10.0/



# Re-Wind Analyse zum Produkt: hhh

1 8 20

## Annahmen zu den Produkteigenschaften

Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebens	zyklus 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

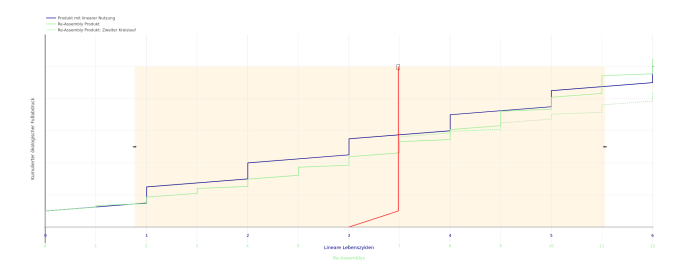
	Särke des Innovationsrückgangs	5 (0-10)
--	--------------------------------	----------

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	
Höhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus bezogen auf den Verkaufset 263 Keines linearen Produkts		
Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis	60 (0-10)	

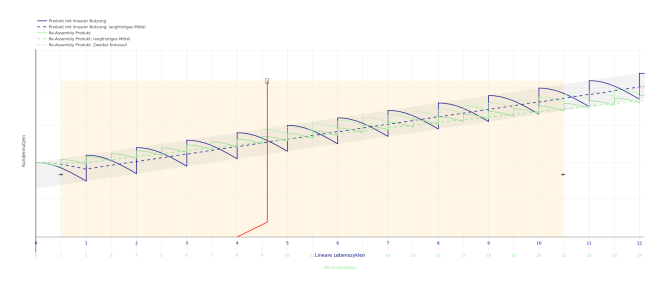
### Gesamtergebnis in den drei Dimensionen



## Ökologie Diagramm



# Kundennutzen Diagramm



# Ökonomie Diagramm

