



## Schichtenverzeichnisse

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Gutachten 25040  Anlage: 3.1
---	---	--

Vorhaben: Kanal- u. Schachtsanierung Bahnhofstr. bis Lauchhammerstr. Riesa

Bohrung <b>B 1</b> / Blatt: 1	Höhe: 105,52	Datum: 19.05.2025
-------------------------------	--------------	----------------------

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 Bemerkung <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalkgehalt				
0.08	a) Pflaster							
	b)							
	c)	d) Handschurf	e)					
	f)	g)	h)	i)				
0.10	a) Auffüllung, (Feinkies, mittelkiesig)				erdfeucht, Splitt	Dose	1	0,10
	b)							
	c)	d) Handschurf	e) grau					
	f)	g) Auffüllungen	h) GE	i)				
1.00	a) Auffüllung, (Mittelsand, schluffig)				erdfeucht, einz. Ziegelstückchen, einz. Kiese	Dose Dose	2 3	0,70 1,0
	b)							
	c)	d) Handschurf	e) schwarz, beige					
	f)	g) Auffüllungen	h) SU*	i)				
3.50	a) Auffüllung, (Mittelsand, schluffig, schwach kiesig)				erdfeucht	Dose Dose Dose	4 5 6	1,50 2,70 3,50
	b)							
	c)	d) leicht bohrbar	e) braungrau					
	f)	g) Auffüllungen	h) SU*	i)				
4.70	a) Auffüllung, (Schluff, schwach tonig, sandig)				erdfeucht, einz. Ziegelstückchen, einz. Kiese	Dose Dose Dose	7 8 9	3,70 4,30 4,70
	b)							
	c) steif, halbfest	d) leicht bohrbar mittelschwer bohrt	e) braungrau					
	f)	g) Auffüllungen	h) TL	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Gutachten 25040 Anlage: 3.2
---	---	--------------------------------------

Vorhaben: Kanal- u. Schachtsanierung Bahnhofstr. bis Lauchhammerstr. Riesa

Bohrung <b>B 1</b> / Blatt: 2	Datum: 19.05.2025
-------------------------------	----------------------

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 Bemerkung <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk-gehalt				
6.00	a) Grobsand, mittelsandig, schwach feinkiesig				erdfeucht, einz. Kiese	Dose	10	6,0
b)								
c)		d) mittelschwer bohrbar	e) braun					
f)		g) Schmelzwassersand	h) SI	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

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Gutachten 25040  Anlage: 3.3
---	---	--

Vorhaben: Kanal- u. Schachtsanierung Bahnhofstr. bis Lauchhammerstr. Riesa

Bohrung <b>B 2</b> / Blatt: 1	Höhe: 100,16	Datum: 19.05.2025
-------------------------------	--------------	----------------------

1	2	3	4	5	6			
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Entnommene Proben					
	b) Ergänzende Bemerkung <sup>1)</sup>							
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>					h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt
0.05	a) Auffüllung, (Mutterboden)		erdfeucht	Dose	1	0,05		
	b)							
	c)	d)					e) dunkelbraun	
	f)	g) Auffüllungen					h) OU	i)
0.50	a) Auffüllung, (Feinsand, schwach schluffig, schwach feinkiesig)		erdfeucht, Betonstückchen, einz. Kiese	Dose	2	0,50		
	b)							
	c)	d) Handschurf					e) dunkelgrau	
	f)	g) Auffüllungen					h) SU	i)
0.80	a) Auffüllung, (Mittelsand, grobsandig)		erdfeucht	Dose	3	0,80		
	b)							
	c)	d) Handschurf					e) beige	
	f)	g) Auffüllungen					h) SE	i)
2.20	a) Auffüllung, (Mittelsand, schwach grobsandig, schwach schluffig)		erdfeucht	Dose	4	2,20		
	b)							
	c)	d) leicht bohrbar mittelschwer bohrt					e) hellbraun	
	f)	g) Auffüllungen					h) SU	i)
2.50	a) Auffüllung, (Mittelsand, schwach grobsandig, schluffig)		erdfeucht, einz. Kiese, Schluffbrocken	Dose	5	2,50		
	b)							
	c)	d) mittelschwer bohrbar					e) braun	
	f)	g) Auffüllungen					h) SU*	i)

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Gutachten 25040  Anlage: 3.4
---	---	--

Vorhaben: Kanal- u. Schachtsanierung Bahnhofstr. bis Lauchhammerstr. Riesa

<b>Bohrung B 2</b> / Blatt: 2	Höhe: 100,16  Datum: 19.05.2025
-------------------------------	---------------------------------------

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 Bemerkung <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe						i) Kalk-gehalt
2.51	a) Auffüllung, (Mittelsand, schluffig, kiesig)			erdfeucht, kalkhaltig		Dose	6	2,51	
b)									
c)	d) sehr schwer bohrbar	e) braungrau							
f)	g) Auffüllungen	h) SU*	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

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Gutachten 25040  Anlage: 3.5
---	---	--

Vorhaben: Kanal- u. Schachtsanierung Bahnhofstr. bis Lauchhammerstr. Riesa

Bohrung <b>B 2A</b> / Blatt: 1	Höhe: 100,35	Datum: 19.05.2025
--------------------------------	--------------	----------------------

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 Bemerkung <sup>1)</sup>				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe				
0.08	a) Betonpflaster						
	b)						
	c)	d) Handschurf	e) grau				
	f)	g)	h) i)				
0.25	a) Auffüllung, (Feinkies, schwach grobsandig, schwach mittelkiesig)			erdfeucht, Splitt	Dose	1	0,25
	b)						
	c)	d) Handschurf	e) braungrau				
	f)	g) Auffüllungen	h) GE i)				
0.45	a) Auffüllung, (Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, schwach schluffig)			erdfeucht, Betonstückchen bis 15 cm Durchmesser	Dose	2	0,45
	b)						
	c)	d) Handschurf	e) braungrau				
	f)	g) Auffüllungen	h) SU i)				
0.80	a) Auffüllung, (Mittelsand, grobsandig, feinkiesig, schwach mittelkiesig, schwach schluffig)			erdfeucht	Dose	3	0,80
	b)						
	c)	d) Handschurf	e) braun				
	f)	g) Auffüllungen	h) SU i)				
3.40	a) Auffüllung, (Schluff, schwach tonig, schwach sandig, schwach kiesig)			erdfeucht, Gesteinsbruchstück- hen	Dose Dose Dose	4 5 6	1,50 2,50 3,40
	b)						
	c) steif	d) leicht bohrbar mittelschwer bohrb	e) braungrau				
	f)	g) Auffüllungen	h) TL i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>	Gutachten 25040  Anlage: 3.6
---	---	--

Vorhaben: Kanal- u. Schachtsanierung Bahnhofstr. bis Lauchhammerstr. Riesa

<b>Bohrung B 2A</b> / Blatt: 2	Höhe: 100,35  Datum: 19.05.2025
--------------------------------	---------------------------------------

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 Bemerkung <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk-gehalt				
4.70	a) Mittelsand, grobsandig, feinkiesig, mittelkiesig				erdfeucht	Dose	7	4,70
	b)							
	c)	d) mittelschwer bohrbar	e) braun					
	f)	g) Flusssand	h) SI	i)				
6.00	a) Mittelsand, feinsandig				erdfeucht	Dose	8	5,10
	b)					Dose	9	6,0
	c)	d) mittelschwer bohrbar, schwer bo	e) grau					
	f)	g) Tertiärsand	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