

Anlage 4.6 Organische Substanz DIN 18123

Probe

Labor- Nr.
Bodenart
Entnahmestelle
Entnahmetiefe [m]

22370	22372
KB 101	KB 102
40,4 - 40,5	7,8 - 7,9

Glühverlustbestimmung

Behälter Nr.
Trockene Probe + Behälter [g]
Geglühte Probe + Behälter [g]
Behälter [g]
Massenverlust [g]
Trockenmasse vor dem Glühen [g]
Glühverlust [%]

12	13	K	H
51,1328	51,4681	55,4977	54,6500
50,0780	50,3541	54,2039	53,3678
33,6161	32,7211	32,7080	32,2366
1,0548	1,1140	1,2938	1,2822
17,5167	18,7470	22,7897	22,4134
6,0	5,9	5,7	5,7

Mittelwert [%]

6,0	5,7
------------	------------

Probe

Labor- Nr.
Bodenart
Entnahmestelle
Entnahmetiefe [m]

Glühverlustbestimmung

Behälter Nr.
Trockene Probe + Behälter [g]
Geglühte Probe + Behälter [g]
Behälter [g]
Massenverlust [g]
Trockenmasse vor dem Glühen [g]
Glühverlust [%]

Mittelwert [%]

--	--

Bemerkung:

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee



Bestimmung des Glühverlusts nach DIN 18128

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

Glühverlustbestimmung

Behälter Nr.		15	16	17	24
Trockene Probe + Behälter [g]		33,9918	33,3937	37,8554	38,9227
Geglühte Probe + Behälter [g]		32,8766	32,3536	37,2652	38,3295
Behälter [g]		18,0682	18,2294	18,2096	18,7952
Massenverlust [g]		1,1152	1,0401	0,5902	0,5932
Trockenmasse vor dem Glühen [g]		15,9236	15,1643	19,6458	20,1275
Glühverlust [%]		7,0	6,9	3,0	2,9

Mittelwert [%]		6,9	3,0
-----------------------	--	------------	------------

Probe

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

Glühverlustbestimmung

Behälter Nr.		28	30	39	70
Trockene Probe + Behälter [g]		34,2908	35,4064	35,6710	35,3286
Geglühte Probe + Behälter [g]		33,5080	34,6278	34,6311	34,3017
Behälter [g]		18,4652	18,7956	18,3228	19,1603
Massenverlust [g]		0,7828	0,7786	1,0399	1,0269
Trockenmasse vor dem Glühen [g]		15,8256	16,6108	17,3482	16,1683
Glühverlust [%]		4,9	4,7	6,0	6,4

Mittelwert [%]		4,8	6,2
-----------------------	--	------------	------------

Bemerkung:

Bauherr / Auftraggeber:

Fa. Nottenkämper, Oberhausen

Projekt:

Deponie Eichenallee

CDM**Bestimmung des Glühverlusts nach DIN 18128**

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

Probe

Labor- Nr.
Bodenart
Entnahmestelle
Entnahmetiefe [m]

22363	22366
AB 201	AB 202
15,0 - 15,9	18,4 - 19,0

Glühverlustbestimmung

Behälter Nr.
Trockene Probe + Behälter [g]
Geglühte Probe + Behälter [g]
Behälter [g]
Massenverlust [g]
Trockenmasse vor dem Glühen [g]
Glühverlust [%]

12	13	K	H
55,5706	53,5218	57,3481	54,8787
54,8683	52,8873	56,6748	54,2760
33,6162	32,7214	32,7078	32,2356
0,7023	0,6345	0,6733	0,6027
21,9544	20,8004	24,6403	22,6431
3,2	3,1	2,7	2,7

Mittelwert [%]

3,1	2,7
-----	-----

Probe

Labor- Nr.
Bodenart
Entnahmestelle
Entnahmetiefe [m]

Glühverlustbestimmung

Behälter Nr.
Trockene Probe + Behälter [g]
Geglühte Probe + Behälter [g]
Behälter [g]
Massenverlust [g]
Trockenmasse vor dem Glühen [g]
Glühverlust [%]

Mittelwert [%]

--	--

Bemerkung:

Bauherr / Auftraggeber:

Projekt:



Bestimmung des Glühverlusts nach DIN 18128

Laborant:	Projekt-Nr.:	Anlage:
Bearbeiter:	Datum:	