

Re-Wind Analyse zum Produkt: sethzsh

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

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

Gesamtergebnis in				
	Unterer Grenze Op	timaler ■ Abbruchzeitpur	kt Obere Grenze	
Ökologie	Var1	Var2	Var3	
Kundennutzen	Var4	Var5	Var6	
Ökonomie	Var7	Var8	Var9	