

Re-Wind Analyse zum Produkt: sgdh

Annahmen zu den Produkteigenschaften

Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus

2

1 E 0/

Ökonomie spezifisch

Fulsabaruck 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	
$\label{thm:linearen} \mbox{H\"ohe der Subskriptionserl\"ose in einem linearen Lebenszyklus bezogen auf einen linearen \mbox{\it 1200R\'aufserl\"os} \mbox{\it 1200R\'aufserl\'ose} \it 1200R$		
Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis	60 (0-10)	

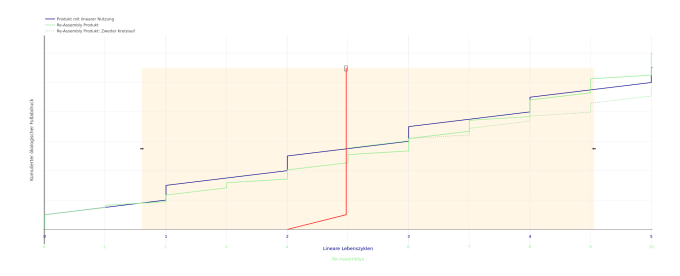
Kundennutzen spezifisch

Grad des Innovationsrückgangs 5 (0-10)

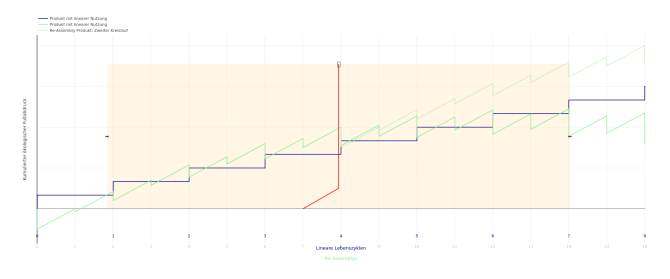
Gesamtergebnis in den drei Dimensionen

	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

