

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

Einflussfaktor mit Skala			<	Gewichtung
0	Grundstock			70
1	Verflechtung mit anderen Anwendungssystemen		5	3,0
2	Dezentrale Daten, dezentrale Verarbeitung		5	2,5
3	Transaktionsrate		5	4,0
Verarbeitungslogik	4a Rechenoperationen		10	8,1
	4b Kontrollverfahren		5	5,0
	4c Ausnahmeregelungen		10	6,0
	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	Bewertete Function Points	E	x	uFP	=	104,43
----	---------------------------	---	---	-----	---	--------

PM	Umrechnung anhand der IBM-Tabelle				=	8,27
----	-----------------------------------	--	--	--	---	------

P-Monate

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

K-Monate

S = Stapelsysteme ; D = Dialogsysteme ; E = Echtzeitsysteme

Größe	Umrechnung durch Division von PM durch Dauer				=	1,58
-------	--	--	--	--	---	------

Mitarbeiter