



Eichhofstraße 38  
 24116 Kiel

Tel 0431 / 366 62  
 Fax 0431 / 366 12  
 Ingenieur-Geologisches Büro Mobil 0160 / 90 55 71 81

**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung nach DIN 18121, Teil 1**

Projekt: Flensburg Inter City Hotel

Projekt-Nr: 099018 122

Bezeichnung Probe	1/7	3/2	3/3	4/4	4/5	4/6
Tiefe (m)	7,7-8,7	1,0-2,5	3,5-5,0	3,2-5,0	6,4-7,0	7,8-9,0
Behälter Nr.						
Feuchte Probe und Behälter (g)	312,19	262,64	280,64	262,38	297,81	176,45
Trockene Probe und Behälter (g)	283,96	239,42	254,49	225,92	267,23	125,74
Behälter (g)	81,97	89,53	89,64	89,68	81,40	89,61
Wasser (g)	28,23	23,22	26,15	36,46	30,58	50,71
Trockene Probe (g)	201,99	149,89	164,85	136,24	185,83	36,13
Wassergehalt	14,0	15,5	15,9	26,8	16,5	140,4

Bezeichnung Probe	4/7	5/4	5/5	5/6	6/5
Tiefe (m)	10,1-10,7	3,3-4,0	4,3-5,0	6,0-7,0	6,3-7,0
Behälter Nr.					
Feuchte Probe und Behälter (g)	205,35	205,19	228,84	170,39	335,18
Trockene Probe und Behälter (g)	169,41	184,04	212,27	161,09	294,25
Behälter (g)	89,79	39,66	80,90	81,15	87,88
Wasser (g)	35,94	21,15	16,57	9,30	40,93
Trockene Probe (g)	79,62	144,38	131,37	79,94	206,37
Wassergehalt	45,1	14,6	12,6	11,6	19,8