2



Re-Wind Analyse zum Produkt: sdh

Annahmen zu den Produkteigenschaften

Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus

Ökonomie spezifisch

Fulsabdruck der 1. Re-Assembly bezogen auf den Fulsabdruck einer Neuproduktion	15 %
Steigung des Fußabdrucks von einer Re-Assembly zur nächsten	10 %-punkte
Fußabdruck der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	45 %
Steigung des Fußabdrucks von einer großen Re-Assembly zur nächsten	15 %-punkte
Fußabdruck der Nutzung bezogen auf den Fußabdruck der Neuproduktion	100 %
Stärke der vorzeitigen Effizienzsteigerung durch Re-Assembly	5 (0-10)

Kundennutzen spezifisch

Särke des Innovationsrückgangs	5 (0-10)	

Ökologie spezifisch

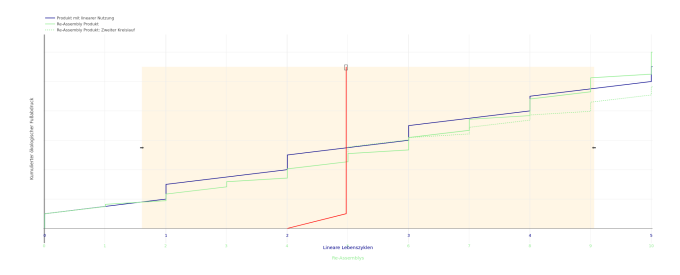
Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	10 %
Steigung der Kosten von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte
Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	40 %
Steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte

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

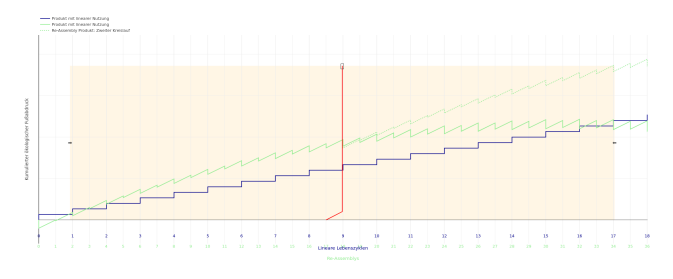
Gesamtergebnis in den drei Dimensionen

	Unterer Grenze	ReWind Punkt	Obere Grenze
Ökonomie	1	4	8
Ökonomie	1	17	33
Kundennutzen	1	8	20
Gesamt	1	zwischen 4 & 17	8

Ökologie Diagramm



Ökonomie Diagramm



Kundennutzen Diagramm

