

#	Kategorie	Klasse	Anzahl	Gewichtung			Beitrag
1	Eingabedaten	einfach	6	x	3	=	18
		mittel		x	4	=	0
		komplex		x	6	=	0
2	Abfragen	einfach	6	x	3	=	18
		mittel		x	4	=	0
		komplex		x	6	=	0
3	Ausgaben	einfach	3	x	4	=	12
		mittel		x	5	=	0
		komplex		x	7	=	0
4	Datenbestände	einfach	2	x	7	=	14
		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>						= 72

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		4,0
6	Datenbestandskonvertierungen	5		4,0
7	Anpassbarkeit	5		3,0

E	Einflusskoeffizient	0,01	x	101	=	1,01
---	---------------------	------	---	-----	---	------

FP	Bewertete Function Points	E	x	uFP	=	72,72
----	---------------------------	---	---	-----	---	-------

PM	Umrechnung anhand der IBM-Tabelle				=	6,36
----	-----------------------------------	--	--	--	---	------

P-Monate

Dauer	Umrechnung nach Boehm's Formel für ...	Dialog	=	4,78
-------	--	--------	---	------

K-Monate

S = Stapelsysteme ; D = Dialogsysteme ; E = Echtzeitsysteme

Größe	Umrechnung durch Division von PM durch Dauer		=	1,33
-------	--	--	---	------

Mitarbeiter