

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bericht:
23333-B/3

Anlage: 3.1
Seite 1 / 3 Seiten

Vorhaben: Betriebshof Oebisfelder Straße - Ablassstelle

Bohrung KRB 1n / Blatt: 1

Höhe: GOK

Datum:
23.04.2025

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 ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.40	a) Sand, schluffig, schwach humos				erdfeucht		1.1n	0.40
	b)							
	c)	d) leicht zu bohren	e) braun					
	f) Oberboden, Auffüllung	g) Holozän	h) [OH]	i)				
1.30	a) Sand, schwach schluffig, schwach kiesig				erdfeucht		1.2n	1.30
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [SU]	i)				
2.00	a) Schluff, stark sandig, tonig, schwach humos						1.3n	2.00
	b)							
	c) steif - halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f) fluviatil	g) Holozän	h)UL- SU*-OU	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

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bericht:
23333-B/3
Anlage: 3.2
Seite 2 / 3 Seiten

Vorhaben: Betriebshof Oebisfelder Straße - Ablassstelle

Bohrung KRB 2n / Blatt: 1

Höhe: GOK

Datum:
23.04.2025

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 ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0.50	a) Kies, schwach sandig				erdfeucht		2.1n	0.50
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [GW]	i)				
0.60	a) Kies, sandig				erdfeucht		2.2n	0.60
	b) Schlacke							
	c)	d) mäßig schwer bis schwer zu bohren	e) graubraun					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [GW]	i)				
2.00	a) Sand, schwach schluffig - schluffig, schwach kiesig				erdfeucht		2.3n 2.4n	1.00 2.00
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) grau - dunkelbraun					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h)[SU]-[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

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bericht:
23333-B/3
Anlage: 3.3
Seite 3 / 3 Seiten

Vorhaben: Betriebshof Oebisfelder Straße - Ablassstelle

Bohrung **KRB 4n** / Blatt: 1 Höhe: GOK

Datum:
23.04.2025

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 ¹⁾						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung ¹⁾							h) ¹⁾ Gruppe	
0.40	a) Kies, schwach sandig				erdfeucht			4.1n	0.40		
	b)										
	c)		d) mäßig schwer bis schwer zu bohren							e) hellgrau	
	f) Auffüllung		g) Holozän							h) [GW]	
	a)										
	b)										
	c)		d)							e)	
	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)	

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor