

Re-Wind Analyse zum Produkt: sdhg

Annahmen zu den Produkteigenschaften

Anzahl Re-Assemblies je linearem Lebenszyklus	Untere Grenze	ReWind Punkt	Obere Grenze	
Ökonomie spezifisch	1	4	8	
Fußabdruck der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf den, einer Neuproduktion	1	7	13	15 %
Steigung des Fußabdrucks von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten	1	7	13	10 %-punkte
Fußabdruck der 1. großen Re-Assembly bezogen auf den, einer Neuproduktion	1	8	20	45 %
Steigung des Fußabdrucks von einer großen Re-Assembly zur nächsten	1	8	20	15 %-punkte
Fußabdruck der Nutzung bezogen auf den Fußabdruck einer Neuproduktion	1	zwischen 4 & 8	8	100 %
Grad der vorzeitigen Effizienzsteigerung durch Re-Assembly				5 (0-10)

Ökonomie spezifisch

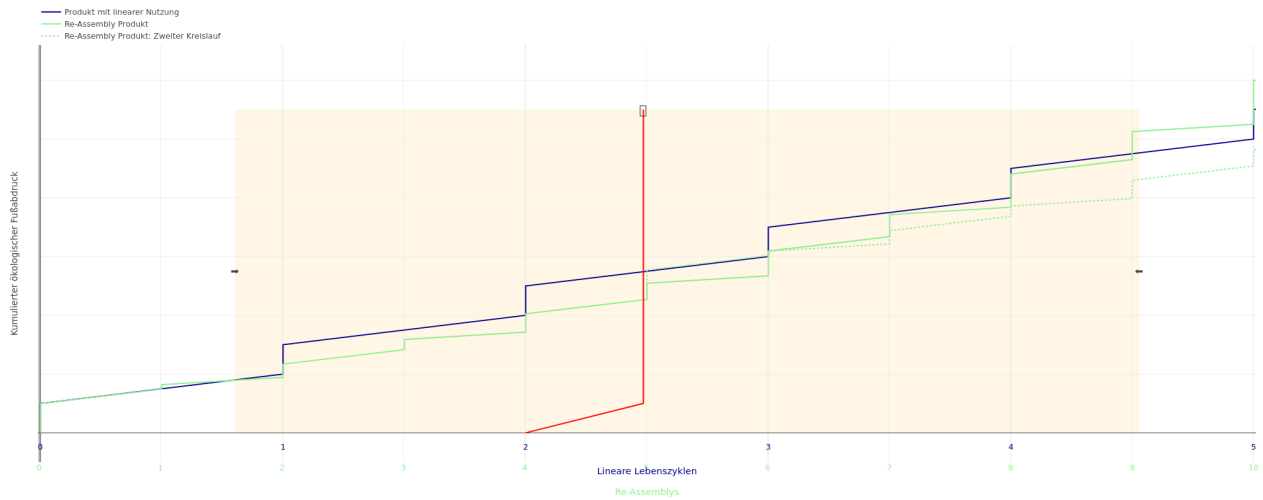
Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die, einer Neuproduktion	15 %
Steigung der Kosten von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten	10 %-punkte
Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die, einer Neuproduktion	45 %
Steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten	15 %-punkte
Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis	60 (0-10)
Höhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus bezogen auf einen linearen Verkaufserlös	120 %

Kundennutzen spezifisch

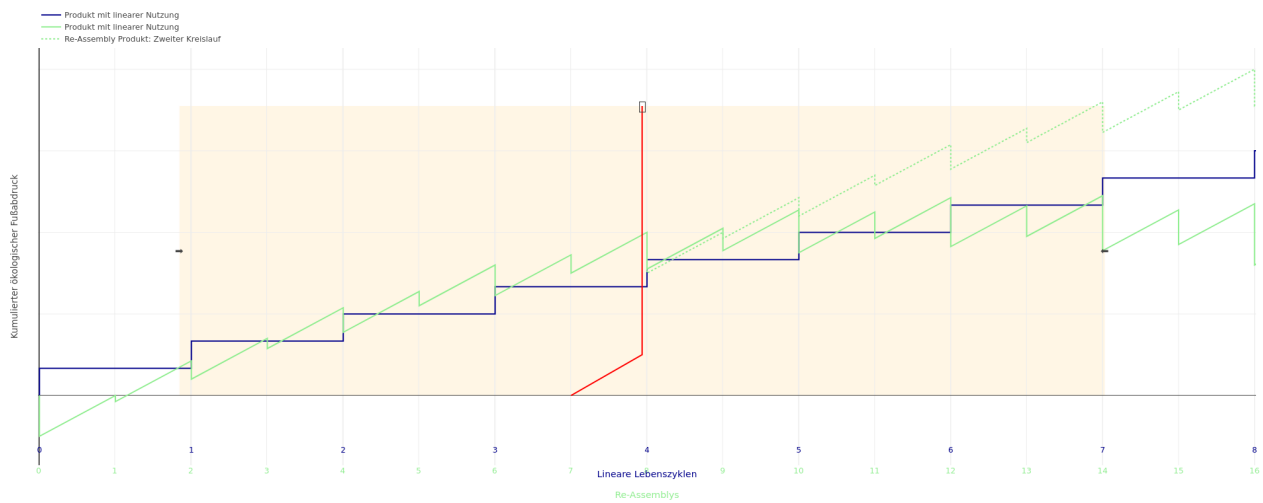
Grad des Innovationsrückgangs	5 (0-10)
-------------------------------	----------

Gesamtergebnis in den drei Dimensionen

Ökologie Diagramm



Ökonomie Diagramm



Kundennutzen Diagramm

