



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: B-Plan, 24943 Flensburg, Schul-Delitzsch-Straße**

**Projekt-Nr: 008019 1222**

Bezeichnung Probe	1-4	1-5	1-6	1-8	1-9	2-2
Tiefe (m)	1,0-1,5	1,5-3,0	3,0-3,8	4,0-5,1	105	0,4-1,3
Behälter Nr.	184	7	14	84	3	2
Feuchte Probe und Behälter (g)	135,45	215,97	151,52	188,84	166,73	123,88
Trockene Probe und Behälter (g)	123,79	195,83	139,01	171,91	158,31	115,86
Behälter (g)	75,75	81,41	80,93	80,89	89,67	81,64
Wasser (g)	11,66	20,14	12,51	16,93	8,42	8,02
Trockene Probe (g)	48,04	114,42	58,08	91,02	68,64	34,22
Wassergehalt	24,3	17,6	21,5	18,6	12,3	23,4

Bezeichnung Probe	2-3	2-4	2-5	2-7	3-3	3-4
Tiefe (m)	1,3-1,9	1,9--3,0	3,0-4,0	5,3-6,0	1,0-2,4	2,4-3,4
Behälter Nr.	K13	9	33	31	93	5
Feuchte Probe und Behälter (g)	123,67	153,96	170,96	151,70	150,20	138,88
Trockene Probe und Behälter (g)	101,89	143,54	159,14	145,11	137,94	128,31
Behälter (g)	81,19	80,88	89,66	89,76	81,09	81,31
Wasser (g)	21,78	10,42	11,82	6,59	12,26	10,57
Trockene Probe (g)	20,70	62,66	69,48	55,35	56,85	47,00
Wassergehalt	105,2	16,6	17,0	11,9	21,6	22,5

Bezeichnung Probe	3-6	3-7	4-2	4-3	4-4	5-3
Tiefe (m)	4,0-5,0	5,0-6,0	1,0-1,5	1,5-3,0	3,0-4,0	1,0-2,0
Behälter Nr.	77	113	250	19	27	K145
Feuchte Probe und Behälter (g)	155,83	173,77	149,50	172,21	190,20	227,99
Trockene Probe und Behälter (g)	147,99	165,70	139,67	163,63	175,91	205,98
Behälter (g)	76,09	89,31	89,85	89,61	87,94	89,64
Wasser (g)	7,84	8,07	9,83	8,58	14,29	22,01
Trockene Probe (g)	71,90	84,46	59,65	82,60	102,26	138,35
Wassergehalt	10,9	9,6	16,5	10,4	14,0	15,9

Bezeichnung Probe	5-6	5-7	6-2	6-3	7-2	8-1
Tiefe (m)	3,7-5,0	5,0-6,0	1,0-1,4	1,4-2,0	0,7-2,0	0,0-0,7
Behälter Nr.	144	M1	K1	K2	91	215
Feuchte Probe und Behälter (g)	113,36	181,89	172,43	203,28	157,98	124,51
Trockene Probe und Behälter (g)	104,19	173,68	158,35	187,23	147,44	117,53
Behälter (g)	40,58	87,83	81,69	81,25	89,58	89,58
Wasser (g)	9,17	8,21	14,08	16,05	10,54	6,98
Trockene Probe (g)	63,61	94,06	90,74	122,03	68,40	34,93
Wassergehalt	14,4	8,7	15,5	13,2	15,4	20,0



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:** B-Plan, 24943 Flensburg, Schulz-Delitzsch-Straße

**Projekt-Nr:** 008019 1222

Bezeichnung Probe	8-2	8-3				
Tiefe (m)	0,7-2,0	2,0-3,0				
Behälter Nr.	11	1				
Feuchte Probe und Behälter (g)	155,67	145,54				
Trockene Probe und Behälter (g)	143,47	133,66				
Behälter (g)	75,31	75,40				
Wasser (g)	12,20	11,88				
Trockene Probe (g)	68,16	58,26				
Wassergehalt	17,9	20,4				



Eichhofstraße 38  
 24116 Kiel

Tel 0431 / 366 62

Fax 0431 / 366 12

Ingenieur-Geologisches Büro Mobil 0160 / 90 55 71 81

**Glühverlustbestimmungen nach DIN 18128**

Projekt: **B-Plan, 24943 Flensburg, Schulz-Delitzsch-Straße**

Projekt-Nr: **008019 1222**

Bezeichnung Probe	1-4	2-2	2-3	6-2
Tiefe (m)	1,0-1,5	0,4-1,3	1,3-1,9	0,0-0,7
Behälter Nr.	1	2	3	4
Probe + Behälter ungeglüht (g)	33,89	34,06	29,08	15,15
Probe + Behälter geglüht (g)	33,09	33,04	26,06	14,82
Behälter (g)	14,89	15,65	15,66	8,76
Massenverlust (g)	0,80	1,02	3,02	0,33
Trockenmasse (g)	19,00	18,41	13,42	6,39
Glühverlust %	4,21	5,54	22,50	5,16

Bezeichnung Probe	8-1			
Tiefe (m)	1,0-1,4			
Behälter Nr.	5			
Feuchte Probe und Behälter (g)	18,48			
Trockene Probe und Behälter (g)	18,28			
Behälter (g)	9,81			
Wasser (g)	0,20			
Trockene Probe (g)	8,67			
Wassergehalt	2,31			