

<b>Anteil Recycling</b>	=	$\frac{\text{Recyclingmenge}}{\text{Reststoffmenge}}$
<b>Personalkosten</b>	=	$\frac{\text{Kosten Entsorgungs-MA}}{\text{Kosten Gesamt-MA}}$
<b>Rückfluss Verpackungsmaterial</b>	=	$\frac{\text{Anteil Rückflussverpackungsmaterial}}{\text{Total Verpackungsmaterial}}$
<b>Füllgrad Sammelbehälter</b>	=	$\frac{\text{Anteil gefüllter Abfall pro Behälter}}{\text{Gesamtvolumen des Behälters}} * 100$
<b>Kosten pro Sammlvorgang</b>	=	Summe Kosten MA, Fördermittel
<b>Bestand an Lagersystemen</b>	=	Anzahl Mulden, Anzahl Gitterpaletten usw.
<b>Abfallzusammensetzung</b>	=	Anteile der einzelnen Abfallfraktionen in den Sammelbehältern
<b>Anzahl Entsorgungsfahrten</b>	=	Anzahl Entsorgungsfahrten pro Periode
<b>Kartonsammelmenge</b>	=	Menge des gesammelten Kartons pro Periode
<b>Lagerhaltungskosten</b>	=	Lagerhaltungskosten der gelagerten Entsorgungsgüter
<b>Sammelzeit</b>	=	Die Zeit für die Sammlung der Behälter in einer Sammeltour
<b>Anzahl Sammelstellen</b>	=	Anzahl zentralen/dezentralen Sammelstellen im Betrieb
<b>Abfallaufkommen</b>	=	Menge des entsorgenden Materials/Fraktion pro Periode