

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				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					
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.

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				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	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk-gehalt					
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.

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>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 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					
0,80	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.

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: Bericht: Az.:		
Bauvorhaben: 4874: B-Plan Nr. 19 Runstedter See								
Bohrung Schurf				Nr KRB 4/25 / Blatt 4		100,07 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	e) Farbe					
	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				Anlage:	
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				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	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				
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.

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: Bericht: Az.:		
Bauvorhaben: 4874: B-Plan Nr. 19 Runstedter See								
Bohrung Schurf				Nr KRB 6/25 / Blatt 6		109,92 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 b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
						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					
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.

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				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			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					
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.

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				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	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische ¹⁾ Benennung	h) ¹⁾ Gruppe i) Kalk-gehalt					
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.

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				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	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					
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.

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: Bericht: Az.:		
Bauvorhaben: 4874: B-Plan Nr. 19 Runstedter See								
Bohrung Schurf				Nr KRB 10/25 / Blatt 10		103,58 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			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					
0,30	a) Schluff (sandig, schwach kiesig, humos) _____ b) _____ c) breiig bis weich d) leicht zu bohren e) dunkelbraun, braun _____ f) Auffüllung, Boden g) Holozän h) A, [OU] i) _____			erdfeucht		bp	10/1	0,30
2,60	a) Kies (stark sandig) _____ b) _____ c) _____ d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren e) ocker _____ f) Auffüllung g) Holozän h) A, [GI] i) _____			erdfeucht, mitteldicht gelagert bis dicht gelagert		bp	10/2	1,00
						bp	10/3	2,60
5,00	a) Feinsand bis Mittelsand (sehr schwach kiesig) _____ b) _____ c) _____ d) schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren e) ocker, beige _____ f) Auffüllung g) Holozän h) A, [SE] i) _____			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 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					
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)			trocken bis erdfeucht	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.

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				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			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					
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.