

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 9		
						Seite: 1		
Projekt: P2511-0185						Datum: 10.12.2025		
Bohrung: KP S10				61,86m				
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 Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe    i) Kalk- gehalt					
0,10	a) Auffüllung			KP S10.1(E)				0,10
	b) Sohlschale aus Beton							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)        i) ++					
0,50	a) Auffüllung, Sand, schluffig, kiesig			KP S10.2(E)				0,50
	b) g=Bergematerial,Schlacke							
	c) erdfeucht	d)	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)        i) ++					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)        i)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)        i)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)        i)					

		<h2 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 9		
						Seite: 1		
Projekt: P2511-0185						Datum: 10.12.2025		
Bohrung: KP S11				62,05m				
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 Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe    i) Kalk- gehalt					
0,10	a) Auffüllung			KP S11.1(E)		0,10		
	b) Sohlschale aus Beton							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)        i) ++					
0,50	a) Auffüllung, Sand, schluffig, kiesig			KP S11.2(E)		0,50		
	b) g=Bergematerial,Schlacke							
	c) erdfeucht	d)	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)        i) ++					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)        i)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)        i)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)        i)					

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: <b>9</b>		
Projekt: P2511-0185						Seite: 1		
Bohrung: KP S12					0m		Datum: 11.12.2025	
1	2				3	4		5
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,10	a) Auffüllung				KP S12.1(E)			0,10
	b) Sohlschale aus Beton							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i) ++				
0,50	a) Auffüllung, Sand, schluffig, kiesig				KP S12.2(E)			0,50
	b) g=Bergematerial,Schlacke							
	c) erdfeucht	d)	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)	i) ++				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 9		
						Seite: 1		
Projekt: P2511-0185						Datum: 11.12.2025		
Bohrung: KP S13				0m				
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 Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter-kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe    i) Kalk-gehalt					
0,10	a) Auffüllung			KP S13.1(E)				0,10
	b) Sohlschale aus Beton							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)        i) ++					
0,50	a) Auffüllung, Sand, schluffig, kiesig			KP S13.2(E)				0,50
	b) g=Bergematerial,Schlacke							
	c) erdfeucht	d)	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)        i) ++					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)        i)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)        i)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)        i)					

		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 9		
						Seite: 1		
Projekt: P2511-0185						Datum: 11.12.2025		
Bohrung: KP S14					0m			
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 Bemerkungen					Art  Nr  Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,10	a) Auffüllung					KP S14.1(E)		0,10
	b) Sohlschale aus Beton							
	c)	d)	e) grau					
	f)	g)	h)	i) ++				
0,50	a) Auffüllung, Sand, schluffig, kiesig					KP S14.2(E)		0,50
	b) g=Bergematerial,Schlacke							
	c) erdfeucht	d)	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)	i) ++				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 9		
						Seite: 1		
Projekt: P-2511-0185						Datum: 16.12.2025		
Bohrung: KP W3					0m			
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 Bemerkungen					Art  Nr  Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk-gehalt				
0,03	a) Auffüllung, Feinsand, schluffig, humos							
	b) h=Wurzeln							
	c) erdfeucht	d)	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)	i) 0				
0,50	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) weich	d)	e) hellbraun					
	f)	g)	h)	i) 0				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: <b>9</b>		
Projekt: P-2511-0185						Seite: 1		
Bohrung: KP W4					0m		Datum: 16.12.2025	
1	2				3	4		5
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art  Nr  Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,10	a) Auffüllung, Feinsand, schwach schluffig, humos							
	b) h=Wurzeln							
	c) erdfeucht	d)	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)	i) 0				
0,50	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) weich	d)	e) hellbraun					
	f)	g)	h)	i) 0				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		<h2 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h2> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 9		
						Seite: 1		
Projekt: P-2511-0185						Datum: 16.12.2025		
Bohrung: KP W6					0m			
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 Bemerkungen					Art  Nr  Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,05	a) Auffüllung, Feinsand, schwach schluffig, humos							
	b) h=Wurzeln							
	c) erdfeucht	d)	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)	i) 0				
0,50	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig							
	b)							
	c) weich	d)	e) hellbraun					
	f)	g)	h)	i) 0				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				



