



## Anlage 8: Dokumentation Stichtagsmessung

Messpunkt	Bezeichnung	Art_1	x_coord	y_coord	POK mNN	GOK mNN	Endtiefe m u. BP	Vermessung durchgeführt	Stichtag	durchgeführt	Bezugspunkt (BP)	Abstich m u. BP	Abstich mNN	Einerkennung
DP1		CMT	663659,85	5397922,18	379,51	379,69			27.11.2019		POK	2,75	376,76	Diff POK/GOK 18 cm
DP2		CMT	664074,15	5397594,35	378,75	378,87			27.11.2019		POK	2,19	376,56	Diff POK/GOK 13 cm
DP3		CMT	663904,94	5397354,94	378,65	378,70			27.11.2019		POK	1,88	376,77	Diff POK/GOK 16 cm
DP4		CMT	663513,93	5397790,15	378,82	379,00			27.11.2019		POK	1,96	376,86	
DP5		CMT	663404,16	5397556,98	378,94	379,02			27.11.2019		POK	2,03	376,91	Diff POK/GOK 9 cm
DP6		CMT	663354,38	5397241,75	378,86	379,08			27.11.2019		POK	1,87	376,99	Diff POK/GOK 17 cm
DP7		CMT	663159,19	5397567,75	378,99	379,12			27.11.2019		POK	1,95	377,04	Diff POK/GOK 14 cm
DP8		CMT	662894,28	5397200,38	378,95	379,07			27.11.2019		POK	1,63	377,32	Diff POK/GOK 12 cm
DP9		CMT	662737,92	5397344,44	379,03	379,25			27.11.2019		POK	1,68	377,35	Diff POK/GOK 21 cm
DP10		CMT	662673,91	5397943,27	379,36	379,54			27.11.2019		POK	2,22	377,14	Diff POK/GOK 18 cm
DP11		CMT	662575,48	5397569,81	379,22	379,31			27.11.2019		POK	1,85	377,37	Diff POK/GOK 9,5 cm
DP12		CMT	661987,30	5397743,56	379,90	380,00			27.11.2019		POK	2,27	377,63	Diff POK/GOK 12,5 cm
DP13		CMT	661764,86	5397731,41	379,72	379,81			27.11.2019		POK	2,02	377,70	
DP14		CMT	661431,78	5397563,68	380,20	380,35			27.11.2019		POK	2,4	377,80	Diff POK/GOK 14 cm
DP15		CMT	661428,83	5397940,83	380,37	380,55			27.11.2019		POK	2,59	377,78	Diff POK/GOK 19 cm
DP16		CMT	661184,60	5398076,54	380,37	380,53		x	27.11.2019		POK	2,54	377,83	Diff POK/GOK 17 cm
P0		DN 300	663018,86	5397229,77	379,29	379,37	4,8	x	27.11.2019		POK	2,09	377,20	
P1		DN 300	662403,24	5397743,56	379,33	379,47	5,0	x	27.11.2019		POK	1,95	377,38	
P2		DN 300	663204,37	5397761,04	379,03	379,17	5,0	x	27.11.2019		POK	2,1	376,83	
P3		DN 300	663707,64	5397649,53	378,63	378,71	4,6	x	27.11.2019		POK	1,91	376,72	
P4		DN 300	664331,56	5397591,01	378,42	378,55	4,6	x	27.11.2019		POK	1,95	376,47	
P5		DN 300	664337,69	5397679,34	378,68	378,85	5,2	x	27.11.2019		POK	2,24	376,44	
P6		DN 300	664336,87	5397795,89	379,09	379,29	5,2	x	27.11.2019		POK	2,75	376,34	
P7		DN 300	664338,88	5397891,12	379,56	379,66	5,8	x	27.11.2019		POK	3,32	376,24	
P8		DN 300	664295,99	5397982,11	380,22	380,33	6,0	x	27.11.2019		POK	3,96	376,26	
P9		DN 300	663968,98	5397776,61	378,48	378,83	9,8	x	27.11.2019		POK	1,96	376,52	
P10		DN 125	664276,07	5397414,35	379,29	378,42	10,30		27.11.2019		POK	2,83	376,46	
P11		DN 125	662881,63	5397569,96	379,30	379,40	9,30		27.11.2019		POK	2,02	377,28	
P12		DN 125	662682,66	5397521,50	379,26	379,34	10,30		27.11.2019		POK	1,98	377,28	
P13		DN 125	662634,87	5397489,04	379,60	379,77	9,30		27.11.2019		POK	2,29	377,31	
P14		DN 125	662563,36	5397518,30	379,68	379,81	9,30		27.11.2019		POK	2,34	377,34	
P15		DN 125	661496,04	5398072,34	380,04	380,12	9,30		27.11.2019		POK	2,37	377,67	
