<b>Function Point</b>	- Metho	de			
Kategorie	Anzahl	Klassifizierung	Gewichtung	Zeilensumme	
Eingaben	3	Einfach	3	9	
		Mittel	4	16	
		Komplex	6	0	
Abfragen		Einfach	3	6	
		Mittel	4	4	
		Komplex	6	12	
Ausgaben		Einfach	4	32	
		Mittel	5	10	
		Komplex	7	21	
Datenbestände		Einfach	7	0	
		Mittel	10	10	
	1	Komplex	15	15	
Referenzdaten	1	Einfach	5	5	
		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	ММ
Optimale Entwicklungsdauer (2.5 * MM^s, mit s=0.35 (Online-Systeme))			E5	3,6722517615	Monate
Durchschnittliche Größe des Mitarbeiterteams (E4/E5)			0,8169374528		

Unbewertete (	Sesamtpunkte	(100%)
_		
Bewertete Ges	samtpunkte (7	0% - 130%)