

Function Point - Methode					
Kategorie	Anzahl	Klassifizierung	Gewichtung	Zeilensumme	
Eingaben	3	Einfach	3	9	
	4	Mittel	4	16	
	0	Komplex	6	0	
Abfragen	2	Einfach	3	6	
	1	Mittel	4	4	
	2	Komplex	6	12	
Ausgaben	8	Einfach	4	32	
	2	Mittel	5	10	
	3	Komplex	7	21	
Datenbestände	0	Einfach	7	0	
	1	Mittel	10	10	
	1	Komplex	15	15	
Referenzdaten	1	Einfach	5	5	
	0	Mittel	7	0	
	0	Komplex	10	0	
Summe			E1	140	
Einflußfaktoren		1 Verflechtung mit anderen Anwendungs-systemen (0-5)		0	
(ändern den Function Point-Wert um +/- 30%)		2 Dezentrale Daten, dezentrale Verarbeitung (0-5)		0	
		3 Transaktionsrate (0-5)		0	
		4 Verarbeitungslogik			
		A Rechenoperationen (0-10)		0	
		B Kontrollverfahren (0-5)		1	
		C Ausnahmeregelungen (0-10)			
		D Logik (0-5)		3	
		5 Wiederverwendbarkeit (0-5)		1	
		6 Datenbestandskonver-tierungen (0-5)		0	
		7 Anpaßbarkeit (0-5)		2	
Summe der 7 Einflüsse			E2	7	
Faktor Einflußbewertung = (E2/100) + 0,7			E3	0,77	
Bewertete Function Points: E1 * E3				107,8	
Aufwand nach IBM-Tabelle (interpoliert)			E4	3	MM
Optimale Entwicklungsdauer (2.5 * MM^s, mit s=0.35 (Online-Systeme))			E5	3,6722517615	Monate
Durchschnittliche Größe des Mitarbeiterteams (E4/E5)				0,8169374528	