Re-Wind Analyse zum Produkt: adfhg

Annahmen zu den Produkteigenschaften

Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus	2		
Ökonomie spezifisch			
Fußabdruck der 1. Re-Assembly bezogen auf den Fußabdruck einer Neuproduktion	10 %		
Steigung des Fußabdrucks von einer Re-Assembly zur nächsten	10 %-punkte		
Fußabdruck der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	40 %		
Steigung des Fußabdrucks von einer großen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte		
Fußabdruck der Nutzung bezogen auf den Fußabdruck der Neuproduktion 50 %			
Stärke der vorzeitigen Effizienzsteigerung durch Re-Assembly	5 (0-10)		
Kundennutzen spezifisch			
Särke des Innovationsrückgangs	5 (0-10)		
Ökologie spezifisch			
Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	10 %		
Steigung der Kosten von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte		
Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	40 %		
Steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte		
Höhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus bezogen auf den Verkaufs	set 263 Waines linearen Produkts		
Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis	60 (0-10)		

Kundennutzen Diagramm

Ökologie Diagramm		