

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bericht:  
22480-B  
Anlage: 3.1  
Seite 1 / 4 Seiten

Vorhaben: Kläranlage Wolfsburg-Mörse

Bohrung **KRB 1 + GWM** / Blatt: 1 Höhe: 78.61 m NN

Datum:  
04.01.2023

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 <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				
0.20	a) Sand, schluffig, schwach humos				erdfeucht  1"-Pegel gesetzt: 1 m Vollrohr, 3 m Filterrohr, POK = 0.08 m über GOK		1.1	0.20
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) dunkelbraun					
	f) Oberboden, umgelagert	g) Holozän	h) [OH]	i)				
0.50	a) Kies, sandig, schwach schluffig,				erdfeucht		1.2	0.50
	b) z.T. Schlacke							
	c)	d) mäßig schwer bis schwer zu bohren	e) graubraun					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [GU]	i)				
0.70	a) Schluff, sandig, schwach tonig						1.3	0.70
	b)							
	c) weich	d) leicht bis mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [UL]	i)				
1.10	a) Sand, schwach schluffig, schwach kiesig				erdfeucht		1.4	1.10
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) rotbraun					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [SU]	i)				
2.40	a) Schluff, schwach sandig						1.5	2.40
	b)							
	c) weich - steif	d) leicht bis mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bericht:  
22480-B  
Anlage: 3.1  
Seite 2 / 4 Seiten

Vorhaben: Kläranlage Wolfsburg-Mörse

Bohrung **KRB 1 + GWM** / Blatt: 2 Höhe: 78.61 m NN

Datum:  
04.01.2023

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 <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				
3.20	a) Schluff, sandig, schwach tonig - tonig, lagenweise stark sandig				GW nach Bohr- ende: 3.18 m		1.6	2.40
	b)				GW in Ruhe (1h): 2.07 m			
	c) weich - steif	d) leicht bis mäßig schwer zu bohren	e) grau					
	f) Geschiebelehm	g) Drenthe-Stadium	h) UL - TL	i)				
5.00	a) Schluff, feinsandig, tonig						1.7	5.00
	b)							
	c) steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) graubraun					
	f) Geschiebemergel	g) Drenthe-Stadium	h) TL	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

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bericht:  
22480-B

Anlage: 3.2  
Seite 3 / 4 Seiten

Vorhaben: Kläranlage Wolfsburg-Mörse

Bohrung **KRB 2 + GWM** / Blatt: 1 Höhe: 78.63 m NN

Datum:  
04.01.2023

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 <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				
0.08	a) Pflasterstein: Beton				1"-Pegel gesetzt: 1 m Vollrohr, 3 m Filterrohr, POK = 0.12 m über GOK		2.1	0.08
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
0.20	a) Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig						2.2	0.20
	b) Bettung							
	c)	d)	e)					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [SE]	i)				
1.10	a) Sand, schwach schluffig				erdfeucht		2.3	1.10
	b)							
	c)	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f) Auffüllung	g) Holozän	h) [SU]	i)				
2.30	a) Schluff, sandig, schwach tonig						2.4	2.30
	b)							
	c) weich - steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) braun					
	f) Auelehm	g) Holozän	h) UL	i)				
3.20	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig - tonig, lagenweise stark sandig				GW nach Bohr- ende: 3.10 m  GW in Ruhe (0,5 h) 2.11 m		2.5	3.20
	b)							
	c) weich - steif	d) mäßig schwer zu bohren	e) graubraun					
	f) Geschiebelehm	g) Drenthe-Stadium	h) UL - TL	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bericht:  
22480-B  
Anlage: 3.2  
Seite 4 / 4 Seiten

Vorhaben: Kläranlage Wolfsburg-Mörse

Bohrung **KRB 2 + GWM** / Blatt: 2 Höhe: 78.63 m NN

Datum:  
04.01.2023

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 <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	
5.00	a) Schluff, sandig, schwach tonig - tonig							2.6	5.00		
	b)										
	c) steif		d) mäßig schwer zu bohren							e) graubraun	
	f) Geschiebelehm		g) Drenthe-Stadium							h) UL - TL	
	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