

Systematik Hochrechnung

Prognose
Verfügbarkeitsanalyse
Obligo
Szenario

Abweichungsanalyse 1

Werden einem Budget mehrere Aufträge* zugeordnet, wird die Summe der zugeordneten Aufträge* berechnet und dem Budget gegenübergestellt.

Zusätzlich wird die Eigenschaft »abgeschlossen« berücksichtigt (i). Hinweis: Der erste Fall enthält keine Abweichungen, da von weiteren zusätzlichen Aufträgen* in Höhe der Differenz ausgegangen wird.

© K3KostenControlling.de

Abweichungsanalyse 1				
	Budgets	i	Aufträge*	+/-
Fall A	1.000	Nein	500	keine
Fall B	1.000	Ja [!]	500	-500
Fall C	1.000	Nein	1.500	500
Fall D	1.000	Ja [!]	1.500	500

offene Vergabesituation ohne bisherige Abweichungen
 abgeschlossene Vergabesituation mit Minderkosten (Vergabegewinn)
 offene Vergabesituation mit (bereits) aktuellen Mehrkosten
 abgeschlossene Vergabesituation mit Mehrkosten (Vergabeverlust)

Tabelle 1: Fallbeispiele der Abweichungsanalyse 1

Abweichungsanalyse 2

Die zweite Abweichungsanalyse bewertet jeden Auftrag* getrennt. Werden dem Auftrag* mehrere Freigaben* zugeordnet, wird zunächst die Summe der zugeordneten Freigaben* berechnet und dem Auftrag* gegenübergestellt.

Zusätzlich wird die Eigenschaft »abgeschlossen« berücksichtigt (i). Hinweis: Der erste Fall enthält keine Abweichungen, da von weiteren zusätzlichen Freigaben* in Höhe der Differenz (Obligo) ausgegangen wird.

© K3KostenControlling.de

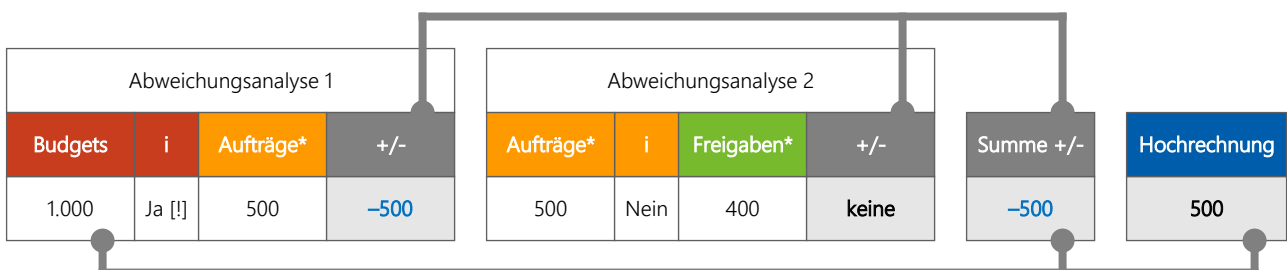
Abweichungsanalyse 2				
	Aufträge*	i	Freigaben*	+/-
Fall E	500	Nein	400	keine
Fall F	500	Ja [!]	400	-100
Fall G	500	Nein	600	100
Fall H	500	Ja [!]	600	100

offene Abrechnungssituation ohne bisherige Abweichungen
 abgeschlossene Abrechnungssituation mit Minderkosten (Abrechnungsgewinn)
 offene Abrechnungssituation mit (bereits) aktuellen Mehrkosten
 abgeschlossene Abrechnungssituation mit Mehrkosten (Abrechnungsverlust)

Tabelle 2: Fallbeispiele der Abweichungsanalyse 2

Beispiel Hochrechnung

Schritt 1: Berechnung Abweichungsanalyse 1, Berechnung Abweichungsanalyse 2 und deren Aufsummierung (-500 + [keine] = -500).



Schritt 2: Berechnung der Hochrechnung (1.000 + (-500) = 500)

Die weiteren Seiten sind in dieser Vorschau nicht enthalten.
Unsere Workshop-Unterlagen werden kontinuierlich aktualisiert.
Die weiteren Seiten erhalten Sie am Trainingstag
von Ihrem Workshop-Experten.