

Re-Wind Analyse zum Produkt: yghga

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

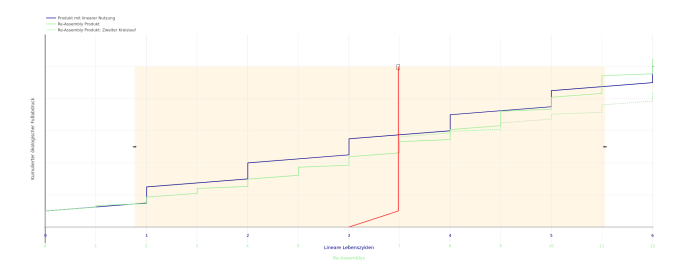
Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	10 %
Steigung der Kosten von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte
Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	40 %
Steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte
Hilliander Collegiation and in aircraft in control of a control of a control of the Manual of the Manual of the College of the	f4170 0/: I:

Höhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus bezogen auf den Verkaufset 23 Mare linearen Produkts Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis 60 (0-10)

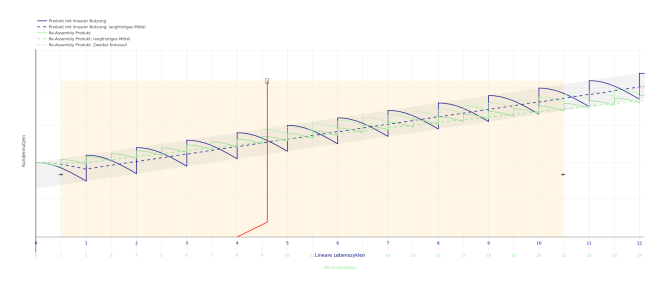
Gesamtergebi	nis in d e n drei [imensionen
1	8	20
1	17	33



Ökologie Diagramm



Kundennutzen Diagramm



Ökonomie Diagramm

