Eco-Rechner für Betriebe Kundendaten

Name Firma:		Bsp.3: Et	Bsp.3: Etiketten AG		
Totale Abfallmenge inkl. Wertstoffe*			(t/Jahr)	300	
Name Wertstoff 1:	Papier	Anteil:	(%)	12	
Name Wertstoff 2:	Karton	Anteil:	(%)	8	
Name Wertstoff 3:	Kunststoff	Anteil:	(%)	6	
Verbrennungspreis KVA**			(CHF/t)	200	
Erlös***oder Zuzahlung für Wertstoff 1			(CHF/t)	-15	
Erlös oder Zuzahlung für Wertstoff 2			(CHF/t)	-8	
Erlös oder Zuzahlung für Wertstoff 3			(CHF/t)	-12	
Transportkosten pro Transport zur KVA			(CHF/t)	280	
Transportkosten pro Transport zum Recyclingbetrieb			(CHF/t)	300	
Abfallmenge pro Transport zur KVA			(t)	6.5	
Wertstoffmenge pro Transport zum Recyclingbetrieb			(t)	2.8	
Distanz zur KVA hin+zurück			(km)	28	
Distanz zum Recyclingbetrieb hin+zurück			(km)	36	

^{*}rezyklierbare Stoffe, **Kehrichtverbrennungsanlage, ***bei Erlös (Vergütung) negativen Betrag einsetzen

Basis für Ressourcenbedarf und CO $_{\rm 2}$ - Emissionen

Angaben	Papier		Karton		Kunststoff*	
pro t	Energieäqui-	CO ₂	Energieäqui-	CO ₂	Energieäqui-	CO_2
	valent (MJ)	(t)	valent (MJ)	(t)	valent (MJ)	(t)
Primärprod.	21900	1.16	16'900	1.31	89300	2.64
Recycling	4400	0.23	3400	0.26	8900	0.26
KVA	290	1.8	360	1.8	220	3

^{*}Polyethylenfolien, **Ressourcenbedarf wird in Energieäquivalent angegeben

Quelle: EMPA St.Gallen 2007

Basis für Emissionen beim Transport

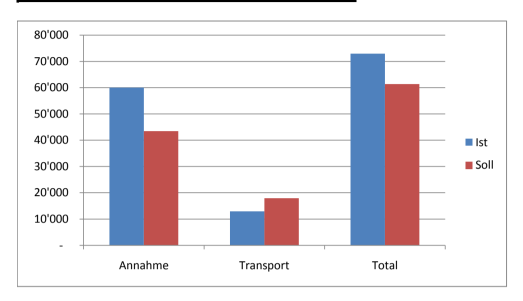
in kg/km	
CO ₂	1.847
NO _x	0.026
HC	0.0024

Quelle: BUWAL, Emissionsfaktoren von schweren Motorwagen in der Schweiz, Umweltmaterialien

Nr.38, 1995

Resultate Kosten

in CHF	Annahme	Transport	Total
Ist	60'000	12'923	72'923
Soll	43'452	17'920	61'372

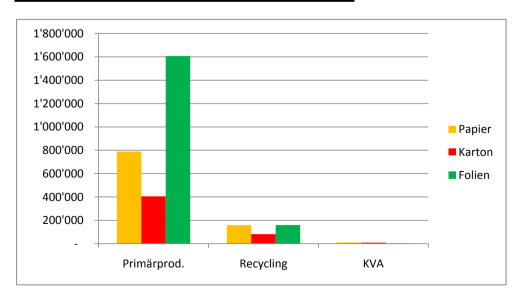


Ressourcenbedarf

 $Ressourcenbedarf\ wird\ in\ Energie\"{a}quivalent\ (MJ)\ angegeben.$

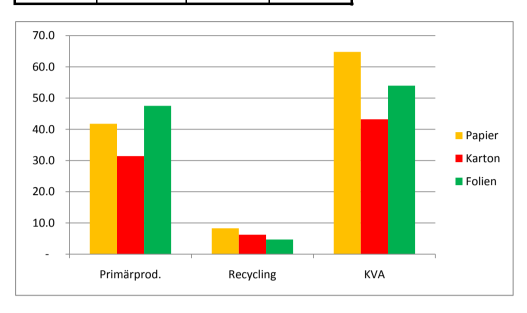
Basis: Nicht erneuerbare Ressourcen (Erdöl, Gas usw.).

in MJ	Primärprod.	Recycling	KVA
Papier	788'400	158'400	10'440
Karton	405'600	81'600	8'640
Folien	1'607'400	160'200	3'960



CO₂ - Emissionen

in t CO ₂	Primärprod.	Recycling	KVA
Papier	41.8	8.3	64.8
Karton	31.4	6.2	43.2
Folien	47.5	4.7	54.0



Emissionen beim Transport

in t	CO ₂	NO_x	HC
Ist	2.387	0.034	0.005
Soll	3.619	0.051	0.005