P16		DN 125	661207,34	5398070,59	381,59	380,47	10,30	x	27.11.2019		POK	3,77	377,82	
P17		DN 125	661182,40	5398042,93	381,06	380,46	9,30	x	27.11.2019		POK	3,24	377,82	
P18		DN 125	661127,47	5398066,99	380,45	380,59	9,30		27.11.2019		POK	2,63	377,82	
P19		DN 125	661186,71	5398103,59	381,49	380,62	9,8		27.11.2019		POK	3,68	377,81	
P20		DN 125	662529,28	5397544,61	379,44	379,62	9,4		27.11.2019		POK	2,09	377,35	
P21		DN 125	662685,31	5397549,74	379,15	379,32	9,4		27.11.2019		POK	1,85	377,30	
P22		DN 125	662686,63	5397505,24	379,32	379,48	9,4		27.11.2019		POK	2,03	377,29	
P23		DN 125	662687,70	5397483,84	379,62	379,75	9,4		27.11.2019		POK	2,35	377,27	
BWB1		BWB	660786,49	5397866,90	381,50	381,51	6,26	x	27.11.2019		POK	3,46	378,04	
BWB2		BWB	664175,51	5397132,45	378,27	378,30	6,32	x	27.11.2019		POK	1,76	376,51	
GWM3		GWM_aussen	661452,75	5398205,87	381,74	381,15		x	27.11.2019		POK	4,05	377,69	
BWB4		BWB	662384,19	5398109,18	380,07	380,19	5,57	x	27.11.2019		POK	2,76	377,31	
BWB5		BWB	664513,29	5397522,92	378,05	378,29	5,00	x	27.11.2019		POK	1,69	376,36	
BWB6		BWB	664595,75	5397768,25	379,38	379,41	6,82	x	27.11.2019		POK	3,16	376,22	
GWM7		GWM_aussen	661099,55	5397577,80	381,74	381,60	6,15	x	27.11.2019		POK	3,89	377,85	
BWB8		BWB	661927,85	5397088,07	379,75	379,81	6,05	x	27.11.2019		POK	2,23	377,52	
GWM10		GWM_aussen	663697,31	5396605,77	378,30	378,21	8,00	x	27.11.2019		POK	1,45	376,85	
GWM11		GWM_aussen	664381,64	5396653,40	378,69	378,42	6,60	x	27.11.2019		POK	2,19	376,50	
BWB12		BWB	662042,81	5397959,16	380,35	380,34	5,25	x	27.11.2019		POK	2,77	377,58	Abdeckung beschädigt
BWB13		BWB	661666,38	5398240,91	380,82	380,82	5,92	x	27.11.2019		POK	3,1	377,72	
GWM14		GWM_aussen	664670,15	5396558,66	378,09	377,55	8,00	x	27.11.2019		POK	1,79	376,30	
BWB15		BWB	663030,32	5397031,02	380,19	380,01	5,85	x	27.11.2019		POK	3,01	377,18	
GWM16		GWM_aussen	664852,29	539636,42	378,08	377,46	7,46	x	27.11.2019		POK	1,81	376,27	
BWB17		BWB	665445,15	5397272,34	377,60	377,59	4,50	x	27.11.2019		POK	1,82	375,78	
BWB20		HB	663970,26	5396684,40	378,47	379,17	6,00	x	27.11.2019		POK	2,81	376,66	
HB23		HB	665073,55	5397129,33	378,66	378,60	4,45	x	27.11.2019		POK	2,35	376,31	
HB29		HB	664873,14	5396897,97	378,06	378,16	5,10	x	27.11.2019		POK	1,82	376,24	
HB30		HB	664237,97	5397040,62	378,52	378,47	3,60	x	27.11.2019		POK	2,04	376,48	



Messpunkt	Bezeichnung	Art_1	x_coord	y_coord	POK mNN	GOK mNN	Endtiefe m u. BP	Vermessung durchgeführt	Stichtag	durchgeführt	Bezugspunkt (BP)	Absicht m u. BP	Absicht mNN	Bemerkung
HB32		HB	665591,23	5396910,04	378,02	377,98	4,50	x	27.11.2019		POK	2,13	375,89	
BWP34		BWB	664394,48	5398176,81	378,03	377,98	4,49	x	27.11.2019		POK	1,98	376,05	
4	ND-ZE1	GWM	664879,75	5399831,01	378,59	378,02		x	27.11.2019		POK	4,03	374,56	Datenlogger installiert
9		BWB	661038,54	5398456,91	380,73	380,73	7,83	x	28.11.2019		POK	2,99	377,74	Schachtbrunnen 1000 mm
15		GWM	660239,30	5398052,01	389,48	388,17	10	x	28.11.2019		POK	8,49	380,99	5"-GWM
