

SCHICHTENVERZEICHNISSE

		Schichtenverzeichnis				Anlage 3		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 2015-107963		
						Az.: 2025-107963		
Bauvorhaben: Neubau der Bildungsstätte der HWK in Königs Wusterhausen-LZ Nord								
Bohrung Nr RKB 01 /Blatt 1						Datum: 19.06.2025		
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 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) Kalkgehalt				
2,30	a) A,S,u',o' Auffüllung (1)				trocken	A	D1	2,30
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun bis hellbraun					
	f)	g) Auffüllung	h) [OH]	i)				
4,00	a) S pleistoz. Sande (2)				zugefallen bei 2 m, Sonde zwischen 3,0 m und 4,0 m leer	A	D2	4,00
	b)							
	c) abgerundet	d)	e) hellbraun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SE	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)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		Schichtenverzeichnis				Anlage 3		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 2015-107963		
						Az.: 2025-107963		
Bauvorhaben: Neubau der Bildungsstätte der HWK in Königs Wusterhausen-LZ Nord								
Bohrung Nr RKB 02 /Blatt 1						Datum: 19.06.2025		
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 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) Kalkgehalt				
0,30	a) A,S,u',o' Auffüllung (1)				trocken	A	D1	0,30
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun bis hellbraun					
	f)	g) Auffüllung	h) [OH]	i)				
1,20	a) S,u' pleistoz. Sande (2)				zugefallen bei 2 m, Sonde zwischen 3,0 m und 4,0 m leer	A	D2	1,20
	b)							
	c) abgerundet	d)	e) hellbraun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SU	i)				
2,00	a) S,u' pleistoz. Sande (2)				leicht feucht	A	D3	2,00
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SU	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		Schichtenverzeichnis				Anlage 3		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 2015-107963		
						Az.: 2025-107963		
Bauvorhaben: Neubau der Bildungsstätte der HWK in Königs Wusterhausen-LZ Nord								
Bohrung Nr RKB 03 /Blatt 1						Datum: 19.06.2025		
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 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) A,S,u' Auffüllung (1)				trocken	A	D1	1,00
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun bis hellbraun					
	f)	g) Auffüllung	h) [SU]	i)				
1,40	a) S pleistoz. Sande (2)				zugefallen bei 2 m, Sonde zwischen 3,0 m und 4,0 m leer	A	D2	1,40
	b)							
	c) abgerundet	d)	e) hellbraun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SE	i)				
1,90	a) S,u' pleistoz. Sande (2)				leicht feucht	A	D3	1,90
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SU	i)				
3,00	a) S pleistoz. Sande (2)				zugefallen bei 1,90 m	A	D4	3,00
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e)					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SE	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		Schichtenverzeichnis				Anlage 3		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 2015-107963		
						Az.: 2025-107963		
Bauvorhaben: Neubau der Bildungsstätte der HWK in Königs Wusterhausen-LZ Nord								
Bohrung Nr RKB 04 /Blatt 1						Datum: 19.06.2025		
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 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) Kalkgehalt				
0,10	a) A,S,u',o' Auffüllung (1)				trocken	A	D1	0,10
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun bis hellbraun					
	f)	g) Auffüllung	h) [OH]	i)				
0,40	a) S,u' pleistoz. Sande (2)				zugefallen bei 2 m, Sonde zwischen 3,0 m und 4,0 m leer	A	D2	0,40
	b)							
	c) abgerundet	d)	e) hellbraun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SU	i)				
1,60	a) S,u' pleistoz. Sande (2)				leicht feucht	A	D3	1,60
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SU	i)				
1,80	a) S pleistoz. Sande (2)				zugefallen bei 1,90 m	A	D4	1,80
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e)					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SE	i)				
2,00	a) S,u' pleistoz. Sande (2)					A	D5	2,00
	b)							
	c) steif	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SU	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		Schichtenverzeichnis				Anlage 3		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 2015-107963		
						Az.: 2025-107963		
Bauvorhaben: Neubau der Bildungsstätte der HWK in Königs Wusterhausen-LZ Nord								
Bohrung Nr RKB 04 /Blatt 2						Datum: 19.06.2025		
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 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) Kalkgehalt				
4,00	a) S pleistoz. Sande					A	D5	4,00
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) hellbraun					
	f)	g) pleistoz .Sande	h) SE	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)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		Schichtenverzeichnis				Anlage 3		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 2015-107963		
						Az.: 2025-107963		
Bauvorhaben: Neubau der Bildungsstätte der HWK in Königs Wusterhausen-LZ Nord								
Bohrung Nr RKB 05 /Blatt 1						Datum: 19.06.2025		
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 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) Kalkgehalt				