		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: <b>9</b>		
Projekt: P2511-0185						Seite: 1		
Bohrung: RKS-KP S9					61,35m		Datum: 10.12.2025	
1	2				3	4		5
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,10	a) Auffüllung				RKS-KP S9.1(E)			0,10
	b) Sohlschale aus Beton							
	c)	d)	e) grauautochthon					
	f)	g)	h)	i) ++				
0,50	a) Auffüllung, Sand, schluffig, kiesig				RKS-KP S9.2(E)			0,50
	b) g=Bergematerial,Schlacke							
	c) erdfeucht	d)	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)	i) ++				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

	Schichtenverzeichnis					Anlage: 9					
	für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben					Seite: 1					
Projekt: P-2511-0185						Datum: 10.12.2025					
Bohrung: RKS-KP W1					0m						
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 Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung		h) Gruppe i) Kalk- gehalt						
0,50	a) Auffüllung, Kies, mittelsandig					RKS-KP	W1.1			0,50	
	b) g=Bauschuttreste,Schlacke										
	c) erdfeucht		d) schwer zu bohren		e) bunt						
	f)		g)		h) i) ++						
1,00	a) Auffüllung, Schluff, feinsandig, tonig					RKS-KP	W1.2			1,00	
	b)										
	c) weich		d) mäßig schwer zu bohren		e) hellbraun bis grau						
	f)		g)		h) i) 0						
2,50	a) Schluff, feinsandig, tonig					RKS-KP RKS-KP	W1.3 W1.4			2,00 2,50	
	b)										
	c) weich		d) mäßig schwer zu bohren		e) hellbraun bis grau						
	f)		g)		h) i) 0						
3,00	a) Sandmergelstein					RKS-KP	W1.5			3,00	
	b)										
	c) halbfest bis fest		d) sehr schwer zu bohren		e) hellgrau bis braun						
	f)		g)		h) i) ++						
	a)										
	b)										
	c)		d)		e)						
	f)		g)		h) i)						

	Schichtenverzeichnis					Anlage: 9				
für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben					Seite: 1					
Projekt: P-2511-0185						Datum: 10.12.2025				
Bohrung: RKS-KP W1a				0m						
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 Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang						e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung						h) Gruppe i) Kalk- gehalt	
0,50	a) Auffüllung, Kies, mittelsandig				RKS-KB W1a.1		1a.1	0,50		
	b) g=Bauschuttreste,Schlacke									
	c) erdfeucht		d) schwer zu bohren						e) bunt	
	f)		g)						h) i) ++	
1,00	a) Auffüllung, Schluff, feinsandig, tonig				RKS-KB W1a.2		1a.2	1,00		
	b)									
	c) weich		d) mäßig schwer zu bohren						e) hellbraun bis grau	
	f)		g)						h) i) 0	
2,50	a) Schluff, feinsandig, tonig				RKS-KB W1a.3 RKS-KB W1a.4		1a.3 1a.4	2,00 2,50		
	b)									
	c) weich		d) mäßig schwer zu bohren						e) hellbraun bis grau	
	f)		g)						h) i) 0	
3,00	a) Sandmergelstein				RKS-KB W1a.5		1a.5	3,00		
	b)									
	c) halbfest bis fest		d) sehr schwer zu bohren						e) hellgrau bis braun	
	f)		g)						h) i) ++	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h) i)	

		<div>Schichtenverzeichnis</div> <div>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</div>				<div>Anlage: 9</div> <div>Seite: 1</div>		
Projekt: P-2511-0185						Datum: 10.12.2025		
Bohrung: RKS-KP1				63,2m				
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 Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe					
0,40	a) Schluff, feinsandig, schwach humos					RKS-KP1.1		0,40
	b) h=Wurzeln							
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h)					
1,10	a) Schluff, stark feinsandig					RKS-KP1.2		1,10
	b)							
	c) steif bis halbfest	d) schwer zu bohren	e) hellgrau bis gelb					
	f)	g)	h)					
1,40	a) Schluff, feinsandig					RKS-KP1.3		1,40
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)					
1,60	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig					RKS-KP1.4		1,60
	b)							
	c) steif	d) sehr schwer zu bohren	e) gelb bis grau					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: <b>9</b>		
Projekt: P-2511-0185						Seite: 1		
Bohrung: RKS-KP1a					63,2m		Datum: 10.12.2025	
1	2				3	4		5
Bis  ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt				
0,40	a) Schluff, feinsandig, schwach humos					RKS	KP1a.1	0,40
	b) h=Wurzeln							
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h)	i) 0				
1,10	a) Schluff, stark feinsandig					RKS	KP1a.2	1,10
	b)							
	c) steif bis halbfest	d) schwer zu bohren	e) hellgrau bis gelb					
	f)	g)	h)	i) 0				
1,40	a) Schluff, feinsandig					RKS	KP1a.3	1,40
	b)							
	c) halbfest	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)	i) 0				
1,60	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig					RKS	KP1a.4	1,60
	b)							
	c) steif	d) sehr schwer zu bohren	e) gelb bis grau					
	f)	g)	h)	i) 0				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

