

Re-Wind Analyse zum Produkt: sdhg

Annahmen zu den Produkteigenschaften

Anzahl Re-Assembly	s je ⁴ nterer Gree z ensz	yklReWind Punkt	Obere Grenze	2
Ökologie Ökonomie spezifisch	1	4	8	
Fußaboruck der 1. klei	nen Re-Assembly bezo	gen auf den, einer Ne	uproduktioր ₃	5 %
Steigung des Fußabdr	ucks von einer kleinen	Re-Assembly zur näch	sten	0 %-punkte
Fuß kabridenkmletzén gro	Տen Re-As s embly bezo	gen auf den, einer Ne	uproduktio <u>2</u> 20 4	5 %
Steigung des Fußabdr	ucks von einer großen	Re-Assembly zur näch	sten	5 %-punkte
Fußabd For Nutzu	ng bezogerl auf den Fu	ıßab ₹₩Ü%%PeMe r %Nê upr	oduktion 8	00 %
Grad der vorzeitigen E	ffizienzsteigerung durc	h Re-Assembly	·	(0-10)

Ökologie spezifisch

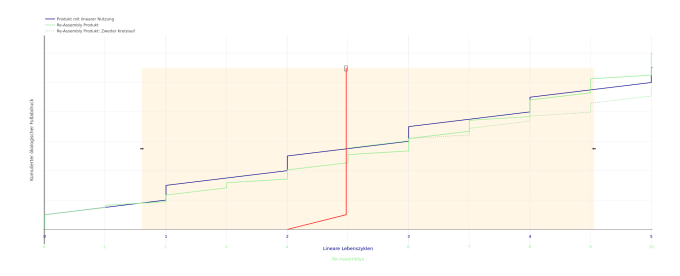
Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die, einer Neuproduktion	15 %
Steigung der Kosten von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten	10 %-punkte
Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die, einer Neuproduktion	45 %
Steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten	15 %-punkte
Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis	60 (0-10)
Höhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus	120 %
bezogen auf einen linearen Verkaufserlös	

Kundennutzen spezifisch

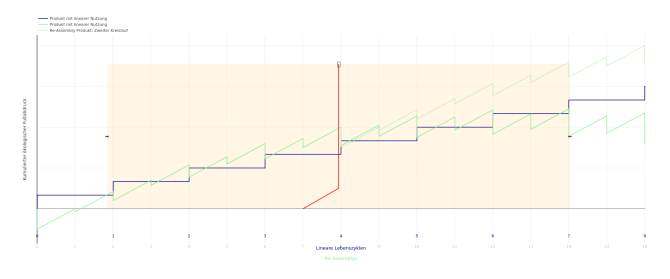
Grad des Innovationsrückgangs 5 (0-10)

Gesamtergebnis in den drei Dimensionen

Ökologie Diagramm



Ökonomie Diagramm



Kundennutzen Diagramm

