	#	Kategorie	Klasse	Anzahl		Gewichtung Beitrag		
	1	Eingabedaten	einfach	2	X	3	=	6
			mittel		X	4	=	0
			komplex		X	6	=	0
	3	Abfragen  Ausgaben	einfach		X	3	=	0
			mittel	3	X	4	=	12
			komplex		X	6	=	0
			einfach		X	4	=	0
			mittel	3	X	5	=	15
			komplex		X	7	=	0
			einfach	5	X	7	=	35
	4	Datenbestände	mittel		X	10	=	0
			komplex		X	15	=	0
	5	Referenzdaten	einfach	2	X	5	=	10
			mittel		X	7	=	0
			komplex		X	10	=	0
uFP		unbewertete Fu	nction Points				=	78

		Einflussfaktor mit Skala	<	Gewichtung			
	0	Grundstock		70	1		
	1	Verflechtung mit anderen Anwendungssyste		1			
	2	Dezentrale Daten, dezentrale Verarbeitung	5				
	3	Transaktionsrate	5				
Verarbeitungslogi k	4a	Rechenoperationen	10				
	4b	Kontrollverfahren	5				
	4c	Ausnahmeregelungen	10				
	4d	Logik	5				
	5	Wiederverwendbarkeit	5				
	6	Datenbestandskonvertierungen	5				
	7	Anpassbarkeit	5				•
Е		Einflusskoeffizient 0,	01 x	70	=	0,70	
FP		Bewertete Function Points	E x	uFP	=	54,60	
PM		Umrechnung anhand der IBM-Tabelle			=	5,28	P-Mona
Dauer	,	Umrechnung nach Boehm's Formel für		Dialog	=	4,47	K-Mona
		S = Stapelsystme ; D = Dialogsysteme ; E = Echtzeitsys	steme				l
Größe		Umrechnung durch Division von PM durc	h Dauer		=	1,18	Mitarbe