Re-Wind Analyse zum Produkt: kkk

Kundennutzen Diagramm

ußabdruck der Nutzung bezogen auf den Fußabdruck der Neuproduktion stärke der vorzeitigen Effizienzsteigerung durch Re-Assembly	5 %-punkte 50 % 5 (0-10)
Särke des Innovationsrückgangs	5 (0-10)
Ökologie Diagramm	3 (0 10)
Costen der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	10 %
Steigung der Kosten von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte
Costen der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	40 %
steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte
löhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus bezogen auf den Verkau	fset1263 % ines linearen Pr
Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis	60 (0-10)