		<div>Schichtenverzeichnis</div> <div>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</div>				<div>Anlage: 9</div> <div>Seite: 1</div>		
Projekt: P-2511-0185						Datum: 10.12.2025		
Bohrung: RKS-KP2				63,8m				
1	2			3		4	5	6
<div>Bis</div> <div>... m</div> <div>unter</div> <div>Ansatz-</div> <div>punkt</div>	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			<div>Bemerkungen</div> <div>Sonderprobe</div> <div>Wasserführung</div> <div>Bohrwerkzeuge</div> <div>Kernverlust</div> <div>Sonstiges</div>	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen				Art	Nr	Tiefe in m (Unter-kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe					i) Kalk-gehalt
0,08	a) Auffüllung				RKS-KP2.1		0,08	
	b) Asphalt							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					i)
0,50	a) Auffüllung, Kies, mittelsandig				RKS-KP2.2		0,50	
	b) g=Schlacke, Schotter							
	c) erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) bunt					
	f)	g)	h)					i) ++
0,90	a) Auffüllung, Schluff, stark feinsandig				RKS-KP2.3		0,90	
	b)							
	c) weich bis steif	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)					i) 0
1,30	a) Auffüllung, Kies				RKS-KP2.4		1,30	
	b) g=Ziegelreste							
	c) erdfeucht	d) sehr schwer zu bohren	e) rot					
	f)	g)	h)					i) 0
2,00	a) Auffüllung, Schluff, feinsandig, schwach tonig				RKS-KP2.5		2,00	
	b)							
	c) weich	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)					i)

		<div>Schichtenverzeichnis</div> <div>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</div>				<div>Anlage: 9</div> <div>Seite: 2</div>		
Projekt: P-2511-0185						Datum: 10.12.2025		
Bohrung: RKS-KP2				63,8m				
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 Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe					
2,80	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig					RKS-KP2.6		2,80
	b)							
	c) weich	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)					
3,00	a) Sandmergelstein					RKS-KP2.7		3,00
	b)							
	c) trocken	d) sehr schwer zu bohren	e) grau bis braun					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					

	Schichtenverzeichnis					Anlage: 9				
					für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben					
					Seite: 1					
Projekt: P2511-0185						Datum: 10.12.2025				
Bohrung: RKS-KP3				64,06m						
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 Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang						e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung						h) Gruppe i) Kalk- gehalt	
0,40	a) Auffüllung, Schluff, feinsandig, humos				RKS-KP3.1	a/b	0,40			
	b) h=Wurzeln									
	c) weich		d) mäßig schwer zu bohren					e) dunkelgrau		
	f)		g)					h) i) 0		
1,40	a) Mittelsand, stark feinsandig, stark schluffig				RKS-KP3.2	a/b	1,40			
	b)									
	c) erdfeucht		d) schwer zu bohren					e) hellgrau		
	f)		g)					h) i) 0		
1,70	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig				RKS-KP3.3		1,70			
	b)									
	c) erdfeucht		d) schwer zu bohren					e) grau bis braun		
	f)		g)					h) i) ++		
2,00	a) Sandmergelstein				RKS-KP3.4		2,00			
	b)									
	c) erdfeucht		d) sehr schwer zu bohren					e) hellgrau		
	f)		g)					h) i) ++		
	a)									
	b)									
	c)		d)					e)		
	f)		g)					h) i)		



