



Reservoirkosten pro Kubikmeter in Abhängigkeit von Inhalt, Ausstattung und Schwierigkeitsgrad

Inhalt in m ³	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 200 m³ = kleines Reservoir z.B. Druckbrecherbehälter, 200 bis 800 m³ = mittleres Reservoir, ab 800 m³ = grosses Reservoir</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 m ü.M.</p>	<p style="text-align: center;">Faktoren die zu einer Verteuerung führen</p> <p style="text-align: center;">→</p> <hr style="width: 50%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">←</p> <p style="text-align: center;">Faktoren die zu einer günstigeren Lösung führen</p>	<p>mehrkammerig, mit Stufenpumpwerk, mit Quelleinlauf, Wasseraufbereitung und Überwachung, schlechte Zugänglichkeit, Anschluss an ARA, Felsaushub, teure Baugrubensicherung und Fundation, Fernsteuerung, über 1000 m ü.M.</p>
---	--	--	--

