

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bericht:
23333-B

Anlage: 3.1
Seite 1 / 4 Seiten

Vorhaben: Betriebshof Oebisfelder Straße - Ablassstelle

Bohrung **KRB 1 + GWM** / Blatt: 1 Höhe: 57.48 m NN

Datum:
13.10.2023

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" Pegel gesetzt: 1 m Vollrohr, 2 m Filterrohr, POK = 0.42 m über GOK		1.1	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		1.2	1.30
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [SU]	i)				
2.50	a) Schluff, stark sandig, schwach tonig - tonig schwach humos				GW in Ruhe: 1.95 m		1.3	2.50
	b)							
	c) steif - halbfest	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f) fluvial	g) Holozän	h)UL-SU*-OU	i)				
3.00	a) Mittelsand, feinsandig				nass		1.4	3.00
	b) vereinzelt Pflanzenreste							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) beige					
	f) fluvial	g) Holozän	h) SE	i)				
5.00	a) Mittelsand, feinsandig				nass		1.5 1.6	4.00 5.00
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) beige					
	f) fluvial	g) Holozän	h) SE	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bericht:
23333-B

Anlage: 3.2
Seite 2 / 4 Seiten

Vorhaben: Betriebshof Oebisfelder Straße - Ablassstelle

Bohrung **KRB 2** / Blatt: 1

Höhe: 57.60 m NN

Datum:
13.10.2023

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		2.1	0.50
	b)							
	c)	d) schwer zu bohren	e) hellbraun					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [GW]	i)				
0.60	a) Kies, sandig				erdfeucht		2.2	0.60
	b) Schlacke							
	c)	d) mäßig schwer bis schwer zu bohren	e) graubraun					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [GW]	i)				
1.00	a) Sand, schwach schluffig - schluffig, schwach kiesig				erdfeucht		2.3	1.00
	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
Anlage: 3.3
Seite 3 / 4 Seiten

Vorhaben: Betriebshof Oebisfelder Straße - Ablassstelle

Bohrung **KRB 3 + GWM**

/ Blatt: 1

Höhe: 57.51 m NN

Datum:

13.10.2023

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) Sand, schluffig, schwach humos, schwach kiesig				erdfeucht 1" Pegel gesetzt: 2 m Vollrohr, 1 m Filterrohr, POK = 0.16 m über GOK		3.1	0.50
	b) Betonbruch							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun - dunkelbraun					
	f) Oberboden, Auffüllung	g) Holozän	h) [OH]	i)				
0.70	a) Sand, schluffig				erdfeucht		3.2	0.70
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [SU*]	i)				
2.00	a) Sand, schwach kiesig, zum Teil schwach schluffig				erdfeucht, GW in Ruhe: 1.99 m		3.3	2.00
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) beige					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h)[SE]-[SU]	i)				
2.30	a) Schluff, sandig - stark sandig, schwach tonig, schwach kiesig, schwach humos						3.4	2.30
	b)							
	c) weich - steif	d) leicht bis mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f) fluviatil	g) Holozän	h)UL-SU*-OU	i)				
3.00	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig, schwach grobsandig				nass		3.5	3.00
	b) vereinzelt Pflanzenreste							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) beige - hellbraun					
	f) fluviatil	g) Holozän	h) SU	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bericht:
23333-B

Anlage: 3.4
Seite 4 / 4 Seiten

Vorhaben: Betriebshof Oebisfelder Straße - Ablassstelle

Bohrung **KRB 4** / Blatt: 1

Höhe: 57.63 m NN

Datum:
13.10.2023

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			4.1	0.40		
	b)										
	c)		d) mäßig schwer bis schwer zu bohren							e) hellgrau	
	f) Auffüllung		g) Holozän							h) [GW]	
0.60	a) Sand, schwach kiesig, schwach schluffig				erdfeucht			4.2	0.60		
	b) Ziegelbruch										
	c)		d) mäßig schwer zu bohren							e) braungrau	
	f) Auffüllung		g) Holozän							h) [SU]	
1.20	a) Sand, schwach kiesig, schwach schluffig,				erdfeucht			4.3	1.20		
	b) Schlacke, Wurzeln										
	c)		d) mäßig schwer zu bohren							e) hellbraun	
	f) Auffüllung		g) Holozän							h) [SU]	
	a)										
	b)										
	c)		d)							e)	
	f)		g)							h)	
	a)										
	b)										
	c)		d)							e)	
	f)		g)							h)	

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor