2

1 E 0/



# Re-Wind Analyse zum Produkt: dahg

### Annahmen zu den Produkteigenschaften

| 1 |
|---|
|   |

#### 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 %-pu |             |  |
| 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

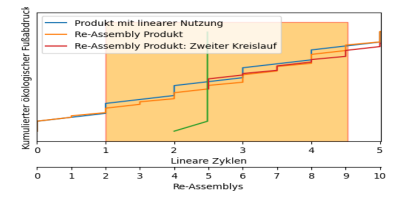
| Grad des Innovationsrückgangs  | 5 (0- | ∙10 | ) |
|--------------------------------|-------|-----|---|
| Crad doc milevationer dongange | 9 (9  | ٠,  | • |

### Gesamtergebnis in den drei Dimensionen

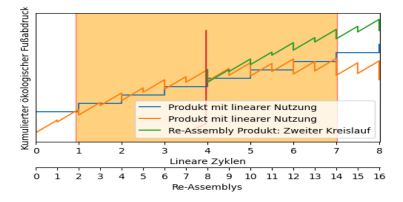
|              | Unterer Grenze | ReWind Punkt   | Obere Grenze |
|--------------|----------------|----------------|--------------|
| Ökologie     | 2              | 4              | 8            |
| Ökonomie     | 1              | 7              | 13           |
| Kundennutzen | 1              | 5              | 7            |
| Gesamt       | 2              | zwischen 4 & 7 | 7            |



# Ökologie Diagramm



# Ökonomie Diagramm



### Kundennutzen Diagramm