	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben					Anlage: 9				
Projekt: P2511-0185						Seite: 1				
Bohrung: RKS-KP3a					64,06m		Datum: 10.12.2025			
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 Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang						e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung						h) Gruppe    i) Kalk- gehalt	
0,40	a) Auffüllung, Schluff, feinsandig, humos				RKS-KP3a.1	a/b		0,40		
	b) h=Wurzeln									
	c) weich		d) mäßig schwer zu bohren						e) dunkelgrau	
	f)		g)						h)        i) 0	
1,40	a) Mittelsand, stark feinsandig, stark schluffig				RKS-KP3a.2	a/b		1,40		
	b)									
	c) erdfeucht		d) schwer zu bohren						e) hellgrau	
	f)		g)						h)        i) 0	
1,70	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig				RKS-KP3a.3			1,70		
	b)									
	c) erdfeucht		d) schwer zu bohren						e) grau bis braun	
	f)		g)						h)        i) ++	
2,00	a) Sandmergelstein				RKS-KP3a.4			2,00		
	b)									
	c) erdfeucht		d) sehr schwer zu bohren						e) hellgrau	
	f)		g)						h)        i) ++	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h)        i)	

	Schichtenverzeichnis					Anlage: 9				
für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben					Seite: 1					
Projekt: P2511-0185						Datum: 10.12.2025				
Bohrung: RKS-KP4				63,64m						
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 Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang						e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung						h) Gruppe	
0,40	a) Schluff, sandig, schwach humos				RKS-KP4.1	a/b		0,40		
	b) h=Wurzelreste									
	c) weich, erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren						e) braun	
	f)		g)						h)	
0,90	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig				RKS-KP4.2	a/b		0,90		
	b) FE-schüssig									
	c) halbfest, erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu						e) grau bis braun	
	f)		g)						h)	
1,70	a) Schluff, feinsandig, tonig				RKS-KP4.3			1,70		
	b) vereinzelt Sandlinsen									
	c) weich, erdfeucht		d)						e) graubraun	
	f)		g)						h)	
2,00	a) Sandmergelstein				KBF	RKS-KP4.4		2,00		
	b)									
	c) erdfeucht		d)						e) gelbgrau	
	f)		g)						h)	
	a)									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h)	

		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: <b>9</b>	
Projekt: P2511-0185						Seite: 1	
Bohrung: RKS-KP4a						63,64m	
1		2				3	
4		5		6			
Bis  ... m unter Ansatz- punkt		a) Benennung der Bodenart und Beimengungen  b) Ergänzende Bemerkungen  c) Beschaffenheit nach Bohrgut  d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang  e) Farbe  f) Übliche Benennung  g) Geologische Benennung  h) Gruppe  i) Kalkgehalt				Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	
						Entnommene Proben  Art  Nr  Tiefe in m (Unter- kante)	
0,40		a) Schluff, sandig, schwach humos  b) h=Wurzelreste  c) weich, erdfeucht  d) mäßig schwer zu bohren  e) braun  f)  g)  h)  i) 0				RKS-KP4a.1 a/b  0,40	
0,90		a) Schluff, feinsandig, schwach tonig  b) FE-schüssig  c) halbfest, erdfeucht  d) mäßig schwer zu bohren bis schwer zu  e) grau bis braun  f)  g)  h)  i) 0				RKS-KP4a.2 a/b  0,90	
1,70		a) Schluff, feinsandig, tonig  b) vereinzelt Sandlinsen  c) weich, erdfeucht  d)  e) graubraun  f)  g)  h)  i) 0				RKS-KP4a.3  1,70	
2,00		a) Sandmergelstein  b)  c) erdfeucht  d)  e) gelbgrau  f)  g)  h)  i) +				KBF  RKS-KP4a.4  2,00	
		a)  b)  c)  d)  e)  f)  g)  h)  i)					

		<div>Schichtenverzeichnis</div> <div>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</div>				<div>Anlage: 9</div> <div>Seite: 1</div>		
Projekt: P2511-0185						Datum: 10.12.2025		
Bohrung: RKS-KP5				64,43m				
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 Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe					
0,50	a) Schluff, sandig					RKS-KP5.1		0,50
	b)							
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h)					
1,10	a) Schluff, sandig					RKS-KP5.2		1,10
	b) s=Sandlinsen							
	c) weich	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau bis gelb					
	f)	g)	h)					
1,80	a) Schluff, stark sandig					RKS-KP5.3		1,80
	b)							
	c) weich	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)					
2,00	a) Sandmergelstein					RKS-KP5.4		2,00
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren	e) grau bis braun					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					

