



Kennzahlen: Marketing											
Kennzahl	Berechnung	Eingabe	Wert	Kennzahl	ok		nicht ok			Notizen	
Reklamationsquote	<u>Reklamationen</u> Gesamtumsatz	Reklamationen	150.000	4%							
		Gesamtumsatz	3.500.000								
Umsatz je Beschäftigten	<u>Umsatz</u> Beschäftigte	Umsatz	5.700.000	190.000							
		Beschäftigte	30								
Umsatz je qm Verkaufsfläche	<u>Umsatz</u> Verkaufsfläche	Umsatz	1.000.000	10.000							
		Verkaufsfläche qm	100								
Umsatz je Absatzregion	<u>Umsatz Region</u> Gesamtumsatz	Umsatz Absatzregion	400.000	8%							
		Gesamtumsatz	5.000.000								
Umsatz je Filiale	<u>Umsatz Filiale</u> Gesamtumsatz	Umsatz Filiale	400.000	8%							
		Gesamtumsatz	5.000.000								
Aufschlag auf Einkaufspreis	<u>VK - EK</u> EK	Einkaufspreis	100	40%							
		Verkaufspreis	140								
Abschlag vom Verkaufspreis	<u>VK - EK</u> VK	Einkaufspreis	100	29%							
		Verkaufspreis	140								
Umschlagshäufigkeit	<u>Wareneinsatz</u> mittlerer Warenbestand	Wareneinsatz	300.000	6,00							
		mittl. Warenbestand	50.000		61 Tage						

Kennzahlen: Marketing										
Kennzahl	Berechnung	Eingabe	Wert	Kennzahl	ok		nicht ok			Notizen
durchschnittliche Lagerdauer	mittlerer Warenbestand * 365 Wareneinsatz									
		mittl. Warenbestand	50.000	<b>61 Tage</b>						
		Wareneinsatz	300.000							
Lagerquote	Lagerbestand * 100 Umsatz									
		mittl. Warenbestand	300.000	<b>30,00%</b>						
		Umsatz	1.000.000							
Aktionskontaktpreis	Aktionskosten erwartete Kontakte									
		Aktionskosten	10.000	<b>40</b>						
		erwartete Kontakte	250							
Mailing Kontaktpreis Responsepreis	Mailingkosten Antworten									
		Mailingkosten	10.000							
		Zahl Aussendungen	7.500	<b>1,33 Kontaktpreis</b>						
	Antworten	2.200	<b>4,55 Responsepreis</b>							
Aufschlag-satz	VK - EK * 100 Einkaufspreis									
		Einkaufspreis	50	<b>50,00%</b>						
		Verkaufspreis	75							
Materialeinsatz Wareneinsatz	Mat./Waren* 100 Gesamtleistung									
		Mat./Wareneinsatz	750.000	<b>25,00%</b>						
		Gesamtleistung	3.000.000							
Handels-spanne	Rohgewinn I * 100 Gesamtleistung									
		Mat./Wareneinsatz	750.000	<b>75,00%</b>						
		Gesamtleistung	3.000.000							