

Re-Wind Analyse zum Produkt: dfjhs

Annahmen zu den Produkteigenschaften

Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus

2

Ökonomie spezifisch

Fußabdruck der 1. Re-Assembly bezogen auf den Fußabdruck 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

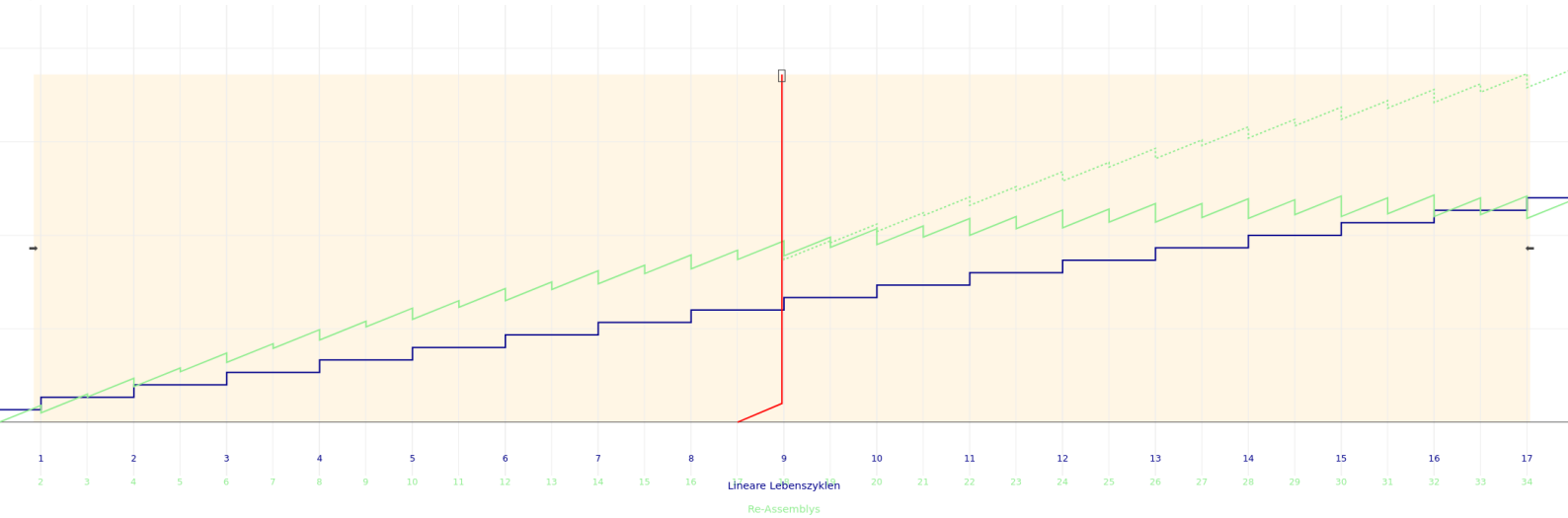
Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	10 %
Steigung der Kosten von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte
Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	40 %
Steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte
Höhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus bezogen auf den Verkaufserlös eines linearen Produkts	100 %
Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis	60 (0-10)

Gesamtergebnis in den drei Dimensionen

	Unterer Grenze	Optimaler ■ Abbruchzeitpunkt	Obere Grenze	
Ökologie	Var1	Var2	Var3	
Kundennutzen	Var4	Var5	Var6	
Ökonomie	Var7	Var8	Var9	

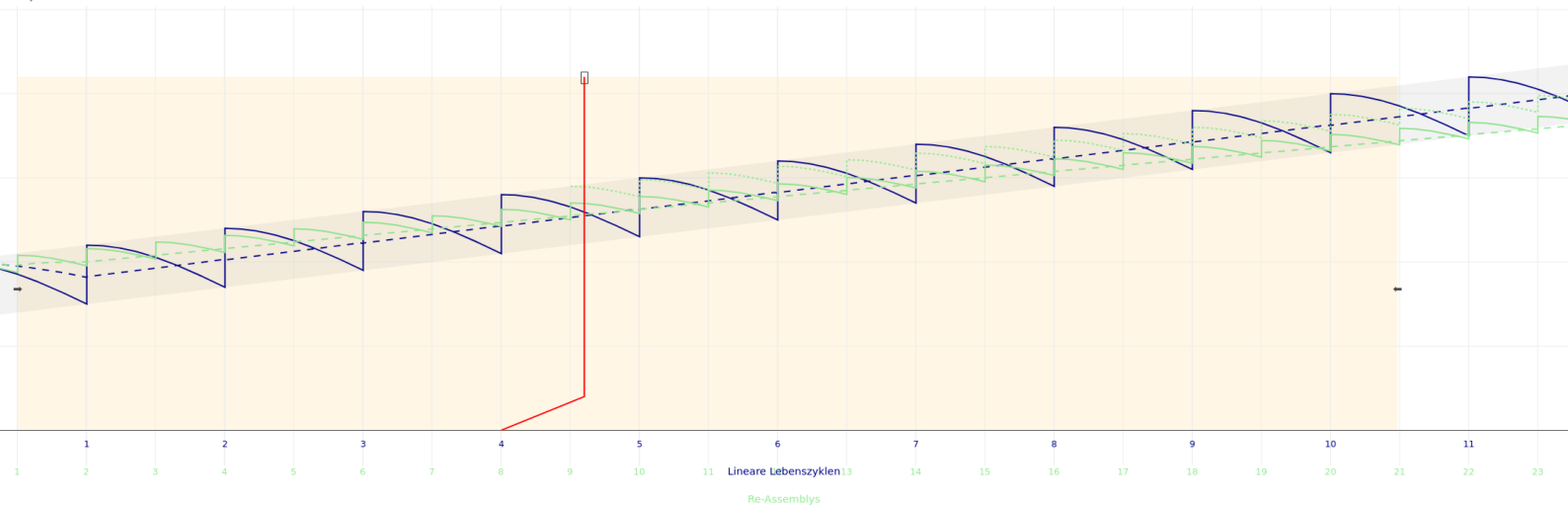
Ökonomie Diagramm

ukt mit linearer Nutzung
ukt mit linearer Nutzung
assembly Produkt: Zweiter Kreislauf



Kundennutzen Diagramm

ukt mit linearer Nutzung
ukt mit linearer Nutzung: langfristiges Mittel
assembly Produkt
assembly Produkt: langfristiges Mittel
assembly Produkt: Zweiter Kreislauf



Ökologie Diagramm

ukt mit linearer Nutzung
assembly Produkt
assembly Produkt: Zweiter Kreislauf

