

Name	Hy NH 2/76	(Br. 2)	Hy NH 1/83	(Br. 4)	Hy NH 1/90	(Br. 5)	Hy NH 1/08	Hy Blitz 2/10	Hy NH 107/81 OP	Hy NH 107/81 UP	Hy NH 108/81 OP	Hy NH 108/81 UP	Hy NH 109/81 OP	Hy NH 109/81 UP								
GOK / ROK (m NHN)	50,9	51,40	50,6	51,06	51,7	52,21	54,2	55,20	48,6	49,60	49,4	50,28	49,4	50,37	52,8	53,51	52,8	53,85	39,5	40,21	39,5	40,51
Grundwasser	muROK	m NHN	muROK	m NHN	muROK	m NHN	muROK	m NHN	muROK	m NHN	muROK	m NHN	muROK	m NHN	muROK	m NHN	muROK	m NHN	muROK	m NHN	muROK	m NHN
Datum GW-Messung																						
21.04.1981											11,82	38,46	11,50	38,87	10,10	43,41	15,12	38,73	2,78	37,43	0,99	39,52
10.10.1983			9,40	41,20																		
09.02.1990					12,40	39,30																
17.03.2004	10,81	40,59																				
24.03.2004					12,53	39,68																
26.03.2004			11,12	39,94																		
25.05.2004	10,25	41,15																				
07.06.2004			10,25	40,81																		
20.08.2007	10,30	41,10																				
28.08.2007			11,00	40,06																		
05.09.2007					11,50	40,71																
02.05.2008							12,96	42,24														
21.10.2008	11,62	39,78	11,50	39,56	12,66	39,55																
17.03.2010							13,39	41,81														
20.05.2010							13,30	41,90	6,76	42,84												
04.06.2010							13,29	41,91	6,74	42,86							17,28	36,57				
08.07.2010	11,56	39,84	11,42	39,64	12,75	39,46	13,32	41,88	6,75	42,85	defekt		13,78	36,59	nicht auffindbar		17,27	36,58	nicht auffindbar	nicht auffindbar		
09.07.2010							13,32	41,88	6,75	42,85												
16.07.2010	22,06	29,34	12,64	38,42	13,84	38,37	13,36	41,84	6,77	42,83			13,79	36,58			17,28	36,57				
22.07.2010	11,58	39,82	12,32	38,74	12,61	39,60	13,35	41,85	6,76	42,84												
23.07.2010	11,81	39,59	11,46	39,60	12,69	39,52	13,35	41,85	6,78	42,82			13,80	36,57			17,29	36,56				

Name	Hy NH 110/81 OP	Hy NH 110/81 UP	Hy NH 111/81 OP	Hy NH 111/81 UP	Hy NH 112/81	Hy NH 113/81	WF Prebb. Br.2	WF Prebb. Br.4	Gr. Bützin GW 2	Schacht Teich										
GOK / ROK (m NHN)	48,1	49,08	48,1	49,00	48,1	48,82	48,1	48,71	39,0	40,06	41,9	42,59	50,0	50,80	50,0	50,20	56,0	56,70	44,42	44,42
Grundwasser	muROK	m NHN	muROK	m NHN	muROK	m NHN	muROK	m NHN	muROK	m NHN	muROK	m NHN	muROK	m NHN	muROK	m NHN	muROK	m NHN	muROK	m NHN
Datum GW-Messung																				
21.04.1981	7,70	41,38	7,21	41,79	5,12	43,70	5,17	43,54	1,36	38,70	2,41	40,18								
04.06.2010									2,66	37,40										
08.07.2010	nicht auffindbar	nicht auffindbar	nicht auffindbar	nicht auffindbar					2,71	37,35									2,77	41,65
09.07.2010																			2,62	41,80
16.07.2010									2,74	37,32	4,18	38,41	10,67	40,13	8,38	41,82	13,72	42,98	2,03	42,39
22.07.2010																				
23.07.2010									2,79	37,27	4,23	38,36	10,73	40,07	8,47	41,73	13,72	42,98	2,07	42,35

Erläuterungen: Einsatz von Datenloggern bei PV 2010

Einmessung ist 2011 erfolgt

Pumpe zum Messzeitpunkt in Betrieb