



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.1.1
Seite 1 von 17

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 13

38,86 m ü NHN

Datum:
01.08.2023

1	2				3	4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkung					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	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						
4,00	a) Feinsand, Schluff, schwach sandig						T	1	1,00 - 2,00	
	b)									
6,00	c) steif d) e) braun			erdfeucht					-	
	f) g) h) i)									
8,00	a) Sand, kiesig bis stark kiesig, schluffig			erdfeucht					-	
	b)									
12,00	c) d) e) braun								-	
	f) g) h) i)									
14,00	a) Kies, sandig, schwach steinig bis steinig							E	1	12,00 - 14,00
	b) mit Geröllen bis 10 cm Kantenl.									
16,00	c) d) e) hellbraun, bunt									-
	f) g) h) i)									
16,00	a) Stein, stark kiesig									-
	b) Gerölllage, bis 15 cm KL									
16,00	c) d) e) hellbraun, bunt									-
	f) g) h) i)									



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.1.1
Seite 2 von 17

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 13

38,86 m ü NHN

Datum:
01.08.2023

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) Kalkgehalt				
20,00	a) Grobkies, steinig, schwach sandig						-	
	b)							
	c)	d)	e) hellbraun, bunt					
	f)	g)	h)	i)				



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.1.1
Seite 3 von 17

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 14

38,70 m ü NHN

Datum:
07.07.2023

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				
2,00	a) Feinsand, schluffig b) c) d) e) braun f) g) h) i)							-
4,80	a) Feinsand, schluffig bis stark schluffig, schwach tonig b) c) d) e) braun f) g) h) i)							-
6,00	a) Feinsand, schluffig, kiesig b) c) d) e) braun f) g) h) i)							-
10,00	a) Kies, sandig b) c) d) e) braun f) g) h) i)					E	1	7,00 - 8,00
15,00	a) Sand, Kies, schwach steinig bis steinig b) c) d) e) braun f) g) h) i)							-
19,30	a) Kies, steinig, schwach sandig bis sandig b) c) d) e) braun f) g) h) i)					E	2	16,00 - 17,00



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.1.1
Seite 4 von 17

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 14		38,70 m ü NHN	Datum: 07.07.2023				
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
20,00	a) Sand, kiesig, schwach steinig b) c) d) e) braun f) g) h) i)				-		
23,00	a) Sand, kiesig, steinig b) c) d) e) f) g) h) i)				-		
36,00	a) Feinsand, mittelsandig b) c) d) e) braun f) g) h) i)		T	1	26,00 - 27,00		
			T	2	34,00 - 35,00		



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.1.1
Seite 5 von 17

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 15

38,84 m ü NHN

Datum:
16.08.2023

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
0,20	a) Feinsand, mittelsandig, schwach schluffig b) mit Wurzeln c) d) e) braun f) g) h) i)			erdfeucht				-
2,80	a) Mittelsand bis Feinsand, schwach schluffig b) c) d) e) braun f) g) h) i)			erdfeucht				-
4,00	a) Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig b) c) d) e) grau f) g) h) i)			erdfeucht				-
5,10	a) Sand, kiesig bis stark kiesig, schwach steinig b) verinzelt Stein, kL < 10 cm c) d) e) grau f) g) h) i)			erdfeucht				-
6,00	a) Sand, kiesig bis stark kiesig, schwach steinig b) vereinzelt Steine, kL < 10 cm c) d) e) grau f) g) h) i)			erdfeucht				-
10,00	a) Kies, sandig, schwach steinig b) c) d) e) hellbraun, bunt f) g) h) i)			nass				-



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.1.1
Seite 6 von 17

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 15

38,84 m ü NHN

Datum:
16.08.2023

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				
12,50	a) Mittelsand bis Grobsand, kiesig b) c) d) e) hellbraun f) g) h) i)				nass	T	1	10,00 - 12,00
13,00	a) sandig bis Kies b) c) d) e) hellbraun f) g) h) i)				nass			-
15,30	a) Mittelkies bis Grobkies, steinig, schwach sandig b) c) d) e) hellgrau, bunt f) g) h) i)				nass			-
18,70	a) Kies, stark steinig b) c) d) e) hellgrau, bunt f) g) h) i)				nass			-
20,60	a) Kies, sandig, schwach steinig b) c) d) e) braun f) g) h) i)				nass			-
21,00	a) Stein, kiesig b) Gerölllage c) d) e) braun, bunt f) g) h) i)				nass			-



