1	Persönliche Faktoren		
1.1	Aufgabengebiet des Einreichers	$a = \underline{\hspace{1cm}}$	
1.2	Einsatz	$b = \underline{\hspace{1cm}}$	
1.3	Stellung des Einreichers	c =	
1	Nutzen		
2.1	Ersparnis pro Stück		€/ Stück
2.2	Stückzahl pro Jahr		Stück / Jahr
2.3	Bruttoersparnis pro Jahr	$B = \underline{\hspace{1cm}}$	€/ Stück
2.4	Änderungskosten Konstruktion		€
2.5	Änderungskosten Arbeitsvorbereitung		€
2.4	Änderungskosten Vorrichtungen		€
2.7	Änderungskosten sonstiger Art		€
2.8	Gesamte Änderungskosten	$A = \underline{\hspace{1cm}}$	€
2.9	Vorraussichtliche Nutzungsdauer		Jahre
2.10	Kostenanteil daher	$x = \underline{\hspace{1cm}}$	€
2.11	Anteilige Änderungskosten $K = xA$	$K = \underline{\hspace{1cm}}$	€
2.12	Nicht kalkulierbarer Nutzen	$Z = \underline{\hspace{1cm}}$	€
2.13	Jahresnettonutzen $N = B - K + Z$	$N = \underline{\hspace{1cm}}$	€
3	Prämie		
3.1	Anteilfaktor	$y = \underline{\hspace{1cm}}$	
3.2	Rechnerische Prämie $P = yNabc$	$P = \underline{\hspace{1cm}}$	
3.3	Aufgerundete Prämie	P =	€