

Anlage 4.3 Natürliche Wassergehalte DIN 18121

Probe

Labor- Nr.	22188	22189	22190	22191
Bodenart				
Entnahmestelle	KB 101			
Entnahmetiefe [m]	23,5 - 24,4	22,75 - 23,0	25,8 - 27,0	21,0 - 22,5

Wassergehaltsbestimmung

Behälter Nr.				
Feuchte Probe + Behälter [g]	287,2	318,6	537,4	342,7
Trockene Probe + Behälter [g]	259,5	288,9	466,4	308,8
Behälter [g]	158,5	175,9	158,6	176,3
Porenwasser [g]	27,7	29,7	71,0	33,9
Trockenmasse [g]	101,0	113,0	307,8	132,5

Wassergehalt [%]	27,4	26,3	23,1	25,6
-------------------------	------	------	------	------

Probe

Labor- Nr.	22192	22193	22194	22195
Bodenart				
Entnahmestelle	KB 101			
Entnahmetiefe [m]	31,6 - 32,2	35,6 - 37,3	39,5 - 41,0	43,6 - 44,15

Wassergehaltsbestimmung

Behälter Nr.				
Feuchte Probe + Behälter [g]	342,1	307,5	320,0	356,1
Trockene Probe + Behälter [g]	304,2	273,4	283,3	277,2
Behälter [g]	154,1	157,9	160,3	158,2
Porenwasser [g]	37,9	34,1	36,7	78,9
Trockenmasse [g]	150,1	115,5	123,0	119,0

Wassergehalt [%]	25,2	29,5	29,8	66,3
-------------------------	------	------	------	------

Bemerkung:

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee

CDM**Bestimmung des Wassergehalts nach DIN 18121**

Laborant:	Projekt-Nr.:	Anlage:
fet	74644	
Bearbeiter:	Datum:	
smt	02-10	

Probe

Labor- Nr.
Bodenart
Entnahmestelle
Entnahmetiefe [m]

22196	22197		
KB 101			
47,2 - 48,0	30,2 - 30,4		

Wassergehaltsbestimmung

Behälter Nr.
Feuchte Probe + Behälter [g]
Trockene Probe + Behälter [g]
Behälter [g]
Porenwasser [g]
Trockenmasse [g]

471,2	509,9		
410,2	439,9		
175,7	158,0		
61,0	70,0		
234,5	281,9		

Wassergehalt [%]

26,0	24,8		
-------------	-------------	--	--

Probe

Labor- Nr.
Bodenart
Entnahmestelle
Entnahmetiefe [m]

Wassergehaltsbestimmung

Behälter Nr.
Feuchte Probe + Behälter [g]
Trockene Probe + Behälter [g]
Behälter [g]
Porenwasser [g]
Trockenmasse [g]

Wassergehalt [%]

--	--	--	--

Bemerkung:

Bauherr / Auftraggeber:
Fa. Nottenkämper, Oberhausen
Projekt:
Deponie Eichenallee



Bestimmung des Wassergehalts nach DIN 18121

Laborant:	Projekt-Nr.:	Anlage:
fet	74644	
Bearbeiter:	Datum:	
smt	02-10	

Probe

Labor- Nr.		22244	22245	22246	22247
Bodenart					
Entnahmestelle		KB 102			
Entnahmetiefe [m]		15,95 - 16,6	18,9 - 19,1	14,4 - 14,7	22,8 - 23,3

Wassergehaltsbestimmung

Behälter Nr.					
Feuchte Probe + Behälter [g]		464,2	459,1	587,0	805,0
Trockene Probe + Behälter [g]		415,4	406,7	507,7	684,9
Behälter [g]		176,2	175,8	158,3	160,3
Porenwasser [g]		48,8	52,4	79,3	120,1
Trockenmasse [g]		239,2	230,9	349,4	524,6

Wassergehalt [%]	20,4	22,7	22,7	22,9
-------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Probe

Labor- Nr.		22248	22249	22250	22251
Bodenart					
Entnahmestelle		KB 102			
Entnahmetiefe [m]		23,5 - 23,8	27,2 - 27,4	30,1 - 30,5	32,0 - 32,6

Wassergehaltsbestimmung

Behälter Nr.					
Feuchte Probe + Behälter [g]		628,0	516,8	361,8	856,2
Trockene Probe + Behälter [g]		515,0	461,1	333,5	644,1
Behälter [g]		176,8	176,5	157,9	157,9
Porenwasser [g]		113,0	55,7	28,3	212,1
Trockenmasse [g]		338,2	284,6	175,6	486,2

Wassergehalt [%]	33,4	19,6	16,1	43,6
-------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Bemerkung:

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee

CDM**Bestimmung des Wassergehalts nach DIN 18121**

Laborant:	Projekt-Nr.:	Anlage:
fet	74644	
Bearbeiter:	Datum:	
smt	03-10	

Probe

Labor- Nr.
Bodenart
Entnahmestelle
Entnahmetiefe [m]

22252	22253	22254	22259
KB 102			
32,6 - 33,8	35,8 - 36,1	36,7 - 45,7	26,0 - 26,3

Wassergehaltsbestimmung

Behälter Nr.
Feuchte Probe + Behälter [g]
Trockene Probe + Behälter [g]
Behälter [g]
Porenwasser [g]
Trockenmasse [g]

1248,5	773,0	570,6	673,1
1064,7	653,1	473,1	572,9
160,4	158,3	176,3	176,3
183,8	119,9	97,5	100,2
904,3	494,8	296,8	396,6

