

Re-Wind Analyse zum Produkt: sfgh

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
	f 41010 0 ft 11

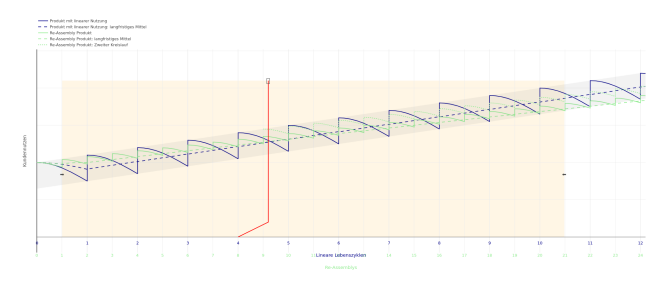
Höhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus bezogen auf den Verkaufset 23 Mare linearen Produkts Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis 60 (0-10)

Gesamtergebnis i				
	Unterer Grenze	ReWind Punkt	Obere Grenze	
Ökologie	1	17	33	
Kundennutzen	1	8	20	
Ökonomie	1	6	10	

Ökonomie Diagramm



Kundennutzen Diagramm



Ökologie Diagramm

