## Re-Wind Analyse zum Produkt: fgx

## Annahmen zu den Produkteigenschaften

| Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus Fußabdruck der 1. Re-Assembly bezogen auf den Fußabdruck einer Neuproduktion Steigung des Fußabdrucks von einer Re-Assembly zur nächsten Fußabdruck der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion Steigung des Fußabdrucks von einer großen Re-Assembly zur nächsten Fußabdruck der Nutzung bezogen auf den Fußabdruck der Neuproduktion Vorzeitige Effizienzsteigerung durch Re-Assembly | 2<br>10 %<br>10 %-punkte<br>40 %<br>5 %-punkte<br>50 %<br>5 (0-10) |
|---|--|
| Särke des Innovationsrückgangs  | 5 (0-10)   |
| Ökologie Diagramm   |  |
|   |  |
|   |  |
| Kundennutzen Diagramm   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |