

Anlage 4.5 Kalkgehalte DIN 18129

Probe

Labor- Nr.		22370	22372
Bodenart			
Entnahmestelle		KB 101	KB 102
Entnahmetiefe	[m]	40,4 - 40,5	7,8 - 7,9

Kalkgehaltsbestimmung

Einwaage	[g]	1,020	1,012	1,041	1,001
Gasvolumen	[cm ³]	42,4	38,4	5,8	8,8
Luftdruck	[mbar]	1023,0	1023,0	1023,0	1023,0
Temperatur	[°]	20,0	20,0	20,0	20,0
Normalvolumen	[cm ³]	39,7	36,0	5,4	8,2
Kalkgehalt	[%]	17,5	16,0	2,3	3,7

Mittelwert	[%]	16,8	3,0
-------------------	------------	-------------	------------

Probe

Labor- Nr.		
Bodenart		
Entnahmestelle		
Entnahmetiefe	[m]	

Kalkgehaltsbestimmung

Einwaage	[g]				
Gasvolumen	[cm ³]				
Luftdruck	[mbar]				
Temperatur	[°]				
Normalvolumen	[cm ³]				
Kalkgehalt	[%]				

Mittelwert	[%]		
-------------------	------------	--	--

Bemerkung:

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee

CDM**Bestimmung des Kalkgehalts nach DIN 18129**

Laborant:	Projekt-Nr.:	Anlage:
nas	74644	
Bearbeiter:	Datum:	
smt	04-10	

Probe

Labor- Nr.		22367	22368
Bodenart			
Entnahmestelle		KB 103	KB 103
Entnahmetiefe	[m]	45,8 - 45,9	14,5 - 14,6

Kalkgehaltsbestimmung

Einwaage	[g]	1,036	0,789	1,070	1,091
Gasvolumen	[cm ³]	56,0	40,8	9,6	9,2
Luftdruck	[mbar]	1023,0	1023,0	1023,0	1023,0
Temperatur	[°]	20,0	20,0	20,0	20,0
Normalvolumen	[cm ³]	52,5	38,2	9,0	8,6
Kalkgehalt	[%]	22,8	21,8	3,8	3,6

Mittelwert	[%]	22,3	3,7
-------------------	------------	-------------	------------

Probe

Labor- Nr.		22369	22371
Bodenart			
Entnahmestelle		KB 101	KB 102
Entnahmetiefe	[m]	39,4 - 39,5	6,8 - 6,9

Kalkgehaltsbestimmung

Einwaage	[g]	1,003	1,024	1,022	1,021
Gasvolumen	[cm ³]	29,6	28,0	3,2	3,0
Luftdruck	[mbar]	1023,0	1023,0	1023,0	1023,0
Temperatur	[°]	20,0	20,0	20,0	20,0
Normalvolumen	[cm ³]	27,7	26,2	3,0	2,8
Kalkgehalt	[%]	12,4	11,5	1,3	1,2

Mittelwert	[%]	12,0	1,3
-------------------	------------	-------------	------------

Bemerkung:

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee

CDM**Bestimmung des Kalkgehalts nach DIN 18129**

Laborant:	Projekt-Nr.:	Anlage:
nas	74644	
Bearbeiter:	Datum:	
smt	04-10	

Probe

Labor- Nr.		22363	22366
Bodenart			
Entnahmestelle		AB 201	AB 202
Entnahmetiefe	[m]	15,0 - 15,9	18,4 - 19,0

Kalkgehaltsbestimmung

Einwaage	[g]	1,016	1,010	1,009	1,003
Gasvolumen	[cm³]	17,2	18,2	4,0	3,2
Luftdruck	[mbar]	1026,0	1026,0	1026,0	1026,0
Temperatur	[°]	20,0	20,0	20,0	20,0
Normalvolumen	[cm³]	16,2	17,1	3,8	3,0
Kalkgehalt	[%]	7,2	7,6	1,7	1,3

Mittelwert	[%]	7,4	1,5
-------------------	------------	------------	------------

Probe

Labor- Nr.			
Bodenart			
Entnahmestelle			
Entnahmetiefe	[m]		

Kalkgehaltsbestimmung

Einwaage	[g]				
Gasvolumen	[cm³]				
Luftdruck	[mbar]				
Temperatur	[°]				
Normalvolumen	[cm³]				
Kalkgehalt	[%]				

Mittelwert	[%]		
-------------------	------------	--	--

Bemerkung:

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Bestimmung des Kalkgehalts nach DIN 18129

Laborant:	Projekt-Nr.:	Anlage:
nas	74644	
Bearbeiter:	Datum:	
kls	04-10	