

# Re-Wind Analyse zum Produkt: Waschmaschine

# Annahmen zu den Produkteigenschaften

## Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus 2

## Ökonomie spezifisch

Fulsabdruck der 1. Re-Assembly bezogen auf den Fulsabdruck 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 ir		onen timaler ■ Abbruchzeitpur	nkt Obere Grenze
Ökologie	Var1	Var2	Var3
Kundennutzen	Var4	Var5	Var6
Ökonomie	Var7	Var8	Var9