

# Re-Wind Analyse zum Produkt: fgx

## Annahmen zu den Produkteigenschaften

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 %
Vorzeitige Effizienzsteigerung durch Re-Assembly	5 (0-10)

Särke des Innovationsrückgangs	5 (0-10)
--------------------------------	----------

## Ökologie Diagramm

## Kundennutzen Diagramm