

Controlling- Übersichten

- 2 -

Planabweichungsanalyse - Einzelkosten Material Arbeitsschritte

1. - Ermittlung Ist - Plan – Soll – Verbrauchsmenge
 - Ist – Verbrauchsmenge - Angabe lt. Materialverbrauchsrechnung
 - Plan – Verbrauchsmenge - Geplante Einsatzmenge je produzierte Stück x geplantes Absatzvolumen
 - Soll – Verbrauchsmenge - Geplante Einsatzmenge je produzierte Stück x Ist - Absatzvolumen

2. - Ermittlung Plan – Ist – Abweichung

Plan = Plan-Preis je Stück der Einsatzmenge x Planverbrauchsmenge

Ist = Ist -Preis je Stück der Einsatzmenge x Ist – Verbrauchsmenge

Vergleich

Plan zu Ist

Plan größer als Ist = **positiv**

Plan kleiner als Ist = **negativ**

3. - Preisabweichung

Ist – Verbrauchsmenge je Materialart x Ist – Preis / Stück der Verbrauchsmenge

zu

Ist – Verbrauchsmenge je Materialart x Plan – Preis / Stück der Verbrauchsmenge

Ist höher als zu Plan – Preisen = **negativ**

Ist niedriger als zu Plan – Preisen = **positiv**

Ansatz : Gleiche Verbrauchsmenge (Ist) mit unterschiedlichen Einsatzpreisen bewertet.

4. - Mengenabweichung

Ist – Verbrauchsmenge je Materialart x Plan – Preis / Stück der Verbrauchsmenge

zu

Soll – Verbrauchsmenge je Materialart x Plan – Preis / Stück der Verbrauchsmenge

Ist-Verbrauch niedriger als Soll – Verbrauch = **positiv**

Ist-Verbrauch höher als Soll – Verbrauch = **negativ**

Ansatz : Unterschiedliche Verbrauchsmenge bei gleichen Einsatzpreisen (Plan)

- Ist – Verbrauchsmenge und Soll – Verbrauchsmenge beinhalten jeweils die Absatzvolumen im Ist

5. - Abweichung zwischen Soll – und Planverbrauchsmenge
(Abweichung durch das Umsatzvolumen)

Soll – Verbrauchsmenge je Materialart x Plan – Preis / Stück der Verbrauchsmenge

zu

Plan – Verbrauchsmenge je Materialart x Plan – Preis / Stück der Verbrauchsmenge

Soll-Verbrauch niedriger als Plan–Verbrauch = **positiv**

Soll-Verbrauch höher als Plan– Verbrauch = **negativ**

Ansatz : Unterschiedliche Absatzvolumen bei gleichen Preisen / Stück (Plan)