1,40	a) A,S,u' Auffüllung (1)				trocken	A	D1	1,40
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun bis hellbraun					
	f)	g) Auffüllung	h) [SU]	i)				
3,00	a) S pleistoz. Sande (2)				zugefallen bei 2 m, Sonde zwischen 3,0 m und 4,0 m leer	A	D2	3,00
	b)							
	c) abgerundet	d)	e) hellbraun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SE	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)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		Schichtenverzeichnis				Anlage 3		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 2015-107963		
						Az.: 2025-107963		
Bauvorhaben: Neubau der Bildungsstätte der HWK in Königs Wusterhausen-LZ Nord								
Bohrung Nr RKB 06 /Blatt 1						Datum: 19.06.2025		
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 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) Kalkgehalt				
0,20	a) A,S,u' Auffüllung (1)				trocken	A	D1	0,20
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun bis hellbraun					
	f)	g) Auffüllung	h) [SU]	i)				
1,80	a) S,u pleistoz. Sande (2)				zugefallen bei 2 m, Sonde zwischen 3,0 m und 4,0 m leer	A	D2	1,80
	b)							
	c) abgerundet	d)	e) hellbraun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SU	i)				
3,00	a) S pleistoz. Sande (2)					A	D3	3,00
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SE	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		Schichtenverzeichnis				Anlage 3		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 2015-107963		
						Az.: 2025-107963		
Bauvorhaben: Neubau der Bildungsstätte der HWK in Königs Wusterhausen-LZ Nord								
Bohrung Nr RKB 07 /Blatt 1						Datum: 19.06.2025		
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 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) Kalkgehalt				
1,40	a) A,S Auffüllung (1)				trocken	A	D1	1,40
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun bis hellbraun					
	f)	g) Auffüllung	h) [SE]	i)				
2,00	a) S,u pleistoz. Sande (2)				zugefallen bei 2 m, Sonde zwischen 3,0 m und 4,0 m leer	A	D2	2,00
	b)							
	c) abgerundet	d)	e) hellbraun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SU	i)				
3,00	a) S pleistoz. Sande (2)					A	D3	3,00
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SE	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		Schichtenverzeichnis				Anlage 3		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 2015-107963		
						Az.: 2025-107963		
Bauvorhaben: Neubau der Bildungsstätte der HWK in Königs Wusterhausen-LZ Nord								
Bohrung Nr RKB 08 /Blatt 1						Datum: 19.06.2025		
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 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) Kalkgehalt				
0,20	a) A,S,u' Auffüllung (1)				trocken	A	D1	0,20
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun bis hellbraun					
	f)	g) Auffüllung	h) [SU]	i)				
2,20	a) S,u pleistoz. Sande (2)				zugefallen bei 2 m, Sonde zwischen 3,0 m und 4,0 m leer	A	D2	2,20
	b)							
	c) abgerundet	d)	e) hellbraun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SU	i)				
3,00	a) S pleistoz. Sande (2)					A	D3	3,00
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SE	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		Schichtenverzeichnis				Anlage 3		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 2015-107963		
						Az.: 2025-107963		
Bauvorhaben: Neubau der Bildungsstätte der HWK in Königs Wusterhausen-LZ Nord								
Bohrung Nr RKB 09 /Blatt 1						Datum: 19.06.2025		
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 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) Kalkgehalt				
0,50	a) A,S,u' Auffüllung (1)				trocken	A	D1	0,50
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun bis hellbraun					
	f)	g) Auffüllung	h) [SU]	i)				
1,50	a) S pleistoz. Sande (2)				zugefallen bei 2 m, Sonde zwischen 3,0 m und 4,0 m leer	A	D2	1,50
	b)							
	c) abgerundet	d)	e) hellbraun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SE	i)				
2,00	a) S,u pleistoz. Sande (2)					A	D3	2,00
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SU	i)				
3,00	a) S pleistoz. Sande (2)				Sonde leer von 2,4-2,8 m	A	D4	3,00
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SE	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

		Schichtenverzeichnis				Anlage 3		
		für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 2015-107963		
						Az.: 2025-107963		
Bauvorhaben: Neubau der Bildungsstätte der HWK in Königs Wusterhausen-LZ Nord								
Bohrung Nr RKB 10 /Blatt 1						Datum: 19.06.2025		
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 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) Kalkgehalt				
0,15	a) A,S,u' Auffüllung (1)				trocken	A	D1	0,15
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun bis hellbraun					
	f)	g) Auffüllung	h) [SU]	i)				
1,50	a) S,u' pleistoz. Sande (2)				zugefallen bei 2 m, Sonde zwischen 3,0 m und 4,0 m leer	A	D2	1,50
	b)							
	c) abgerundet	d)	e) hellbraun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SU	i)				
4,00	a) S pleistoz. Sande (2)					A	D3	4,00
	b)							
	c) abgerundet	d) mittelschwer zu bohren	e) braun					
	f)	g) pleistoz. Sande	h) SE	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.