

Gelände der ehemaligen Schachtanlage Haus Aden 1/2 in Bergkamen
 Aktualisierung des Sanierungsplans für die geplante Folgenutzung Adensee

Untersuchungsumfang der Feldarbeiten 2007

Anlage 3.1.2

RKS DPH	TF*	Koordinaten		Höhe mNN	Tiefe gepl.	RKS	DPH	Basis Schichten m u. GOK			kein BF*	Hinweis
		X	Y					A	Sand	Schluff		
Nr.					Tiefe in m u GOK							
T1	12	3401400,2	5721283,6	52,5	8	8,0		6,7	7,0	8,0		
T2*	2	3401401,4	5721284,2		8	8,0		7,0		8,0		
T3	12	3401464,0	5721284,6	51,8	8	7,0		6,0	7,0			
T4	12	3401547,4	5721253,8	51,3	8	5,0		3,0	~			
T5	1	3401239,0	5721382,0	59,3	8	8,0		6,2	8,0			
T6*	1	3401236,1	5721371,9		8	8,0		8,0	8,0			
T7	1	3401246,9	5721372,5	59,3	8	10,0		6,0	10,0	7,3		
T8	1	3401293,7	5721403,7	59,5	10	10,0	11,2	7,2	10,0			
T9	1	3401375,6	5721398,4	60,2	10	10,0	10,0	8,0	10,0			
T10	2	3402043,2	5721628,3	53,1			6,0					
T11	2	3401503,4	5721364,6	53,4	8	6,5		>6,5			x	
T12	2	3401526,5	5721369,3	53,7	8	8,0		>8				
T13	2	3401486,1	5721390,9	53,6	6	6,0		5,5	6,0			
T14	2	3401523,3	5721386,4	53,8	8	9,0		6,6	8,0	9,0		
T15	2	3401550,9	5721388,8	54,4	8	9,0		6,0	7,0	9,0		
T16	2	3401417,4	5721358,5	53,9	6	6,0		>6				
T17	2	3401522,5	5721421,3	54,3			4,2					
T18	2	3401566,4	5721441,0	57,5	8	7,0	10,9	>7			x	
T19	1	3401513,7	5721475,9	58,0	8	5,3	8,0	>5,3			x	
T20	1	3401461,8	5721467,4	57,7	10	7,6	10,0	>7,6			x	
T21	1	3401394,7	5721475,0	58,2	10	10,0	10,0	>10				Hohlraum 3,0m-3,8 m
T22	1	3401556,7	5721545,2	58,2	10	8,5	7,6	>8,5			x	
T23	2	3401614,2	5721459,6	54,6	6	6,0	6,9	>6			x	
T24	2	3401640,1	5721439,7	54,6			7,0					
T25	1	3401595,3	5721570,0	58,5	10	8,0	7,0	>8			x	
T26	1	3401630,1	5721537,0	58,7	10	8,6	7,1	>8,6			x	
T27	2	3401684,9	5721515,0	55,0	6	6,0	9,0	>6			x	
T28	1	3401667,4	5721614,5	59,3	10	7,0	10,1	>7			x	Schappe verloren
T29	1	3401679,8	5721564,7	59,0	10	8,3	8,9	>8,3			x	
T30	1	3401313,7	5721364,6	59,1	10	5,3		5,3				
T31	1	3401328,4	5721414,0	60,0	10	9,4		9,4				
T32	1	3401512,8	5721540,8	58,3	10	7,0		>7			x	
T33	1	3401569,0	5721502,5	58,3	10	4,3		>4,3			x	
T34	9	3401756,7	5721682,4	58,0	10	8,3		>8,3			x	
T36	9	3401810,8	5721681,7	58,1	10	8,6		>8,6			x	
T38*	2	3401746,3	5721489,0	56,1	6	6,0		>6		6,0		
T39	9	3401838,0	5721657,0	55,5	10	0,7		>0,7			x	Beton
T40	9	3401825,9	5721597,8	55,3			1,9					
T41	2	3401835,9	5721567,7	55,4	6	5,5	5,8	4,9		5,5	x	
T42	2	3401914,4	5721607,0	55,4			7,3					
T43	2	3401946,9	5721624,9	54,9	6	5,6	7,0	4,2	5,0	5,6	x	
T44	2	3401697,4	5721491,6	56,7	6	6,0	7,2	>6		6,0		
T45	9	3401974,1	5721741,9	57,8	8	8,0		7,0		8,0		
T46	9	3401871,1	5721713,3	55,1	8	7,1		>7,1			x	
T47	7	3402073,2	5721696,4	55,7	8	6,2	6,9	5,3		6,2	x	
T48	9	3401885,4	5721683,9	55,9	8	2,1		>2,1			x	
T49	10	3402056,2	5721564,9	59,2	6	6,0		5,5		6,0		
T50	3	3402462,0	5722020,5	57,9	8	8,0		8,0				
T51	9	3401953,8	5721757,0	55,1	8	7,2	9,4	>7,2			x	
T52	3	3402080,9	5721745,1	58,3	8	1,0		>1			x	

Gelände der ehemaligen Schachtanlage Haus Aden 1/2 in Bergkamen
Aktualisierung des Sanierungsplans für die geplante Folgenutzung Adensee

