5 (0-10)



Re-Wind Analyse zum Produkt: dsg

Annahmen zu den Produkteigenschaften

Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus	2	
Ökonomie spezifisch		
Fußabdruck der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf den, einer Neuproduktion	15 %	
Steigung des Fußabdrucks von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten	10 %-punkte	
Fußabdruck der 1. großen Re-Assembly bezogen auf den, einer Neuproduktion	45 %	
Steigung des Fußabdrucks von einer großen Re-Assembly zur nächsten	15 %-punkte	
Fußabdruck der Nutzung bezogen auf den Fußabdruck einer Neuproduktion	100 %	
Grad der vorzeitigen Effizienzsteigerung durch Re-Assembly	5 (0-10)	
Ökologie spezifisch		
Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die, einer Neuproduktion	15 %	
Steigung der Kosten von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten	10 %-punkte	
Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die, einer Neuproduktion	45 %	
Steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten	15 %-punkte	
Höhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus	120 %	
bezogen auf einen linearen Verkaufserlös		
Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis	60 (0-10)	
Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis	60 (0-10)	

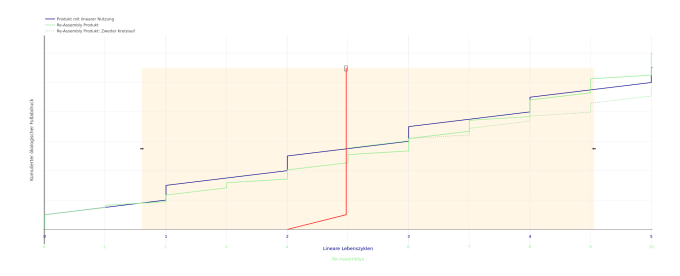
Gesamtergebnis in den drei Dimensionen

Kundennutzen spezifisch

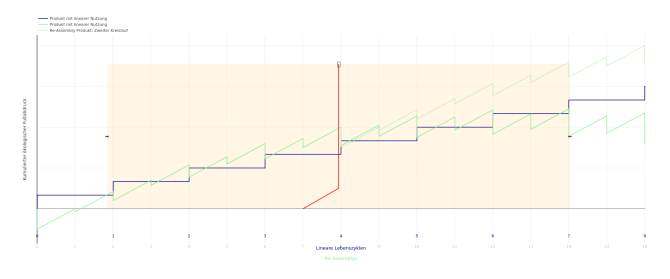
Grad des Innovationsrückgangs

	Unterer Grenze	ReWind Punkt	Obere Grenze
Ökologie	1	4	8
Ökonomie	1	7	13
Kundennutzen	1	8	20
Gesamt	1	zwischen 4 & 8	8

Ökologie Diagramm



Ökonomie Diagramm



Kundennutzen Diagramm

