

Systematik Mittelabfluss

Zahlungsplan

S-Kurve

Verknüpfung Terminplanung

Berechneter Mittelabfluss (vorgangsgesteuert)

Modell
mit Parametrisierung
(vorgangsgesteuert)

KostenKontrollElement (KKE)

Aufteilung der Kosten (K)

T [2m]

Terminvorgang mit Dauer 2 Monate [m]

M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
		AZ	AZ			SZ

AZ: Abschlagszahlung, SZ: Schlusszahlung
M1: Monat 1

Kosten (-Quelle)

- Hochrechnung (Standard)
- Budget
- Prognose
- (Kostenberechnung)

Berechnung AZ (pro T)

$AZ = (K - SZ) \div n$

Anzahl (n) = Dauer (T) in [m]

Nachlauf (AZ) = 2m (Standard)

Berechnung SZ (gesamt)

$SZ = K \times x_s$

$x_s = \text{Anteil [\%]}$ (Standard = 10%)

Nachlauf (SZ) = 3m (Standard)
(Basis AZ (max))

Beispiel 1
lineare Aufteilung
ohne Synchronität (E-A-Beziehung)

KKE

Terminvorgang 1

Terminvorgang 2

M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
		AZ	AZ					SZ

Kosten (K) 400.000

		90.000	90.000	90.000	90.000			40.000
--	--	--------	--------	--------	--------	--	--	--------

© K3KostenControlling.de

Beispiel 2
lineare Aufteilung
und Synchronität

KKE

Terminvorgang 1

Terminvorgang 2

M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
		AZ	AZ	AZ	AZ			SZ

Kosten (K) 400.000

		60.000	120.000	120.000	60.000			40.000
--	--	--------	---------	---------	--------	--	--	--------

Beispiel 3
prozentuale Aufteilung
und Synchronität

KKE

Terminvorgang 1

Terminvorgang 2

M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
		AZ	AZ	AZ	AZ			SZ

Kosten (K) 400.000

		18.000	162.000	162.000	18.000			40.000
--	--	--------	---------	---------	--------	--	--	--------

© K3KostenControlling.de

Seite 2

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.