

## Re-Wind Analyse zum Produkt: dj

### Annahmen zu den Produkteigenschaften

#### Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus 2

#### Ökonomie spezifisch

Fulsabdruck der 1. Re-Assembly bezogen auf den Fulsabdruck 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 %
Stärke der vorzeitigen Effizienzsteigerung durch Re-Assembly	5 (0-10)

#### Kundennutzen spezifisch

Särke des Innovationsrückgangs	5 (0-	-10	))

#### Ökologie spezifisch

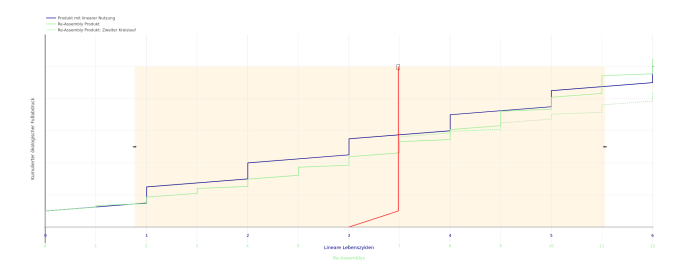
Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	10 %
Steigung der Kosten von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte
Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	40 %
Steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte
Hills des Cubalmistique d'incipaire dispersible serve la basse du la basse de la Value.	f4170 0/: !:

Höhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus bezogen auf den Verkaufset 26 Meines linearen Produkts Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis 60 (0-10)

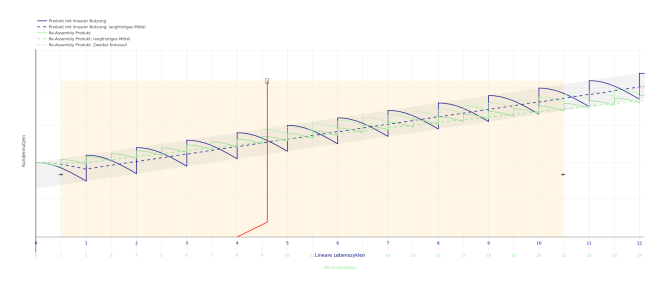
Ocsamici gebin	S in den drei Di Unterer Grenze	ReWind Punkt	Obere Grenze
Ökonomie	1	6	10
Kundennutzen	1	8	20
Ökonomie	1	17	33
Gesamt	1	zwischen 6 & 17	10



## Ökologie Diagramm



# Kundennutzen Diagramm



# Ökonomie Diagramm

