



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
**3.1.1**  
Seite 1 von 12

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 01		33,25 m ü NHN		Datum: 21.12.2022			
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				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung			h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	
7,00	a) Wasser b) c) d) e) f) g) h) i)						-
7,30	a) Kies, sandig bis schwach sandig, schwach steinig b) vereinzelt Steine c) d) e) bunt, hellbraun f) g) h) i)		nass				-
10,80	a) Sand, schwach schluffig b) c) d) e) hellbraun f) g) h) i)		nass			E1	7,00 - 9,00
						T1	10,00 - 10,20
12,00	a) Kies, schwach sandig b) vereinzelt Steine c) d) e) bunt f) g) h) i)		nass				-
13,00	a) Kies, sandig bis schwach sandig b) c) d) e) bunt f) g) h) i)		nass			E2	9,00 - 12,90
14,40	a) Sand, stark kiesig b) vereinzelt Steine c) d) e) braun, ocker f) g) h) i)		nass			E3	13,00 - 14,00



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
**3.1.1**  
Seite 2 von 12

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 01

33,25 m ü NHN

Datum:  
21.12.2022

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
14,50	a) Feinkies bis Mittelkies, sandig b) vereinzelt Steine c) d) e) braun f) g) h) i)				nass		T2	14,30 - 14,50
16,30	a) Feinsand bis Mittelsand b) c) d) e) hellbraun f) g) h) i)				nass		T3	14,80 - 15,00
16,50	a) Feinsand bis Mittelsand, kiesig b) c) d) e) braun f) g) h) i)				nass			-
17,00	a) Sand, schwach schluffig bis schluffig, mittelsandig b) c) d) e) ocker, braun f) g) h) i)				nass		T4	16,50 - 17,00
27,00	a) Feinsand bis Mittelsand, schluffig b) c) d) e) grau f) g) h) i)				nass		T5	17,00 - 18,00
							T6	18,00 - 19,00
							T7	20,00 - 21,00
							T8	23,00 - 24,00



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
**3.1.1**  
 Seite 3 von 12

Projekt : RWE RWTL									
Bohrung: B/DPH 01					33,25 m ü NHN		Datum: 21.12.2022		
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						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalkgehalt					
							T9	26,00 - 27,00	



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
**3.1.1**  
Seite 4 von 12

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 02a

37,08 m ü NHN

Datum:  
04.08.2023

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,30	a) Oberboden, Feinsand, Schluff, schwach humos b) c) steif      d)      e) dunkelbraun f)      g)      h)      i)							-
0,50	a) Grobkies, sandig, schluffig b) c)      d)      e) dunkelbraun, bunt f)      g)      h)      i)				erdfeucht			-
1,00	a) Feinsand, schluffig b) c)      d)      e) braun f)      g)      h)      i)				erdfeucht			-
1,50	a) Sand, kiesig b) c)      d)      e) braun f)      g)      h)      i)				erdfeucht			-
4,00	a) Kies, Sand, schwach schluffig b) c)      d)      e) hellbraun f)      g)      h)      i)				erdfeucht			-
5,00	a) Sand, Kies, schwach schluffig b) c)      d)      e) braun f)      g)      h)      i)				erdfeucht			-



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
**3.1.1**  
Seite 5 von 12

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 02a

37,08 m ü NHN

Datum:  
04.08.2023

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
10,00	a) Kies, sandig b) c) d) e) braun, bunt f) g) h) i)				nass			-
11,00	a) Sand, kiesig b) c) d) e) hellbraun f) g) h) i)				nass			-
12,00	a) Grobkies, steinig b) c) d) e) bunt f) g) h) i)				nass	E	1	11,00 - 11,50
						E	2	11,50 - 12,00
18,00	a) Kies, sandig b) c) d) e) hellbraun, bunt f) g) h) i)				nass			-
20,00	a) Mittelsand bis Feinsand b) c) d) e) braun f) g) h) i)				nass			-
30,00	a) Mittelsand bis Feinsand b) c) d) e) grau f) g) h) i)				nass			-



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
**3.1.1**  
Seite 6 von 12

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 03

33,08 m ü NHN

Datum:  
21.12.2022

1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			b) Ergänzende Bemerkung		Bemerkungen  Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt					
	7,00	a) Wasser b) c) d) e) f) g) h) i)							-
7,35	a) Grobkies b) mit Holz c) d) e) bunt f) g) h) i)					nass		-	
8,00	a) Kies, sandig bis stark sandig b) c) d) e) braun, bunt f) g) h) i)					nass		-	
11,00	a) Kies, schwach sandig bis sandig b) c) d) e) braun, bunt f) g) h) i)					nass	E1	7,00 - 9,00	
							E2	9,00 - 11,00	
14,40	a) Feinsand bis Mittelsand b) c) d) e) hellbraun f) g) h) i)					nass	E3	11,00 - 13,00	
							T1	13,00 - 14,40	



