	#	Kategorie	Klasse	Anzahl		Gewichtung		Beitrag
			einfach		х	3	=	0
	1	Eingabedaten	mittel	3	X	4	=	12
	2	Abfragen	komplex		X	6	=	0
			einfach		X	3	=	0
			mittel		х	4	=	0
			komplex	2	X	6	=	12
	3	Ausgaben	einfach		X	4	=	0
			mittel	4	X	5	=	20
	4	Datenbestände	komplex		X	7	=	0
			einfach		X	7	=	0
			mittel	2	X	10	=	20
	5	Referenzdaten	komplex		X	15	=	0
			einfach		x	5	=	0
			mittel		X	7	=	0
			komplex	3	X	10	=	30
uFP		unbewertete Function Points						94

		Einflussfaktor mit Skala	<	Gewichtung		
	0	Grundstock		70		
	1	Verflechtung mit anderen Anwendungssystemer	n 5	3,0		
	2	Dezentrale Daten, dezentrale Verarbeitung	5	2,5		
	3	Transaktionsrate	5	4,0		
Verarbeitungslogi k	4a	Rechenoperationen	10	8,1		
	4b	Kontrollverfahren	5	5,0		
	4c	Ausnahmeregelungen	10	6,0]	
Vera	4d	Logik	5	4,0		
	5	Wiederverwendbarkeit	5	3,5		
	6	Datenbestandskonvertierungen	5	3,0]	
	7	Anpassbarkeit	5	2,0		
E		Einflusskoeffizient 0,	01 x	111,1	=	1,11
FP	<u>-</u>	Bewertete Function Points	E x	uFP	=	104,43

Umrechnung nach Boehm's Formel für ... Dialog = 5,24 K-Monate

=

8,27

P-Monate

S = Stapelsystme ; D = Dialogsysteme ; E = Echtzeitsysteme

Umrechnung anhand der IBM-Tabelle

PM

Dauer

Größe

Umrechnung durch Division von PM durch Dauer = 1,58 Mitarbeiter