2



Re-Wind Analyse zum Produkt: setg

Annahmen zu den Produkteigenschaften

Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus

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 Innovationsrücke	gangs		5 (0-10)	
	Unterer Grenze O	ptimaler Abbruchzeitpun	kt Obere Grenze	•
Ökologie spezifisch				
Kosten der 1. kleinen Re-A	ssembly bezogen auf die K	osten einer Neuproduktion	10 %	
Steigung Ölko kögst en von ei	ner kleinen War-1 Assembly z	ur nächsten Var2	5 % /ar @nkte	
Kosten der 1. großen Re-A	ssembly bezogen auf die K	osten einer Neuproduktion	40 %	
Steigu kigntherkmatzen von ei	ner großen War-4 Assembly z	ur nächsten Var5	5 % √ar6 nkte	
Höhe der Subskriptionserlö	se in einem linearen Leben	szyklus bezogen auf den V	erkaufse tlöß Wines linearen	<u>Produ</u> kts
Marge: AÖkeihderilelerstellu	ngskosten a van7 erkaufsprei	S Var8	60 (Caf9)	

Gesamtergebnis in den drei Dimensionen