Function Point - Methode					
Kategorie	Anzahl	Klassifizierung	Gewichtung	Zeilensumme	
Eingaben		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	
Detach : : (" 1		Komplex	7	21	
Datenbestände  Referenzdaten		Einfach Mittel	7	0	
			10	10	
		Komplex	15	15	
Referenzaaten		Einfach	5 7	5	
		Mittel Komplex	10	0	
	0	Noniplex	10	0	
Summe			E1	140	
		1 Verflechtung mit anderen			
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	
West diff +/- 30 /8)		veralbeilung (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	
En III USSE				+ '	
Faktor					
Einflußbewertung = (E2/100) + 0,7			E3	0,77	
, , ,					
Bewertete Function Points: E1 * E3				107,8	
				107,0	
Aufwand nach IBM-Tabelle (interpoliert)			E4	3	ММ
Ontimala Entwickly	indedalios				
Optimale Entwicklungsdauer (2.5 * MM^s, mit s=0.35 (Online-Systeme))			E5	3,6722517615	Monate
Durchschnittliche Größe des Mitarbeiterteams (E4/E5)				0,8169374528	