

Re-Wind Analyse zum Produkt: adg

Annahmen zu den Produkteigenschaften

Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus

3

Ökonomie spezifisch

| Fulsabdruck der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf den, einer Neuproduktion | 15 % |
|---|-------------|
| Steigung des Fußabdrucks von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten | 10 %-punkte |
| Fußabdruck der 1. großen Re-Assembly bezogen auf den, einer Neuproduktion | 45 % |
| Steigung des Fußabdrucks von einer großen Re-Assembly zur nächsten | 15 %-punkte |
| Fußabdruck der Nutzung bezogen auf den Fußabdruck einer Neuproduktion | 80 % |
| Grad der vorzeitigen Effizienzsteigerung durch Re-Assembly | 5 (0-10) |

Ökologie spezifisch

| Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die, einer Neuproduktion | 15 % |
|--|-------------|
| Steigung der Kosten von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten | 10 %-punkte |
| Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die, einer Neuproduktion | 45 % |
| Steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten | 15 %-punkte |
| Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis | 60 (0-10) |
| Höhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus | 120 % |
| bezogen auf einen linearen Verkaufserlös | |
| | |

Kundennutzen spezifisch

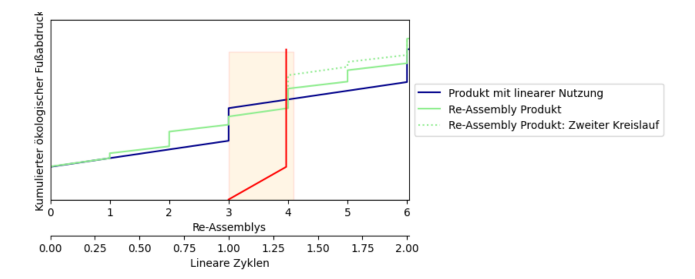
Grad des Innovationsrückgangs 5 (0-10)

Gesamtergebnis in den drei Dimensionen

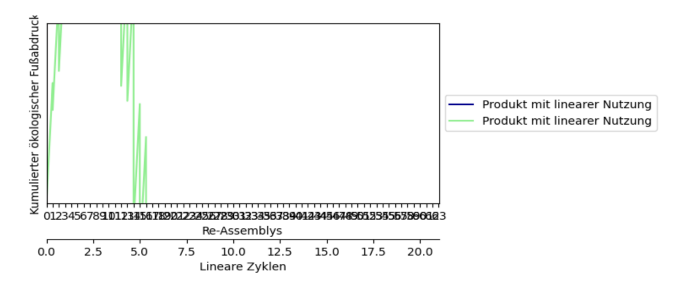
| | Unterer Grenze | ReWind Punkt | Obere Grenze |
|--------------|----------------|----------------|--------------|
| Ökologie | 3 | 3 | 3 |
| Ökonomie | None | 5 | None |
| Kundennutzen | 1 | 6 | 8 |
| Gesamt | 3 | zwischen 3 & 6 | 3 |



Ökologie Diagramm



Ökonomie Diagramm



Kundennutzen Diagramm