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
**3.1.1**  
Seite 7 von 12

Projekt : RWE RWTL									
Bohrung: B/DPH 03					33,08 m ü NHN		Datum: 21.12.2022		
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						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe		i) Kalk- gehalt
15,00	a) Feinsand bis Mittelsand b) c) d) e) dunkelgrau f) g) h) i)				nass			T2	14,40 - 15,00
27,00	a) Feinsand bis Mittelsand b) c) d) e) grau f) g) h) i)				nass			T3       T4  T5  T6  T7  T8	16,00 - 17,00       18,00 - 19,00  19,00 - 20,00  20,00 - 21,00  22,00 - 23,00  26,00 - 27,00



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
**3.1.1**  
Seite 8 von 12

Projekt : RWE RWTL

**Bohrung: B/DPH 04**

37,09 m ü NHN

Datum:  
02.06.2023

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				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe		i) Kalk- gehalt			
0,80	a) Feinsand, schluffig, schwach humos b) c) d) e) braun f) g) h) i)			erdfeucht			-	
3,00	a) Feinsand bis Mittelsand, kiesig bis stark kiesig b) c) d) e) hellbraun f) g) h) i)			erdfeucht			-	
5,00	a) Sand, stark grobkiesig, schwach steinig b) c) d) e) hellbraun f) g) h) i)			erdfeucht			-	
7,00	a) Sand, Kies b) c) d) e) graubraun f) g) h) i)			nass			-	
10,00	a) Kies, stark sandig b) c) d) e) graubraun, bunt f) g) h) i)			nass	E	1	1,00 - 10,00	
11,00	a) Kies, stark sandig b) c) d) e) braun f) g) h) i)			nass			-	



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
**3.1.1**  
Seite 9 von 12

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 04

37,09 m ü NHN

Datum:  
02.06.2023

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				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe					i) Kalk- gehalt
13,50	a) Grobkies, stark steinig b) c) d) e) braun, bunt f) g) h) i)			nass			-	
14,70	a) Kies, sandig b) c) d) e) braun, bunt f) g) h) i)			nass			-	
17,10	a) Grobkies, schwach sandig b) c) d) e) f) g) h) i)						-	
18,50	a) Kies, sandig bis stark sandig b) c) d) e) braun f) g) h) i)			nass			-	
30,00	a) Feinsand b) c) d) e) grau f) g) h) i)			nass	T	1	22,00 - 23,00	
					T	2	28,00 - 29,00	



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
**3.1.1**  
Seite 10 von 12

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 05

38,45 m ü NHN

Datum:  
02.06.2023

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					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,40	a) Feinsand, schluffig, schwach kiesig b) c) d) e) hellbraun f) g) h) i)				trocken			-
1,00	a) Schluff, Feinsand, schwach kiesig b) c) steif d) e) hellbraun f) g) h) i)							-
2,00	a) Schluff, feinsandig, schwach tonig b) c) steif d) e) braun f) g) h) i)					T	1	1,00 - 2,00
3,00	a) Feinsand bis Mittelsand, schwach kiesig b) c) d) e) hellbraun f) g) h) i)				trocken			-
6,00	a) Kies, Sand b) c) d) e) hellbraun, bunt f) g) h) i)				erdfeucht			-
10,30	a) Kies, steinig, sandig b) c) d) e) bunt f) g) h) i)				nass			-



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
**3.1.1**  
Seite 11 von 12

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 05

38,45 m ü NHN

Datum:  
02.06.2023

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				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe					i) Kalk- gehalt
11,00	a) Kies, grobsandig, schwach steinig b) c) d) e) bunt f) g) h) i)			nass			-	
14,00	a) Sand, Kies b) c) d) e) bunt f) g) h) i)			nass			-	
15,00	a) Stein, stark kiesig b) Gerölllage c) d) e) bunt f) g) h) i)			nass			-	
18,00	a) Kies, stark steinig b) c) d) e) bunt f) g) h) i)			nass			-	
20,00	a) Kies, steinig b) c) d) e) braun, bunt f) g) h) i)			nass			-	
26,00	a) Feinsand, schwach mittelsandig b) c) d) e) braun f) g) h) i)			nass	T	2	20,00 - 22,00	



# Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:  
**3.1.1**  
 Seite 12 von 12

Projekt : RWE RWTL									
Bohrung: B/DPH 05					38,45 m ü NHN		Datum: 02.06.2023		
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						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang						
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung				h) Gruppe		i) Kalk- gehalt
31,00	a) Feinsand b) c) d) e) hellgrau f) g) h) i)				nass		T	3	29,00 - 31,00