Übliche Benennung</td><td>g) Geologische ¹⁾ Benennung</td><td>h) ¹⁾ Gruppe</td><td>i) Kalkgehalt</td></tr> </table>	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt	Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben Art	Tiefe in m (Unterkante)
c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe									
f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalkgehalt								
0,30	<p>a) Schluff (sandig, schwach kiesig, humos)</p> <p>b)</p> <p>c) breiig bis weich d) leicht zu bohren e) dunkelbraun, braun</p> <p>f) Auffüllung, Boden g) Holozän h) A, [OU] i)</p>	erdfeucht	bp	10/1 0,30							
2,60	<p>a) Kies (stark sandig)</p> <p>b)</p> <p>c) d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) ocker</p> <p>f) Auffüllung g) Holozän h) A, [GI] i)</p>	erdfeucht, mitteldicht gelagert bis dicht gelagert	bp	10/2 1,00							
5,00	<p>a) Feinsand bis Mittelsand (sehr schwach kiesig)</p> <p>b)</p> <p>c) d) schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren e) ocker, beige</p> <p>f) Auffüllung g) Holozän h) A, [SE] i)</p>	erdfeucht, dicht gelagert bis sehr dicht gelagert	bp	10/4 4,00							
			bp	10/5 5,00							

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Anlage: Bericht: Az.:
--	---	-----------------------------

Bauvorhaben: 4874: B-Plan Nr. 19 Runstedter See

Bohrung Schurf Nr KRB 11/25 / Blatt 11			99,56 m	Datum: 25.03.25 - 25.03.25				
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		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
1,00	a) Sand (kiesig, schwach schluffig, Bauschutt, Beton, Sandstein) b) c) d) sehr schwer zu bohren e) bunt, grau f) Auffüllung g) Holozän h) A, [SU] i)	trocken bis erdfeucht, locker gelagert bis mitteldicht gelagert	bp	11/1	1,00			
3,00	a) Schluff (sandig, schwach kiesig, Bauschutt, kohlehaltig) b) c) breiig bis steif d) schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren e) grau, dunkelbraun f) Auffüllung g) Holozän h) A, [TL] i)		bp	11/2	3,00			
5,00	a) Schluff (sandig, schwach kiesig, Ziegelreste, Beton) b) c) breiig d) leicht zu bohren bis mäßig schwer zu bohren e) dunkelbraun f) Auffüllung g) Holozän h) A, [TL] i)		erdfeucht bis feucht	bp	11/3	5,00		
6,00	a) Schluff (sandig, schwach tonig, kohlehaltig) b) c) breiig d) leicht zu bohren e) dunkelbraun f) Auffüllung g) Holozän h) A, [TL] i)		feucht	bp	11/4	6,00		

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Anlage: Bericht: Az.:		
Bauvorhaben: 4874: B-Plan Nr. 19 Runstedter See				
Bohrung Schurf Nr KRB 12/25 / Blatt 12		111,59 m	Datum: 26.03.25 - 26.03.25	
1	2	3	4	5 6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾ c) Beschaffenheit nach Bohrgut d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang e) Farbe f) Übliche Benennung g) Geologische ¹⁾ Benennung h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk- gehalt	Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben Art	Tiefe in m (Unter- kante) Nr
1,00	a) Sand (schluffig, kiesig bis schwach kiesig, Straßenschotter) b) c) d) leicht zu bohren e) grau, braun f) Auffüllung g) Holozän h) A, [SU*] i)	erdfeucht, locker gelagert bis mitteldicht gelagert	bp	12/1 1,00
3,00	a) Schluff (sandig bis schwach sandig, schwach kiesig, kohlehaltig) b) c) steif bis halbfest d) leicht zu bohren e) grau, braun f) Auffüllung g) Holozän h) A, [TL] i)	erdfeucht	bp	12/2 3,00
6,00	a) Sand (kiesig, schwach schluffig, kohlehaltig) b) c) d) leicht zu bohren e) grau, braun, dunkelbraun f) Auffüllung g) Holozän h) A, [SU] i)	erdfeucht, mitteldicht gelagert	bp	12/3 5,00
			bp	12/4 6,00

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.