Function-Point-Methode

Kategorie	Anzahl	Klassifizierung	Gewichtung	Σ
Eingabedaten	9	einfach	* 3	27
(s. CPM 7-21ff)		mittel	* 4	
,		komplex	* 6	
Abfragen	3	einfach	* 3	9
(s. CPM 7-21ff)	4	mittel	* 4	16
		komplex	* 6	
Ausgaben		einfach	* 4	
(s. CPM 7-21ff)		mittel	* 5	
		komplex	* 7	
Datenbestände	8	einfach	* 7	56
(s. CPM 6-11ff)		mittel	* 10	
,		komplex	* 15	
Referenzdaten		einfach	* 5	
(s. CPM 6-11ff)		mittel	* 7	
		komplex	* 10	
Summe (E1)				108
Einflussfaktoren	1 Datenkommunikation Frontend-Backend (0-5)			
ändern den FP-Wert	2 Verteilte Verarbeitung (0-5)			
um +/- 35%	3 Leistungsanforderungen (0-5)			
(s. CPM, Kap. 8)		ssourcennutzung (0-5)		
	5 Transaktionsrate (0-5)			
	6 Online-Benutzerschnittstelle (0-5)			
	7 Anwenderfreundlichkeit (0-5)			
	8 Onlineverarbeitung (0-5)			
	9 Komplexe Verarbeitung (0-5)			
	10 Wiederverwendbarkeit (0-5)			
	11 Migrations- u. Installationshilfen (0-5)			
	12 Betriebshilfen (0-5)			
	13 Mehrfachinstallationen (0-5)			
(=0)	14 Änderungsfreundlichkeit (0-5)			
Summe (E2) der Einflüsse				
Bewertete Function Points [E1 * (E2 / 100 + 0.65)]				70