16		GWM	38757,79	5398075,11	387,58	386,60	12	x	28.11.2019		POK	8,32	379,26	5"-GWM, leicht schief, Betonring gebrochen
18		GWM	661655,09	5396486,97	380,46	379,62	6	x	27.11.2019		POK	2,91	377,55	
33		GWM	665641,70	5398541,17	378,16	377,98	11,7	x	27.11.2019		POK	2,25	375,91	
35		GWM	664473,97	5396632,56	379,05	378,83	8,1	x	27.11.2019		POK	2,56	376,49	
36		GWM	664455,10	5396704,34	378,53	378,34	8,2	x	27.11.2019		POK	2,02	376,51	
43		HB	666165,49	5398449,64	377,94	377,94	4,86	x	27.11.2019		POK	3,26	374,68	
44		HB	666494,36	5398509,69	377,81	377,00	5,97	x	27.11.2019		POK	3,67	374,14	
45		HB	666313,52	5398595,35	377,32	377,27	4,5	x	27.11.2019		POK	3,05	374,27	Sickerwasserschacht mit Grundwasseranbindung
47		HB	665862,94	5398863,68	377,57	377,39	4,8	x	28.11.2019		ROK	2,85	374,72	BP: ROK untere Öffnungskappe
48		GWM	663577,52	5398546,53	380,98	379,90	7	x	28.11.2019		POK	4,41	376,57	Datenlogger installiert
49		HB	663621,58	5398703,94	378,56	378,97	5,22	x	28.11.2019		POK	2,02	376,54	Schachtbrunnen, BP Betondeckel OK
50		HB	663479,18	5398808,89	378,73	378,59	3	x	28.11.2019		POK	1,04	377,69	DN 250 gespanntes Regime
52		HB	663135,35	5398805,93	380,96	380,20	5,1	x	28.11.2019		POK	4,29	376,67	2"-Rammpegel
55		HB	662927,97	5398463,54	380,54	380,34	5	x	27.11.2019		ROK	3,65	376,89	BP: ROK untere Öffnungskappe
56		BWB	662579,78	5398276,93	380,93	380,93	6	x	28.11.2019		POK	3,72	377,21	Schachtbrunnen 1000 mm
57		BWB	662145,94	5398188,35	380,58	380,64		x	27.11.2019		POK	3,1	377,48	
59		GWM	666232,52	5395036,90	377,91	377,25		x	27.11.2019		POK	2,64	375,27	
60		GWM	666444,08	5396476,25	377,89	377,21		x	27.11.2019		POK	2,64	375,25	
61		GWM	666404,82	5396270,63	378,25	377,47		x	27.11.2019		POK	3,09	375,16	
62	ND-ZE4	GWM	664113,41	5400169,76	379,28	379,23		x	28.11.2019		POK	4,5	374,78	2"-Messstelle
63	ND-NEU18	GWM	661825,22	5399636,90	380,72	379,97		x	28.11.2019		POK	3,66	377,06	2"-Messstelle
64	ND-NEU17	GWM	662476,10	5399772,93	380,75	380,23	5,26	x	28.11.2019		POK	4,26	376,49	2"-Messstelle
65	ND-NEU35	GWM	660971,04	5399817,69	381,91	380,95		x	28.11.2019		POK	4,77	377,14	
66	ND-RO4	GWM	665017,88	5399070,33	379,65	379,13	5,1	x	27.11.2019		POK	4,67	374,98	2"-Messstelle
67	ND-RO5	GWM	666331,86	5399872,61	377,72	377,22	5	x	27.11.2019		POK	4,52	373,20	2"-Messstelle
69	11650 Ballersdorf 23.02	GWM	659886,62	5397522,32	387,94	387,00		x	27.11.2019		POK	3,49	384,45	Datenlogger installiert, Vergleichsmessung am 28.11: 3,495
ZK1		OW	664885,56	5397757,02	379,24	378,50		x	28.11.2019		OK Mauer	3,33	375,91	Brückenmauer
ZK2		OW	664539,99	5397332,03	377,80	377,04		x	28.11.2019		OK Mauer	1,4	376,40	Mauer
ZK3		OW	664241,55	5396953,91	378,80			x	28.11.2019		OK Mauer	2,25	376,55	OK - Brücke
ZK4		OW	663979,38	5396630,63	379,16			x	28.11.2019		OK Mauer	2,98	376,77	OK - Brücke
ZK5		OW	663842,51	5396455,54	379,43			x	28.11.2019		OK Mauer	2,57	376,86	OK - Brücke
ZK6		OW	663289,25	5395763,11	378,56			x	28.11.2019		OK Mauer	1,64	376,92	OK - Brücke
Z/G1		OW	663062,08	5396158,26	379,14	378,80		x	28.11.2019		OK Mauer	1,77	377,37	Brückenmauer

