

**Tabelle:** benötigte Menge an 14 %igem Natriumhypochlorit  
(gerechnet mit 100 ml Natriumhypochlorit je Kubikmeter Wasser)

<i>Wassertiefe in m</i>	<i>Brunnendurchmesser in m</i>					
	0,8	1,0	1,2	1,5	2	2,5

	<i>Desinfektions-/ Neutralisationsmittel in ml</i>					
0,5	30	40	60	90	160	250
1	50	80	110	180	310	490
1,5	80	120	170	270	470	740
2	100	160	230	350	630	980
2,5	130	200	280	440	790	1230
3	150	240	340	530	940	1500
3,5	180	270	400	620	1100	1700
4	200	310	450	710	1300	2000
4,5	230	350	510	800	1400	2200
5	280	390	570	880	1600	2500

**Beispiel:**

Ein Schachtbrunnen mit einem Durchmesser von 1,5 Meter, der Wasserstand beträgt 3 Meter.  
Die benötigte Menge an Hypochlorit beträgt 530 Milliliter (0,53 Liter).