		<div>Schichtenverzeichnis</div> <div>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</div>				<div>Anlage: 9</div> <div>Seite: 1</div>		
Projekt: P2511-0185						Datum: 10.12.2025		
Bohrung: RKS-KP5a				64,43m				
1	2			3		4	5	6
<div>Bis</div> <div>... m unter Ansatzpunkt</div>	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			<div>Bemerkungen</div> <div>Sonderprobe</div> <div>Wasserführung</div> <div>Bohrwerkzeuge</div> <div>Kernverlust</div> <div>Sonstiges</div>	Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkungen				Art	Nr	Tiefe in m (Unter-kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe					i) Kalk-gehalt
0,50	a) Schluff, sandig			RKSGKP5a.1			0,50	
	b)							
	c) halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h)					i) 0
1,10	a) Schluff, sandig			RKSGKP5a.2			1,10	
	b) s=Sandlinsen							
	c) weich	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau bis gelb					
	f)	g)	h)					i) 0
1,80	a) Schluff, stark sandig			RKSGKP5a.3			1,80	
	b)							
	c) weich	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)					i) 0
2,00	a) Sandmergelstein			RKSGKP5a.4			2,00	
	b)							
	c) halbfest bis fest	d) schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren	e) grau bis braun					
	f)	g)	h)					i) +
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					i)

	Schichtenverzeichnis					Anlage: 9				
für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben					Seite: 1					
Projekt: P2511-0185						Datum: 10.12.2025				
Bohrung: RKS-KP6				63,71m						
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 Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang						e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung						h) Gruppe	
0,40	a) Auffüllung, Mittelsand, schwach feinsandig, stark schluffig, humos				RKS-KP6.1a/b			0,40		
	b) h=Wurzeln									
	c) erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren						e) dunkelbraun	
	f)		g)						h)	
1,40	a) Mittelsand, feinsandig, schluffig				RKS-KP6.2a/b			1,40		
	b)									
	c) erdfeucht		d) schwer zu bohren						e) braun	
	f)		g)						h)	
2,40	a) Mittelsand, schwach schluffig				RKS-KP6.3a/b			2,40		
	b)									
	c) erdfeucht		d) schwer zu bohren						e) hellbraun	
	f)		g)						h)	
2,80	a) Schluff, schwach mittelsandig				RKS-KP6.4a/b			2,80		
	b)									
	c) weich		d) schwer zu bohren						e) grau bis hellgrau	
	f)		g)						h)	
3,00	a) Schluff, schwach mittelsandig				RKS-KP6.5			3,00		
	b)									
	c) weich		d) schwer zu bohren						e) braun bis grau	
	f)		g)						h)	

	Schichtenverzeichnis					Anlage: 9				
	für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben					Seite: 1				
Projekt: P2511-0185						Datum: 10.12.2025				
Bohrung: RKS-KP6a				63,71m						
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 Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang						e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung						h) Gruppe	
0,40	a) Auffüllung, Mittelsand, schwach feinsandig, stark schluffig, humos				RKS-KP6a.1a/b			0,40		
	b) h=Wurzeln									
	c) erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren						e) dunkelbraun	
	f)		g)						h)	
1,40	a) Mittelsand, feinsandig, schluffig				RKS-KP6a.2a/b			1,40		
	b)									
	c) erdfeucht		d) schwer zu bohren						e) braun	
	f)		g)						h)	
2,40	a) Mittelsand, schwach schluffig				RKS-KP6a.3a/b			2,40		
	b)									
	c) erdfeucht		d) schwer zu bohren						e) hellbraun	
	f)		g)						h)	
2,80	a) Schluff, schwach mittelsandig				RKS-KP6a.4a/b			2,80		
	b)									
	c) weich		d) schwer zu bohren						e) grau bis hellgrau	
	f)		g)						h)	
3,00	a) Schluff, schwach mittelsandig				RKS-KP6a.5			3,00		
	b)									
	c) weich		d) schwer zu bohren						e) braun bis grau	
	f)		g)						h)	

