

#	Kategorie	Klasse	Anzahl	Gewichtung			Beitrag
1	Eingabedaten	einfach	3	x	3	=	9
		mittel		x	4	=	0
		komplex		x	6	=	0
2	Abfragen	einfach	4	x	3	=	12
		mittel		x	4	=	0
		komplex		x	6	=	0
3	Ausgaben	einfach	4	x	4	=	16
		mittel		x	5	=	0
		komplex		x	7	=	0
4	Datenbestände	einfach	5	x	7	=	35
		mittel		x	10	=	0
		komplex		x	15	=	0
5	Referenzdaten	einfach	3	x	5	=	15
		mittel		x	7	=	0
		komplex		x	10	=	0
uFP	unbewertete <i>Function Points</i>					=	87

Einflussfaktor mit Skala				<	Gewichtung		
0	Grundstock				70		
1	Verflechtung mit anderen Anwendungssystemen			5	2,0		
2	Dezentrale Daten, dezentrale Verarbeitung			5	2,0		
3	Transaktionsrate			5	2,0		
Verarbeitungslogik	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	Einflusskoeffizient		0,01	x	98	=	0,98

FP	Bewertete Function Points		E	x	uFP	=	85,26
----	---------------------------	--	---	---	-----	---	-------

PM	Umrechnung anhand der IBM-Tabelle					=	7,12
----	-----------------------------------	--	--	--	--	---	------

P-Monate

Dauer	Umrechnung nach Boehm's Formel für ...				Dialog	=	4,97
-------	--	--	--	--	--------	---	------

S = Stapelsysteme ; D = Dialogsysteme ; E = Echtzeitsysteme

K-Monate

Größe	Umrechnung durch Division von PM durch Dauer					=	1,43
-------	--	--	--	--	--	---	------

Mitarbeiter