

Re-Wind Analyse zum Produkt: dah

Annahmen zu den Produkteigenschaften

Anzahl Re-Assemblys je linearem Lebenszyklus

2

Ökonomie spezifisch

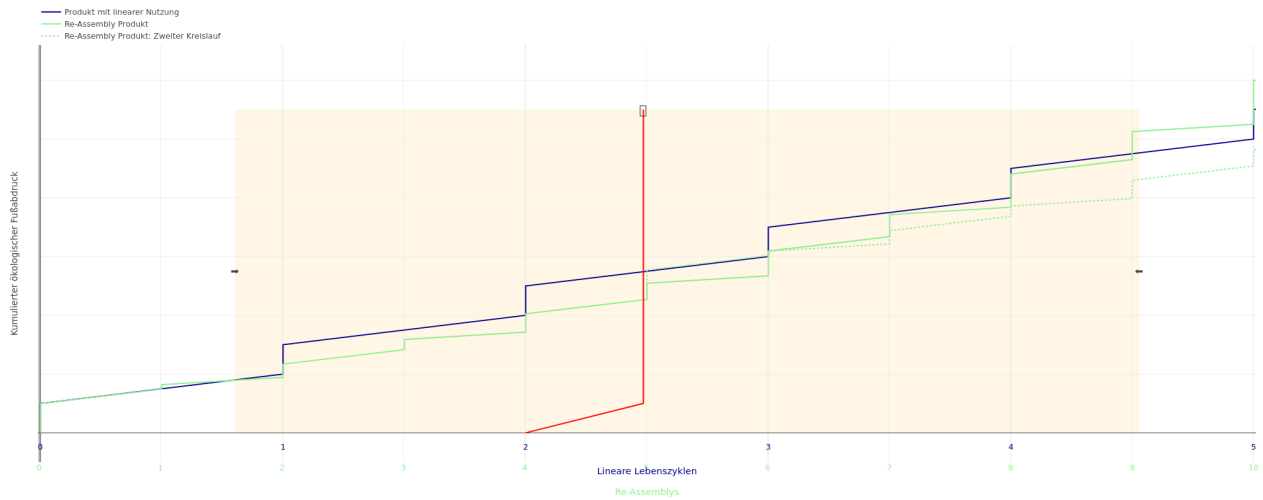
Fußabdruck der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf den, einer Neuproduktion	15 %
Steigung des Fußabdrucks von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten	10 %-punkte
Fußabdruck der 1. großen Re-Assembly bezogen auf den, einer Neuproduktion	45 %
Steigung des Fußabdrucks von einer großen Re-Assembly zur nächsten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

Ökologie spezifisch

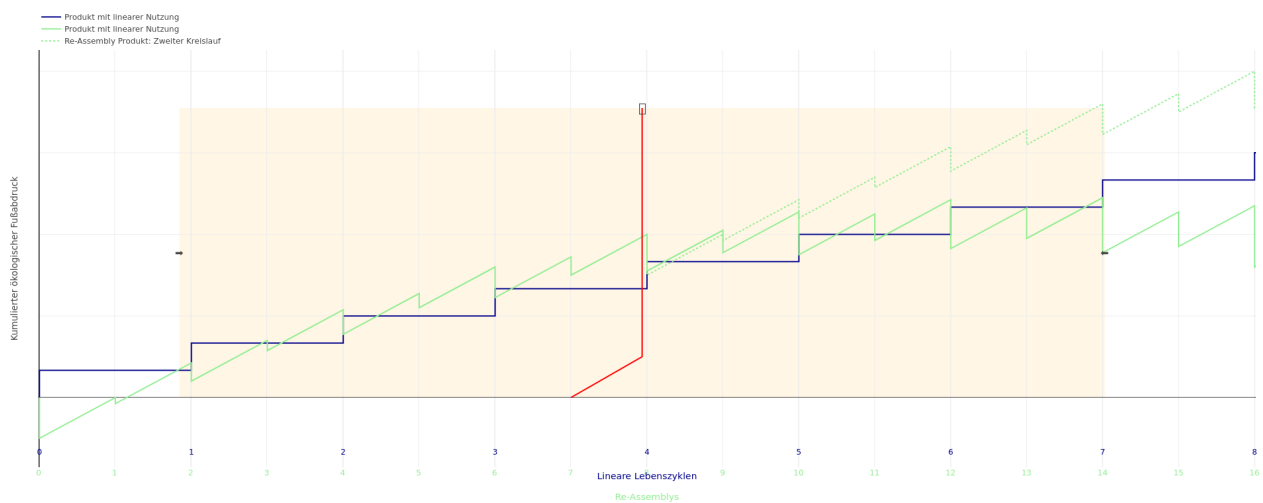
Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die, einer Neuproduktion	15 %
Steigung der Kosten von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten	10 %-punkte
Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die, einer Neuproduktion	45 %
Steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten	15 %-punkte
Anteil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

bezogen auf einen linearen Verkaufserlös	Untere Grenze	ReWind Punkt	Obere Grenze	
Kundennutzen	1	4	8	
Ökonomie	1	7	13	5 (0-10)
Kundennutzen	1	8	20	
Gesamtergebnis in den drei Dimensionen	1	zwischen 4 & 8	8	

Ökologie Diagramm



Ökonomie Diagramm



Kundennutzen Diagramm

