

5.3 Schüttungsmessungen

Der Bürgerinitiative bekannte Messungen der Förderleistung (Schüttung) der Quelle Holzburg

Grundfläche des Sammelbehälters: 25,01 m²

Datum Messung	Anstieg im Tiefbehälter in m (unter Schachtdeckeloberkante)		Differenz nach einer Stunde in m	Förderleistung in m ³ /h in l/s	
	Anstieg von	auf			
22.11.1962				16,2	4,5
1975				ca. 8,28	ca. 2,3
24.02.1979				5,96	1,66
1988				ca. 8,28	ca. 2,3
21.10.1991	0,53	0,32	0,21	4,89	1,36
18.11.1991	0,31	0,09	0,22	5,13	1,48
16.12.1991	0,39	0,15	0,21	4,89	1,36
20.01.1992	0,29	0,1	0,19	4,43	1,23
14.01.1994	1,35	1,11	0,24	5,59	1,55
23.05.2002	2,82	2,515	0,305	7,11	1,98
09.05.2003	0,99	0,71	0,28	7,00	1,95
16.05.2003	1,36	1,04	0,32	8,00	2,22
23.05.2003	0,98	0,72	0,26	6,50	1,81
30.05.2003	1,22	0,92	0,30	7,50	2,08
06.06.2003	1,27	0,98	0,29	7,25	2,01
20.06.2003	1,36	1,05	0,31	7,75	2,15