

## Re-Wind Analyse zum Produkt: adfg

## 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 26 % wines linearen Produkts					
Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis	60 (0-10)				

Kundennutzen Diagramm

Ökologie Diagramm		