## Re-Wind Analyse zum Produkt: dagh

## 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 10 % 10 %-punkte 40 % 5 %-punkte 50 % 5 (0-10)
Ökologie Diagramm	
Särke des Innovationsrückgangs	5 (0-10)
Kundennutzen Diagramm	