

# Soll-Ist-Vergleich

Zunächst werden die **Istkosten zu Planpreisen** ermittelt. Dazu wird jeweils der tatsächliche Verbrauch mit dem Planpreis multipliziert.

$$\text{Hilfslöhne: } 25\text{€} * 2108 \text{ h} = 52.700\text{€}$$

Insgesamt sind also 140.000€ Istkosten angefallen.

Nun werden die **Sollkosten** berechnet, wobei die variablen Kosten nur zu 80% (2400 / 3000 = 80%) berücksichtigt werden.

Fix	47.420€	Außerdem werden die verrechneten Plankosten ermittelt (Proportionalisierte Fixkosten)		
Var	82.544€			
<hr/>		2.400 h	*	50,20€
Sollkosten	129.964€	<b>Istbeschäftigung</b>		<b>Plankostenverrechnungssatz</b>
				= 120.480€

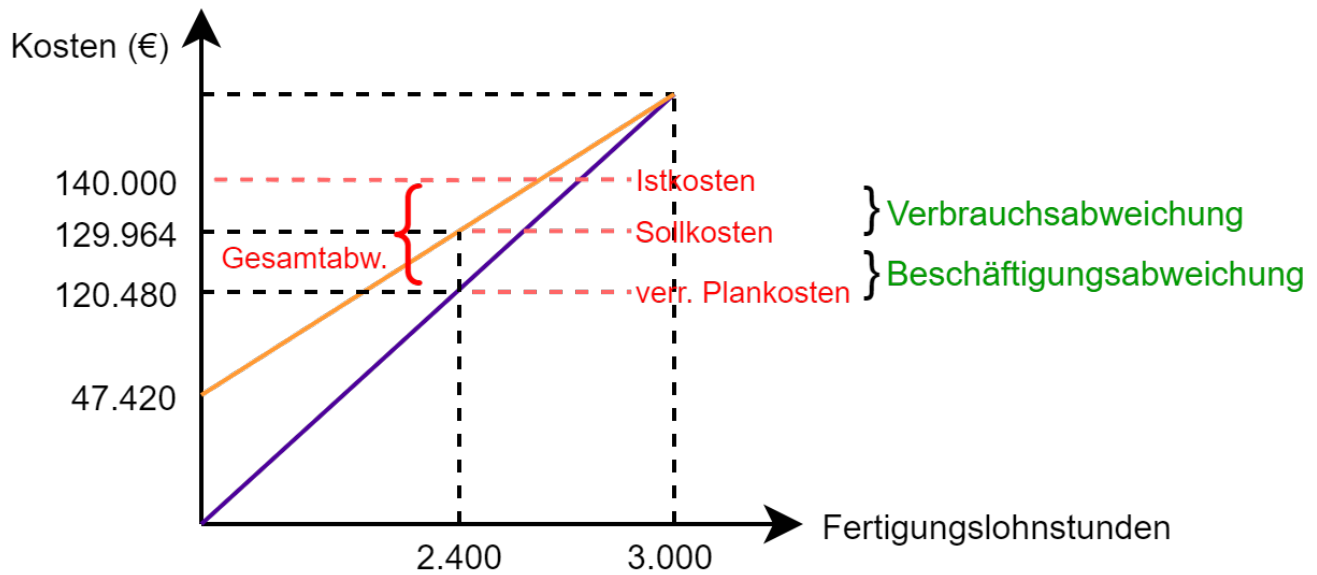
Nun ergeben sich die Abweichungen:

$$\begin{aligned}\text{Beschäftigungsabweichung} &= \text{verrechnete Plankosten} - \text{Sollkosten} \\ &= 120.480\text{€} - 129.964\text{€} = -9.484\text{€}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Verbrauchsabweichung} &= \text{Sollkosten} - \text{Istkosten} \\ &= 129.964\text{€} - 140.000\text{€} = -10.036\text{€}\end{aligned}$$

Die Verbrauchsabweichung muss die Kostenstelle vertreten. Gemeinsam ergibt sich die Gesamtabweichung.

**Skizze:**



Revision #2

Created 1 September 2021 09:42:50 by Martin Tienken

Updated 15 September 2021 07:48:45 by Martin Tienken