

# Re-Wind Analyse zum Produkt: dsygb

Ökonomie spezifisch

Annahmen zu den Produkteigenschaften	Fußabdruck einer Neuproduktion	10 %
Ökonomie spezifisch	Steigung des Fußabdrucks von einer Re-Assembly zur nächsten	10 %-punkte
Anzahl Re-Assemblys je Re-Assembly-Lebenszyklus	Verhältnis des Fußabdrucks auf die Kosten einer Neuproduktion	20 %
	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

Stärke 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 Verkaufserlös eines linearen Produkts	100 %
Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis	60 (0-10)

Kundennutzen Diagramm

Ökologie Diagramm

Ökonomie Diagramm