Wassergehalt [%]

20,3	24,2	32,9	25,3
------	------	------	------

Probe

Labor- Nr.
Bodenart
Entnahmestelle
Entnahmetiefe [m]

Wassergehaltsbestimmung

Behälter Nr.
Feuchte Probe + Behälter [g]
Trockene Probe + Behälter [g]
Behälter [g]
Porenwasser [g]
Trockenmasse [g]

Wassergehalt [%]

--	--	--	--

Bemerkung:

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Bestimmung des Wassergehalts nach DIN 18121

Laborant:	Projekt-Nr.:	Anlage:
fet	74644	
Bearbeiter:	Datum:	
smt	03-10	

Probe

Labor- Nr.		22222	22223	22224	22225
Bodenart					
Entnahmestelle		KB 101			
Entnahmetiefe [m]		3,1 - 5,0	7,4 - 8,55	10,0 - 10,5	22,75- 23,5

Wassergehaltsbestimmung

Behälter Nr.					
Feuchte Probe + Behälter [g]		687,2	345,8	543,7	716,1
Trockene Probe + Behälter [g]		578,2	308,3	472,6	611,0
Behälter [g]		160,6	158,0	157,9	158,4
Porenwasser [g]		109,0	37,5	71,1	105,1
Trockenmasse [g]		417,6	150,3	314,7	452,6

Wassergehalt [%]		26,1	25,0	22,6	23,2
-------------------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------

Probe

Labor- Nr.		22226	22227	22228	22229
Bodenart					
Entnahmestelle		KB 101			
Entnahmetiefe [m]		25,8 - 28,0	19,2 - 22,5	35,6 - 37,3	38,3 - 43,6

Wassergehaltsbestimmung

Behälter Nr.					
Feuchte Probe + Behälter [g]		658,1	1179,4	468,3	481,4
Trockene Probe + Behälter [g]		570,6	989,0	411,3	404,3
Behälter [g]		176,1	177,4	175,7	176,3
Porenwasser [g]		87,5	190,4	57,0	77,1
Trockenmasse [g]		394,5	811,6	235,6	228,0

Wassergehalt [%]		22,2	23,5	24,2	33,8
-------------------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------

Bemerkung:

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee

CDM**Bestimmung des Wassergehalts nach DIN 18121**

Laborant:	Projekt-Nr.:	Anlage:
fet	74644	
Bearbeiter:	Datum:	
smt	03-10	

Probe

Labor- Nr.		22334	22333	22332	22331
Bodenart					
Entnahmestelle		KB 103			
Entnahmetiefe [m]		36,00-37,00	33,00-33,50	26,80-28,60	20,10-23,30

Wassergehaltsbestimmung

Behälter Nr.		cao	Bin	Mue	NE
Feuchte Probe + Behälter [g]		789,1	647,6	800,6	335,6
Trockene Probe + Behälter [g]		671,2	550,2	681,9	303,3
Behälter [g]		158,2	158,3	157,9	159,7
Porenwasser [g]		117,9	97,4	118,7	32,3
Trockenmasse [g]		513,0	391,9	524,0	143,6

Wassergehalt [%]	23,0	24,9	22,7	22,5
-------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Probe

Labor- Nr.		22330	22329	22328	22327
Bodenart					
Entnahmestelle		KB 103			
Entnahmetiefe [m]		18,40-18,90	14,95-18,40	14,00-14,60	5,65-11,15

Wassergehaltsbestimmung

Behälter Nr.		UND	Fe	ICH	Alo
Feuchte Probe + Behälter [g]		455,2	377,7	494,2	457,2
Trockene Probe + Behälter [g]		402,7	337,6	436,4	394,5
Behälter [g]		157,8	154,2	160,1	158,1
Porenwasser [g]		52,5	40,1	57,8	62,7
Trockenmasse [g]		244,9	183,4	276,3	236,4

Wassergehalt [%]	21,4	21,9	20,9	26,5
-------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Bemerkung:

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee

CDM**Bestimmung des Wassergehalts nach DIN 18121**

Laborant:	Projekt-Nr.:	Anlage:
fet	74644	
Bearbeiter:	Datum:	
smt	03-10	

Probe

Labor- Nr.	22335			
Bodenart				
Entnahmestelle	KB 103			
Entnahmetiefe [m]	39,00-41,00			

Wassergehaltsbestimmung

Behälter Nr.	HAE			
Feuchte Probe + Behälter [g]	330,8			
Trockene Probe + Behälter [g]	299,6			
Behälter [g]	157,8			
Porenwasser [g]	31,2			
Trockenmasse [g]	141,8			

Wassergehalt [%]	22,0			
-------------------------	------	--	--	--

Probe

Labor- Nr.				
Bodenart				
Entnahmestelle				
Entnahmetiefe [m]				

Wassergehaltsbestimmung

Behälter Nr.				
Feuchte Probe + Behälter [g]				
Trockene Probe + Behälter [g]				
Behälter [g]				
Porenwasser [g]				
Trockenmasse [g]				

Wassergehalt [%]				
-------------------------	--	--	--	--

Bemerkung:

Bauherr / Auftraggeber:
Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:
Deponie Eichenallee



Bestimmung des Wassergehalts nach DIN 18121

Laborant:	Projekt-Nr.:	Anlage:
fet	74644	
Bearbeiter:	Datum:	
smt	03-10	