5.3 Schüttungsmessungen

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

Grundfläche des Sam Datum Messung	nmelbehälters: 25,01 m ² Anstieg im Tiefbehälter in m (unter Schachtdeckeloberkante) Anstieg von auf		Differenz nach einer Stunde in m	Förderleistung in m ³ /h in l/s	
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

36Shuetu.doc Stand 20.06.2003