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.1.1
Seite 7 von 17

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 15

38,84 m ü NHN

Datum:
16.08.2023

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				
27,00	a) Feinsand, Mittelsand, schwach schluffig b) c) d) e) hellbraun f) g) h) i)				nass			-
36,00	a) Feinsand bis Mittelsand, sehr schwach schluffig b) c) d) e) hellgrau f) g) h) i)				nass			-



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.1.1
Seite 8 von 17

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 16

38,86 m ü NHN

Datum:
07.07.2023

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					
	0,30	a) Mutterboden, Feinsand, schluffig			b)				-
	c)	d)	e) hellbraun						
	f)	g)	h)	i)					
1,00	a) Feinsand, schwach schluffig			b)				-	
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
2,00	a) Schluff, tonig, feinsandig			b)				-	
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
4,00	a) Feinsand bis Mittelsand, örtlich schwach schluffig, örtlich Schlufflinsen			b)				-	
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
7,00	a) Kies, sandig bis stark sandig			b)				-	
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
8,00	a) Stein, kiesig, sandig			b)				-	
	c)	d)	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.1.1
Seite 9 von 17

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 16

38,86 m ü NHN

Datum:
07.07.2023

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung					Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr
	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, steinig b) c) d) e) braun f) g) h) i)							-
14,00	a) Kies, sandig, schwach steinig b) c) d) e) braun f) g) h) i)							-
18,00	a) Kies, steinig, schwach sandig bis sandig b) c) d) e) braun f) g) h) i)					E	1	14,00 - 15,00
21,00	a) Sand, kiesig, schwach steinig b) c) d) e) braun f) g) h) i)							-
26,50	a) Kies, sandig, schwach steinig b) c) d) e) braun f) g) h) i)							-
36,00	a) Feinsand, mittelsandig b) c) d) e) braun f) g) h) i)					T	1	28,00 - 29,00
						T	2	34,00 - 35,00



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.1.1
Seite 10 von 17

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 17

38,81 m ü NHN

Datum:
18.08.2023

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				
1,80	a) Feinsand, stark schluffig b) c) d) e) braun f) g) h) i)				erdfeucht			-
4,00	a) Schluff, stark feinsandig b) c) steif d) e) braun f) g) h) i)					T	1	2,00 - 3,00
6,00	a) Kies, sandig, schluffig b) c) d) e) braun f) g) h) i)				erdfeucht			-
7,00	a) Sand, schwach Kies, schwach feinkiesig, schluffig b) c) d) e) hellbraun f) g) h) i)				nass			-
8,00	a) Stein, kiesig b) Grölllage kL < 15 c) d) e) bunt f) g) h) i)				nass			-
9,00	a) Kies, schwach sandig, schwach steinig b) kL < 10 cm 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 17

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 17		38,81 m ü NHN	Datum: 18.08.2023				
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
11,00	a) Kies, sandig b) c) d) e) dunkelbraun, bunt f) g) h) i)	nass			-		
11,80	a) Kies, stark sandig b) c) d) e) braun, bunt f) g) h) i)	nass			-		
14,60	a) Kies, steinig b) c) d) e) bunt f) g) h) i)	nass			-		
16,00	a) Stein, kiesig b) kL bis 25 cm c) d) e) bunt f) g) h) i)	nass			-		
18,00	a) Sand, stark kiesig, sehr schwach steinig b) kL < 8 cm c) d) e) braun, bunt f) g) h) i)	nass			-		
24,00	a) Kies, stark sandig, schwach steinig b) kL < 10cm c) d) e) braun, bunt f) g) h) i)	nass			-		



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.1.1
Seite 12 von 17

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 17

38,81 m ü NHN

Datum:
18.08.2023

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			
33,30	a) Feinsand, mittelsandig, sehr schwach schluffig b) c) d) e) braun f) g) h) i)			nass	T	2	28,00 - 29,00	
36,00	a) Feinsand, mittelsandig, sehr schwach schluffig b) c) d) e) braungrau f) g) h) i)			nass	T	3	35,00 - 36,00	