Untersuchungsumfang der Feldarbeiten 2007

Anlage 3.1.2

RKS DPH	TF*	Koordinaten		Höhe mNN	Tiefe gepl.	RKS	DPH	Basis Schichten m u. GOK			kein BF*	Hinweis
		X	Y					A	Sand	Schluff		
T53	3	3402186,9	5721879,6	55,0	8	6,3	4,4	>6,3			x	
T54	7	3402208,7	5721814,1	58,4	8	6,6	8,1	5,3	5,7	6,0	x	Mergel
T55	3	3402258,2	5721921,6	54,8	8	7,6	5,7	>7,6			x	
T56	3	3402287,8	5721859,6	58,3	8	8,0		6,4	8,0			
T57	3	3402370,5	5721983,8	55,0	8	2,1	10,1	>2,1			x	Straße
T58	7	3402406,9	5721880,9	54,6	8	5,9	8,0	>5,9			x	
T59	3	3402442,5	5721948,1	54,2	8	6,4	7,0	>6,4			x	
T60	7	3402516,0	5721964,9	59,2	8	7,1		>7,1			x	
T61	3	3402513,1	5722066,2	53,9	8	2,3		>2,3			x	Straße
T62	8	3402694,0	5721999,2	54,3	8	7,3	7,0	5,4	6,5	7,3	x	
T63	8	3402709,0	5722079,2	54,5	8	7,8		6,5	7,8			Geruch
T64	8	3402771,0	5722065,5	55,1	8	2,3	5,2	2,3				
T65	8	3402778,5	5722105,4	51,8	8	7,2		6,7		7,2		
T66	10	3402607,0	5721940,9	56,8	8	5,1		>5,1			x	Stein
T67	10	3402895,0	5722052,0	54,0	4	3,4	5,6	2,7		3,4	x	
T68	11	3402648,3	5722031,6	55,8	8	7,0	4,2	5,6	6,5	7,0	x	Mergel
T69	10	3402802,2	5722008,0	55,5	4	4,0	5,0	>4,0		7,2		
T70	13	3402845,9	5722125,9	56,5	6	7,2	8,0	4,5				
T71	10	3402882,1	5722110,2	55,5	6	7,0	7,6	4,0	5,6	7,0		
T72	10	3402784,0	5721980,6	56,5	8	5,1	6,0	4,5		5,1	x	
T73	10	3402857,1	5722028,3	52,6	4	2,4		>2,4			x	Stein
T74	10	3402673,2	5721918,3	51,2	8	5,2	6,0	3,5	4,6	5,2	x	Mergel
T75	10	3401239,3	5721382,3	50,5			4,5					
T76	10	3402501,4	5721811,2	51,7	8	5,1	6,2	3,5	4,4	5,1	x	Mergel
T77	4	3402470,8	5721851,7	49,5	8	0,8	1,7	>0,8			x	Beton
T79	10	3402394,5	5721734,2	50,1			4,5					
T80	7	3402354,6	5721783,0	51,0	8	4,0		2,5		4,0	x	Mergel
T81	4	3402296,8	5721735,3	50,3			4,9					
T82	10	3402345,0	5721705,0	54,8			5,0					
T83	7	3402179,1	5721758,3	54,9	8	1,6	7,1	>1,6			x	Beton
T84	7	3402121,6	5721699,4	55,5	8	6,3	6,9	5,0	5,2	6,3	x	
T85	4	3402178,5	5721716,3	52,2	6,1	6,1	7,0	5,7		6,1	x	
T86	10	3402249,7	5721614,5	55,6	6	4,0	5,0		3,4	4,0	x	Mergel
T87	4	3402088,5	5721668,9	49,6	8	4,6		>4,6			x	Stein
T88	12	3401467,0	5721198,1	55,8	8	5,5		2,0	3,0	5,5	x	
T89	4	3402062,4	5721641,3	56,0	8	0,5		>0,5			x	Beton
T90	4	3402117,7	5721633,3	49,9	6	5,0	7,0	>5			x	
T91	12	3401490,8	5721208,9	55,6	8	5,0		2,0	3,0	5,0	x	
T92	7	3401991,6	5721608,8	55,1	6	6,0	7,3	3,5	5,2	6,0		
T93	10	3402123,0	5721559,0	50,3	6	5,1	7,0	4,5	4,9	5,1	x	
T94	12	3401491,5	5721168,9	50,5	8	5,5		2,0	4,1	5,5	x	
T95	12	3401514,1	5721185,5	55,8	8	5,3		2,0	4,0	5,3	x	
T96	10	3401952,4	5721473,0	55,8	6	2,3	1,4	>2,3			x	
T97*	10	3101934,2	5721519,6	55,2				4,6		5,7		
T98	2	3401664,5	5721437,0	57,8		5,1		>5,1			x	
T99	1	3401423,1	5721425,5	57,2	8	8,0		6,5	8,0			
T100	1	3401444,6	5721429,5	58,3	8	8,0		8,0				
T101	3	3402107,6	5721827,7	58,1	8	8,0		>8				
T102	3	3402035,9	5721744,6		8	8,0		7,1		8,0		
T104	3	3402153,5	5721784,1	54,9	8	6,5		5,5	5,8	6,5	x	
T105	3	3402400,7	5721924,7	54,6	8	8,0		6,6	8,0			
T106	5	3401593,5	5721472,6	58,1	8	7,4		>7,4			x	

Gelände der ehemaligen Schachthanlage Haus Aden 1/2 in Bergkamen
Aktualisierung des Sanierungsplans für die geplante Folgenutzung Adensee

Untersuchungsumfang der Feldarbeiten 2007**Anlage 3.1.2**

RKS DPH	TF*	Koordinaten		Höhe	Tiefe gepl.	RKS	DPH	Basis Schichten m u. GOK			kein BF*	Hinweis
		Nr.	X					Y	mNN	Tiefe in m u GOK		
T107	3	3402028,2	5721800,5	57,9	6	6,0	9,0	>6			x	
T108	2	3401840,5	5721570,1			2,0		>2			x	Beton
T109	7	3401982,7	5721679,7			7,0		4,7		7,0		
T110	4	3402045,0	5721626,3	55,8		5,0		>5			x	
T111	4	3402533,8	5721894,7	51,4		6,1		5,6		6,1		