

# Re-Wind Analyse zum Produkt: etwz

## 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 23 Mare linearen Produkts Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis 60 (0-10)

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