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.1.1
Seite 13 von 17

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 18

38,87 m ü NHN

Datum:
09.08.2023

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) Schluff, stark feinsandig b) c) steif d) e) braun f) g) h) i)							-
1,80	a) Feinsand bis Mittelsand, stark feinsandig b) c) d) e) braun f) g) h) i)				erdfeucht	T	1	0,30 - 1,80
3,80	a) Schluff, stark feinsandig b) c) steif d) e) braun f) g) h) i)					T	2	1,80 - 3,80
5,00	a) Feinsand bis Mittelsand, schwach schluffig b) c) d) e) hellbraun f) g) h) i)				erdfeucht			-
6,00	a) Feinkies bis Mittelkies, stark sandig b) c) d) e) hellbraun f) g) h) i)				erdfeucht			-
10,00	a) Kies, sandig, schwach steinig b) c) d) e) hellgrau, bunt f) g) h) i)				erdfeucht			-



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.1.1
Seite 14 von 17

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 18		38,87 m ü NHN	Datum: 09.08.2023				
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
11,60	a) Grobkies, steinig, schwach sandig b) c) d) e) hellgrau, bunt f) g) h) i)	erdfeucht			-		
14,00	a) Kies, sandig, schwach steinig b) c) d) e) hellgrau, bunt f) g) h) i)	erdfeucht			-		
18,00	a) Grobkies, stark steinig, schwach sandig b) c) d) e) hellgrau, bunt f) g) h) i)	erdfeucht			-		
20,00	a) Kies, stark sandig b) c) d) e) f) g) h) i)				-		
21,00	a) Sand, schwach kiesig b) c) d) e) braun f) g) h) i) +	nass			-		
22,00	a) Kies, stark sandig, steinig b) Steine mit KL bis 20 cm c) d) e) braun, bunt f) g) h) i)				-		



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.1.1
Seite 15 von 17

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 18

38,87 m ü NHN

Datum:
09.08.2023

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
23,50	a) Kies, steinig, sandig b) c) d) e) braun, bunt f) g) h) i)						-	
24,00	a) Feinsand, schwach kiesig b) c) d) e) braun f) g) h) i)						-	
28,00	a) Feinsand b) c) d) e) braun, braungrau f) g) h) i)						-	
36,00	a) Feinsand b) c) d) e) f) g) h) i)						-	



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.1.1
Seite 16 von 17

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 19

39,02 m ü NHN

Datum:
16.08.2023

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				
0,50	a) Schluff, feinsandig schwach tonig, schwach humos b) c) steif d) e) braun f) Oberboden g) h) i)							-
2,00	a) Feinsand, Mittelsand, schwach schluffig b) c) d) e) braun f) g) h) i)				erdfeucht	T	1	0,50 - 2,00
4,00	a) Feinsand, mittelsandig b) c) d) e) hellgrau f) g) h) i)				erdfeucht			-
5,00	a) Sand, stark kiesig b) c) d) e) hellgrau, bunt f) g) h) i)				erdfeucht			-
7,00	a) Kies, stark sandig b) c) d) e) hellgrau, bunt f) g) h) i)				erdfeucht			-
10,00	a) Kies, sandig b) c) d) e) grau, bunt f) g) h) i)				nass			-



Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:
3.1.1
Seite 17 von 17

Projekt : RWE RWTL

Bohrung: B/DPH 19

39,02 m ü NHN

Datum:
16.08.2023

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				
13,00	a) Kies, schwach sandig bis sandig, schwach steinig b) c) d) e) grau, bunt f) g) h) i)				nass			-
16,10	a) Kies, schwach sandig, schwach steinig b) kL bis 15 cm c) d) e) grau, bunt f) g) h) i)				nass			-
19,50	a) Grobkies, steinig, feinkiesig bis mittelkiesig b) kL bis 10 cm c) d) e) grau, bunt f) g) h) i)				nass			-
22,60	a) Kies, sandig b) kL bis 20 cm c) d) e) braun, bunt f) g) h) i)				nass			-
29,00	a) Feinsand bis Mittelsand, schluffig b) c) d) e) braun f) g) h) i)					T	2	24,00 - 26,00
36,00	a) Feinsand bis Mittelsand, schluffig b) c) d) e) grau f) g) h) i)					T	3	30,00 - 32,00