	#	Kategorie	Klasse	Anzahl		Gewichtung		Beitrag	
	1	Eingabedaten	einfach	6	х	3	=	18	
			mittel		х	4	=	0	
			komplex		х	6	=	0	
	2	Abfragen	einfach	6	х	3	=	18	
			mittel		х	4	=	0	
	3	Ausgaben	komplex		х	6	=	0	
			einfach	3	х	4	=	12	
			mittel		X	5	=	0	
			komplex		х	7	=	0	
	4	Datenbestände	einfach	2	х	7	=	14	
			mittel		х	10	=	0	
			komplex		х	15	=	0	
		Referenzdaten	einfach	2	х	5	=	10	
	5		mittel		X	7	=	0	
			komplex		х	10	=	0	
uFP		unbewertete Fu	nction Points				=	72	
		Einflussfaktor mit Skala				Gewichtung			
	0	Grundstock	Grundstock			70	1		
	1	Verflechtung mit anderen Anwendungssystemen				2,0			
	2 Dezentrale Daten, dezentrale Verarbeitung				5	2,0			
	3	Transaktionsrate 5				2,0			
Verarbeitungslogi k	4a	Rechenoperationen			10	5,0	1		
	4b	Kontrollverfahren			5	2,0			
	4c	Ausnahmeregelungen			10	4,0			
	4d	Logik			5	3,0			
	5	Wiederverwendbarkeit			5	4,0			
	6	Datenbestandskonvertierungen				4,0			
	7	Anpassbarkeit				3,0			
Е		Einflusskoeffizi	ent	0,01	х	101	Ξ	1,01	
FP		Bewertete Function Points E			х	uFP	=	72,72	
PM	I Umrechnung anhand der IBM-Tabelle						=	6,36	P-Monate
									-
Dauer		Umrechnung nach Boehm's Formel für				Dialog	=	4,78	K-Monate
		S = Stapelsystme ; D = Dialogsysteme ; E = Echtzeitsysteme							
Größe		Umrechnung durch Division von PM durch Dauer = 1,33						1,33	Mitarbeite