

## Alternative Darstellung der A2O - Redhills AG -

## Angabe (teilweise unkenntlich 🔘 )

Die Redhills AG führt am Ende des Jahres 20X7 eine Abweichungsanalyse durch.

Für den Kostenträger "Wizzard" liegen folgende Informationen vor:

geplante Materialmenge je Stück	100 kg
tatsächliche Materialmenge je Stück	
geplanter Materialpreis je kg in €	80,00
tatsächlicher Materialpreis je kg in €	75,00

Abweichungen sollen derart dargestellt werden, dass für das Unternehmen günstige Abweichungen mit einem positiven Vorzeichen, für das Unternehmen ungünstige Abweichungen mit einem negativen Vorzeichen dargestellt werden.

## Aufgabenstellung:

- a) Ermitteln Sie die Gesamt- und die Teilabweichungen nach der differenzierten Methode.
- b) Ermitteln Sie die Gesamt- und die Teilabweichungen nach einer der alternativen Methoden.
- c) Ermitteln Sie die Gesamt- und die Teilabweichungen nach der kumulativen Methode, wobei die Abweichung zweiter Ordnung der Preisabweichung zugeschlagen werden soll.

Sollten bei der Ermittlung der Abweichungen Differenzen zwischen der Gesamtabweichung und der Summe der Teilabweichungen auftreten, so weisen Sie diese Differenz bitte aus.