2



### Re-Wind Analyse zum Produkt: sg

### Annahmen zu den Produkteigenschaften

#### Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus

#### Ökonomie spezifisch

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

5 %-punkte

Fußabdruck der Nutzung bezogen auf den Fußabdruck der Neuproduktion

Stärke der vorzeitigen Effizienzsteigerung durch Re-Assembly

5 (0-10)

#### Kundennutzen spezifisch

Särke des Innovationsrückgangs 5 (0-10)

#### Ökologie spezifisch

Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion

Steigung der Kosten von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten

5 %-punkte
Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion

Steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten

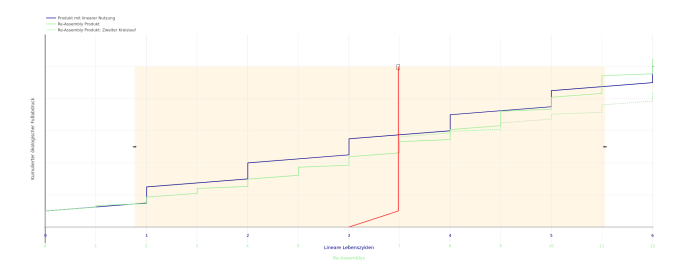
5 %-punkte

Höhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus bezogen auf den Verkaufset 1268 Weines linearen Produkts Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis 60 (0-10)

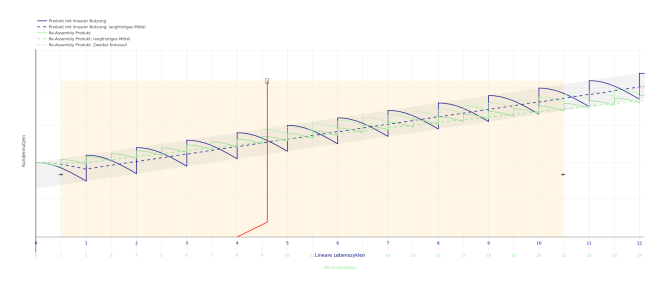
Gesamtergebnis in den drei Dimensionen			
	Unterer Grenze	ReWind Punkt	Obere Grenze
Ökonomie	1	6	10
Kundennutzen	1	8	20
Ökonomie	1	17	33



### Ökologie Diagramm



# Kundennutzen Diagramm



## Ökonomie Diagramm

