

			<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>
	A. Stromerzeugungs-Anlage.				
	I. Grunderwerb.				
1)	Ankauf der Wasserkraft in Marbach (nach Abzug des Wertes der verbleibenden Gebäulichkeiten, Grundflächen und Inventar)			230 000.—	
2)	3600 qm Bodenfläche für die Primärstation in Stuttgart-Berg	10.—	36 000.—		266 000.—
					266 000.—
	II. Bauarbeiten.				
	A. Wasserkraftanlage Marbach.				
	1) Wehr- und Kanalbauten.				
	Herstellung der Fangdämme und Wasserableitung			7 000.—	
	Grabarbeiten 38 000 cbm à	1.20	45 600.—		
316	Gründungsarbeiten: Spundwände laufende m à M. 20.— M. 6320			8 000.—	
	etwaige Pfahlgründungen M. 1680				
3800	Betonierungsmaterial (prima Portlandcement 1:8) ohne Wehr				
	cbm à	14.—	53 200.—		
	Glattstreichen und Verputzen (in Portlandcement) 4000 qm à	1.50	6 000.—		
	Chaussierung, Pflasterarbeiten, Trottoir			3 000.—	
	Ufersicherung			2 000.—	
	Reparatur des Hauptwehres und der Nebenwehre; Herstellung eines beweglichen Aufsatzes			10 000.—	134 800.—
	2) Eisenkonstruktionen.				
	inkl. Fracht und Montage.				
	Gusseiserne Lagerbalken			16 800.—	
	Schmiedeeiserne Lagerbalken			1 600.—	
3	Schützen			5 300.—	
1	Leerlaufschütze			1 950.—	
1	Eisdurchlass			650.—	
1	Eisrechen			2 950.—	
1	Rechen am Turbinenhaus			2 550.—	
1	Podium			800.—	
1	Rechensteg			1 400.—	34 000.—
1	Laufkrahne			12 000.—	12 000.—
	3) Turbinenhaus.				
	Maurer- und Steinhauerarbeiten.				
	Sockelmauerwerk, Quader für Fensterbänke, Thürleitungen, Gurten und Gesimse, zusammen				
85	cbm	80.—	6 800.—		
350	Fassadenmauerwerk, zusammen				
	cbm	32.—	11 200.—		18 000.—
	Transport				198 800.—