

#	Kategorie	Klasse	Anzahl	Gewichtung			Beitrag
1	Eingabedaten	einfach	2	x	3	=	6
		mittel		x	4	=	0
		komplex		x	6	=	0
2	Abfragen	einfach		x	3	=	0
		mittel	3	x	4	=	12
		komplex		x	6	=	0
3	Ausgaben	einfach		x	4	=	0
		mittel	3	x	5	=	15
		komplex		x	7	=	0
4	Datenbestände	einfach	5	x	7	=	35
		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 <i>Function Points</i>					=	78

Einflussfaktor mit Skala			<	Gewichtung		
0	Grundstock			70		
1	Verflechtung mit anderen Anwendungssystemen		5			
2	Dezentrale Daten, dezentrale Verarbeitung		5			
3	Transaktionsrate		5			
Verarbeitungslogik	4a	Rechenoperationen	10			
	4b	Kontrollverfahren	5			
	4c	Ausnahmeregelungen	10			
	4d	Logik	5			
5	Wiederverwendbarkeit		5			
6	Datenbestandskonvertierungen		5			
7	Anpassbarkeit		5			
E	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-Monate

Dauer	Umrechnung nach Boehm's Formel für ...			Dialog	= 4,47
-------	--	--	--	--------	--------

K-Monate

S = Stapelsysteme ; D = Dialogsysteme ; E = Echtzeitsysteme

Größe	Umrechnung durch Division von PM durch Dauer					= 1,18
-------	--	--	--	--	--	--------

Mitarbeiter