	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben					Anlage: 9  Seite: 1					
Projekt: P-2511-0185						Datum: 16.12.2025					
Bohrung: RKS-KP7					63,1m						
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 Bemerkungen						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung		h) Gruppe i) Kalk- gehalt						
0,08	a) Auffüllung						G	KP7.1		0,08	
	b) Asphalt										
	c)		d)		e)						
	f)		g)		h) i)						
0,40	a) Auffüllung, Kies, mittelsandig						G	KP7.2		0,40	
	b) g=Bauschutt,Schlacke										
	c) erdfeucht		d) schwer zu bohren		e) bunt						
	f)		g)		h) i) ++						
0,60	a) Auffüllung, Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig						G	KP7.3		0,60	
	b)										
	c) erdfeucht		d) schwer zu bohren		e) dunkelgrau						
	f)		g)		h) i) 0						
1,50	a) Feinsand, schwach schluffig						G	KP7.4		1,50	
	b)										
	c) erdfeucht		d) schwer zu bohren		e) braun						
	f)		g)		h) i) 0						
2,30	a) Feinsand, schluffig, schwach tonig						G	KP7.5		2,30	
	b)										
	c) erdfeucht		d) schwer zu bohren		e) grau bis braun						
	f)		g)		h) i) 0						



		<h1 style="text-align: center;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="text-align: center;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Anlage: 9		
						Seite: 2		
Projekt: P-2511-0185						Datum: 16.12.2025		
Bohrung: RKS-KP7				63,1m				
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 Bemerkungen					Art  Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe    i) Kalkgehalt					
2,60	a) Feinsand, schluffig, schwach tonig					G KP7.6		2,60
	b)							
	c) erdfeucht	d) schwer zu bohren	e) grau					
	f)	g)	h)    i) 0					
2,70	a) Schluff, feinsandig, schwach mittelsandig, schwach tonig					G KP7.7		2,70
	b)							
	c) weich	d) schwer zu bohren	e) hellgrau					
	f)	g)	h)    i) 0					
3,00	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig					G KP7.8		3,00
	b)							
	c) weich	d) schwer zu bohren	e) hellgrau					
	f)	g)	h)    i) 0					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)    i)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)    i)					

		<div>Schichtenverzeichnis</div> <div>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</div>				<div>Anlage: 9</div> <div>Seite: 1</div>		
Projekt: P2511-0185						Datum: 10.12.2025		
Bohrung: RKS-KP8				62,48m				
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 Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe					
0,30	a) Auffüllung, Mittelsand, schwach feinsandig, schwach schluffig					RKS-KP8.1		0,30
	b)							
	c) erdfeucht	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f)	g)	h)					
1,30	a) Schluff, schwach tonig, mittelsandig					RKS-KP8.2		1,30
	b)							
	c) weich	d) schwer zu bohren	e) hellgrau					
	f)	g)	h)					
1,70	a) Schluff, stark mittelsandig					RKS-KP8.3		1,70
	b)							
	c) weich	d) schwer zu bohren	e) hellgrau					
	f)	g)	h)					
1,80	a) Sandmergelstein					RKS-KP8.4		1,80
	b)							
	c) trocken	d) sehr schwer zu bohren	e) hellgrau					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					

		<div>Schichtenverzeichnis</div> <div>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</div>				<div>Anlage: 9</div> <div>Seite: 1</div>					
Projekt: P2511-0185						Datum: 10.12.2025					
Bohrung: RKS-KP8a				62,48m							
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 Bemerkungen					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)			
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang						e) Farbe		
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung						h) Gruppe i) Kalk- gehalt		
0,30	a) Auffüllung, Mittelsand, schwach feinsandig, schluffig, humos					RKS-KP8a.1			0,30		
	b) h=Wurzeln										
	c) erdfeucht		d) mäßig schwer zu bohren							e) braun	
	f)		g)							h) i) 0	
1,30	a) Schluff, schwach tonig, mittelsandig					RKS-KP8a.2			1,30		
	b)										
	c) weich		d) schwer zu bohren							e) hellgrau	
	f)		g)							h) i) 0	
1,70	a) Schluff, stark mittelsandig					RKS-KP8a.3			1,70		
	b)										
	c) weich		d) schwer zu bohren							e) hellgrau	
	f)		g)							h) i) ++	
1,80	a) Sandmergelstein					RKS-KP8a.4			1,80		
	b)										
	c) trocken		d) sehr schwer zu bohren							e) hellgrau	
	f)		g)							h) i) ++	
	a)										
	b)										
	c)		d)							e)	
	f)		g)							h) i)	