

Re-Wind Analyse zum Produkt: sdh

Annahmen zu den Produkteigenschaften

Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus 2

Ökonomie spezifisch

Fußabdruck der 1. Re-Assembly bezogen auf den Fußabdruck einer Neuproduktion

Steigung des Fußabdrucks von einer Re-Assembly zur nächsten

Fußabdruck der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion

Steigung des Fußabdrucks von einer großen Re-Assembly zur nächsten

5 %-punkte

Fußabdruck der Nutzung bezogen auf den Fußabdruck der Neuproduktion

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

Steigung der Kosten von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten

5 %-punkte

Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion

Steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten

5 %-punkte

Höhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus bezogen auf den Verkaufset 1268 Weines linearen Produkts Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis 60 (0-10)

Gesamtergebnis i	In den drei Dimensionen Unterer Grenze Optimaler Abbruchzeitpunkt Obere Grenze Var1 Var2 Var3 Var4 Var5 Var6		
	Onterer Grenze	pumaier Abbruchzeitpum	Obere Grenze
Ökologie	Var1	Var2	Var3
Kundennutzen	Var4	Var5	Var6
Ökonomie	Var7	Var8	Var9