

Anlage 4: Kennwerte der im Untersuchungsgebiet vorhandenen Grundwassermessstellen

Messstelle		Lagekoordinaten		Bohrung		Ausbau						
Bezeichnung	Baujahr	Rechtswert [Soldner]	Hochwert [Soldner]	ET	Durchmesser	ROK	GOK	Material	Innendurchmesser	Filterlage von	Filterlage bis	Abschluss
		[m]	[m]	[m]	[mm]	[m +NHN]	[m +NHN]		ca. [mm]	[m u. GOK]	[m u. GOK]	
Grundwassermessstellen												
P5	1984	25242,92	16752,68	20,0	146 / 219	47,97	48,11	PVC	100	16,00	20,00	unterflur
P6	1984	25220,35	16763,61	20,0	146 / 219	47,93	47,99	PVC	100	16,00	20,00	unterflur
P7	1984	25198,53	16774,00	20,0	146 / 219	48,02	48,06	PVC	100	16,00	20,00	unterflur
P38	1984	25219,48	16819,47	20,0	146 / 219	47,64	47,79	PVC	100	16,00	20,00	unterflur
P39	1984	25264,82	16797,34	20,0	146 / 219	47,73	47,87	PVC	100	16,00	20,00	unterflur
P47	1984	25253,86	16774,71	20,0	146 / 219	47,83	48,02	PVC	100	16,00	20,00	unterflur
P66	1984	25312,41	16774,10	20,0	146 / 219	47,82	47,95	PVC	100	16,00	20,00	unterflur
P72	1984	25231,73	16786,02	20,0	146 / 219	47,89	48,02	PVC	100	16,00	20,00	unterflur
P74	1984	25208,97	16741,36	20,0	146 / 219	48,01	48,16	PVC	100	16,00	20,00	unterflur
GWM A		25237,52	16769,48	20,0	273	48,07	48,14	PVC	100			unterflur
GWM B		25275,86	16765,64	20,0	273	47,87	47,98	PVC	100			unterflur
GWM C	2004	25348,87	16846,26	18,0	273	47,91	47,99	HDPE	100	14,00	18,00	unterflur
GWM D	2004	25376,13	16897,68	18,0	273	47,72	47,81	HDPE	100	14,00	18,00	unterflur
GWM E	2004	25206,42	16852,54	16,5	273	47,80	47,88	HDPE	100	14,00	16,00	unterflur
GWM F	2004	25333,49	16739,05	18,0	273	47,98	48,15	HDPE	100	14,00	18,00	unterflur
GWM G	2004	25167,93	16641,75	18,0	273	48,14	48,31	HDPE	100	14,00	18,00	unterflur
GWM H	2004	25261,93	16808,42	25,0	273	47,64	47,76	HDPE	100	20,00	25,00	unterflur
GWM L	2005	25295,52	16896,30	16,5	273	47,87	47,94	HDPE	100	14,10	16,10	unterflur
GWM M	2005	25321,16	16872,53	17,5	273	47,93	47,98	HDPE	100	13,90	16,90	unterflur
GWM N	2006	25330,71	16883,48	30,5	273	47,97	48,07	HDPE	100	25,50	30,50	unterflur
GWM O	2006	25330,95	16881,32	25,5	273	48,00	48,11	HDPE	100	20,50	25,50	unterflur

BV: Sanierungsplanung Tempelhofer Freiheit, Teilfläche "Alter Hafen"
Gefahrenbeurteilung

Anlage 4: Kennwerte der im Untersuchungsgebiet vorhandenen Grundwassermessstellen

Messstelle		Lagekoordinaten		Bohrung		Ausbau						
Bezeichnung	Baujahr	Rechtswert [Soldner]	Hochwert [Soldner]	ET	Durchmesser	ROK	GOK	Material	Innendurchmesser	Filterlage von	Filterlage bis	Abschluss
		[m]	[m]	[m]	[mm]	[m +NHN]	[m +NHN]		ca. [mm]	[m u. GOK]	[m u. GOK]	
neu errichtete GWM:												
GWMP	2013	25.243,80	16.796,81	28,0	324	47,84	47,97	HDPE	125	17,04	21,04	unterflur
GWMQ	2013	25.284,33	16.785,30	24,0	324	47,80	47,95	HDPE	125	17,07	21,07	unterflur
GWMR	2013	25.281,95	16.753,23	26,0	324	48,02	48,13	HDPE	125	16,53	18,53	unterflur
GWMS	2013	25.249,47	16.834,05	22,0	324	47,70	47,81	HDPE	125	17,02	21,02	unterflur
GWMT	2013	25.294,85	16.813,13	22,0	324	47,87	47,99	HDPE	125	17,02	21,02	unterflur
Tiefbrunnen:												
Feuerlöschbrunnen				55,0	600 / 250				450 / 200	40,70	50,70	überflur