

Planbeschäftigung (Jahr)	6000	Ist-Beschäftigung im April	400			
Beschäftigungsgrad im April:	<b>80,00%</b>					
Kostenart	Plan Jahr	Plan Monat	Variator	Sollkosten	Istkosten	Verbrauchs- abweichung
Löhne	150.000,00 €	12.500,00 €	8	10.500,00 €	10.000,00 €	500,00 €
Betriebsmaterial	12.000,00 €	1.000,00 €	6	880,00 €	800,00 €	80,00 €
Verpackung	15.000,00 €	1.250,00 €	10	1.000,00 €	1.100,00 €	-100,00 €
Instandhaltung	12.000,00 €	1.000,00 €	5	900,00 €	700,00 €	200,00 €
Abschreibung/Zins	60.000,00 €	5.000,00 €	0	5.000,00 €	5.000,00 €	0,00 €
Summe	<b>249.000,00 €</b>	<b>20.750,00 €</b>		<b>18.280,00 €</b>	<b>17.600,00 €</b>	<b>680,00 €</b>

Fixkosten:	2.500,00 €
variabel:	10.000,00 € (bei 100% Planauslastung)
	8.000,00 € (bei 80% Istauslastung)
Sollkosten	<u>10.500,00 €</u>

**Verbrauchsabweichung: 680,00 € Minderverbrauch (Kostensparnis)**

$$\text{PKVS} = \frac{249.000,00 \text{ €}}{6.000 \text{ Std.}} = \mathbf{41,50 \text{ €}}$$

$$\text{verrechnete Plankosten} = \text{PKVS} \times \text{Istbeschäftigung} = 41,50 \text{ €} \times 400 \text{ Std.} = \mathbf{16.600,00 \text{ €}}$$

$$\mathbf{BA} = \text{verrechnete Plankosten} - \text{Sollkosten} = 16.600 \text{ €} - 18.280 \text{ €} = \mathbf{-1.680,00 \text{ €}}$$

$$\mathbf{GA} = \text{BA} + \text{VA} = -1.680 \text{ €} + 680 \text{ €} = \mathbf{-1.000,00 \text{ €}}$$

Die Ergebnisbelastung durch die Unterbeschäftigung wird durch Minderverbrauch in der Kostenstelle zumindest teilweise kompensiert.