Re-Wind Analyse zum Produkt: jjjj

Annahmen zu den Produkteigenschaften

| Annahmen zu | den Produ | ukteigenschaften |
|-------------|-----------|------------------|
| | | |

Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus 2

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)

| ١ | Särke des Innovationsrückgangs | 5 (0-10) |
|-----|--------------------------------|----------|
| - 1 | | |

Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion 10 %

Skologite Diagrammeiner 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 🗯 🦋 ines linearen Produkts

Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis 60 (0-10)

| ı | |
|---|-----------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Kundennutzen Diagramm |
| | Kandelmatzen biagramm |
| | |