	#	Kategorie	Klasse	Anzahl		Gewichtung		Beitrag	
	1	Eingabedaten	einfach	3	x	3	=	9	
			mittel		х	4	=	0	
			komplex		х	6	=	0	
	2	Abfragen	einfach	4	х	3	=	12	
			mittel		х	4	=	0	
			komplex		х	6	=	0	
	3	Ausgaben	einfach	4	х	4	=	16	
			mittel		х	5	=	0	
			komplex		х	7	=	0	
	4	Datenbestände	einfach	5	х	7	=	35	
			mittel		х	10	=	0	
			komplex		x	15	=	0	
	5	Referenzdaten	einfach	3	х	5	=	15	
			mittel		х	7	=	0	
			komplex		х	10	=	0	
uFP		unbewertete Function Points					=	87	
		Einflussfaktor r	nflussfaktor mit Skala			Gewichtung			
	0	Grundstock			70				
	1	Verflechtung mit	ntung mit anderen Anwendungssystemen rale Daten, dezentrale Verarbeitung			2,0			
	2	Dezentrale Date				2,0			
	3	Transaktionsrate			5	2,0			
Verarbeitungslogi k	4a	Rechenoperationen			10	5,0			
	4b	Kontrollverfahren			5	2,0			
	4c	Ausnahmeregelungen			10	4,0			
	4d	Logik			5	3,0			
	5	Wiederverwendbarkeit			5	3,0			
	6	Datenbestandskonvertierungen			5	2,0			
	7	Anpassbarkeit			5	3,0			
E		Einflusskoeffizi	ent	0,01	х	98	=	0,98	
FP		Bewertete Fund	ction Points	E	X	uFP	=	85,26	
PM		Umrechnung anhand der IBM-Tabelle					=	7,12	P-Mona
Dauer		Umrechnung nach Boehm's Formel für Dialog				Dialog	=	4,97	K-Mona
		S = Stapelsystme ; D = Dialogsysteme ; E = Echtzeitsysteme						,	
Größe		Umrechnung durch Division von PM durch Dauer					=	1,43	Mitarbei