

Reservoirkosten pro Kubikmeter in Abhängigkeit von Inhalt, Ausstattung und Schwierigkeitsgrad					
Inhalt in m <sup>3</sup>	unterer Wert		Mittelwert		oberer Wert
100	SFr.	2'950.00	SFr.	4'000.00	SFr. 5'500.00
150	SFr.	1'950.00	SFr.	3'000.00	SFr. 4'300.00
200	SFr.	1'540.00	SFr.	2'550.00	SFr. 3'600.00
300	SFr.	1'200.00	SFr.	2'100.00	SFr. 2'950.00
400	SFr.	1'050.00	SFr.	1'850.00	SFr. 2'550.00
500	SFr.	950.00	SFr.	1'680.00	SFr. 2'250.00
600	SFr.	900.00	SFr.	1'550.00	SFr. 2'050.00
800	SFr.	800.00	SFr.	1'350.00	SFr. 1'750.00
1000	SFr.	750.00	SFr.	1'190.00	SFr. 1'550.00
1200	SFr.	700.00	SFr.	1'050.00	SFr. 1'370.00
1500	SFr.	640.00	SFr.	900.00	SFr. 1'150.00
2000	SFr.	550.00	SFr.	750.00	SFr. 920.00
3000	SFr.	450.00	SFr.	550.00	SFr. 650.00
<p>bis 100 m3 Kleinstreservoir zum Teil Druckbrecherreservoir, 100 bis 300 m3 = Kleinreservoir ab 300 bis 800 m3 = mittleres Reservoir ab 800 m3 = Grossreservoir</p>	<p>Einkammerig, einfache Konstruktion, ohne Stufenpumpwerk, ohne Quelleinlauf und Wasseraufbereitung, gute Erschliessung (Strasse, Strom, usw.), vorhandener Vorfluter, einfacher Aushub, offene Baugrube, normale Böschungen, unter 1000 mü.M.</p>		<p>Faktoren die zu einer Verteuerung führen. →</p>		<p>Mehrkammerig, mit Stufenpumpwerk, mit Quelleinlauf, Wasseraufbereitung und Überwachung, schlechte Zugänglichkeit, Anschluss an ARA, Felsaushub, teure Baugrubensicherung und Foundation, über 1000 mü.M., mit Fernsteuerung</p>
			<p>← Faktoren die zu einer günstigeren Lösung führen.</p>		

