

**Anlage 5.1**

Grundwasserdruckhöhen geplante Deponie Eichenallee																					
GWMS	Ausbau in	Höhe GOK [mNHN]	Lage zu GOK [m]	Höhe POK [mNHN]	Wasserstand 19.04.2010		Wasserstand 28.04.2010		Wasserstand 20.05.2010		Wasserstand 26.05.2010		Wasserstand 11.06.2010		Wasserstand 18.01.2011		Wasserstand 15.11.2011		Wasserstand 05.12.2011		
					m uPOK	mNHN	m uPOK	mNHN	m uPOK	mNHN	m uPOK	mNHN	m uPOK	mNHN	m uPOK	mNHN	m uPOK	mNHN	m uPOK	mNHN	m uPOK
T 5	Tbasal			46,83														7,30	39,53	7,11	39,72
T 6	Tbasal			44,98														3,70	41,28		
T 9	Tbasal			48,92														10,46	38,46	10,32	38,60
T 10	Tbasal	44,89	-0,09	44,80														9,91	34,89	10,80	34,00
T 11N	Tbasal			48,22														10,36	37,86	10,42	37,80
T 101	Tbasal	47,50	-0,13	47,37	4,25	43,12	4,68	42,69	7,23	40,14	7,30	40,07	7,35	40,02	8,09	39,28	7,15	40,22	7,13	40,24	
T 102	Tbasal		0,98	45,98	3,70	42,28	3,88	42,10	6,37	39,61	6,23	39,75	6,17	39,81	4,79	41,19	6,39	39,59	6,28	39,70	
T 103	Tbasal	47,63	-0,06	47,57	4,51	43,06	5,34	42,23	7,67	39,90	7,92	39,65	8,00	39,57	7,10	40,47	8,97	38,60	7,57	40,00	
T 105	Tbasal	42,61	0,86	43,47									6,86	36,61	4,95	38,52	4,98	38,49	4,85	38,62	
KB 7	T Wals	44,89		44,87														13,16	31,71	13,15	31,72
KB 8	T Wals			53,95														22,13	31,82	22,27	31,68
KB 9	T Wals			48,67														16,75	31,92	16,73	31,94
KB 101	T Wals	47,34	-0,08	47,26	10,63	36,63	11,94	35,32	14,63	32,63	14,59	32,67	14,66	32,60	14,11	33,15	14,72	32,54	14,71	32,55	
KB 102	T Wals	42,74		42,74	9,91	32,83	10,09	32,65	11,19	31,55	11,22	31,52	11,27	31,47	10,58	32,16	11,11	31,63	13,40	29,34	
KB 103	T Wals	46,71	0,94	47,65	13,36	34,29	13,45	34,20	16,19	31,46	16,26	31,39	16,29	31,36	15,56	32,09	16,20	31,45	16,13	31,52	