60 (0-10)

Re-Wind Analyse zum Produkt: sdgh

Annahmen zu den Produkteigenschaften

Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis

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) |
|----------------------------------|----------|
| Carke aco initovationoradigatigo | 0 (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 Verka | aufse1263 Wines linearen Produkts |

| Gesamtergebnis in | n den drei Dimens | onen | | |
|-------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--|
| | Unterer Grenze Or | timaler ■ Abbruchzeitpur | kt Obere Grenze | |
| | | | | |
| Ökologie | Var1 | Var2 | Var3 | |
| Kundennutzen | Var4 | Var5 | Var6 | |
| Ökonomie | Var7 | Var8 | Var9 | |