



Bezeichnung /Seite: Baukostencontrolling

BAUKOSTENCONTROLLING

Die Einhaltung der Kosten und der Termine ist das Ziel eines erfolgreichen Baumanagement. Dazu bedarf es einer innovativen Software, die die Projektbeteiligten bei der Bearbeitung ihrer Aufgaben unterstützt und alle Informationen, z.B. über die Kostenentwicklung, transparent darstellt.

Unter Beteiligung der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt des Landes Berlin wurde ein Verfahren zur Planung, Kontrolle und Steuerung von Baumaßnahmen im Tiefbau mit angegliedertem Haushalt entwickelt. Das Baukostencontrolling ist in modifizierter Form für verschiedene Bereiche z.B. den Hochbau, Brücken-, Straßen- und Wasserbau anwendbar. Schnittstellen zu den Finanzmanagement- und Haushaltssystemen der Firma SAP (z.B. FMS der VIFG), der Firma DOGRO (z.B. Profiskal®), der Firma ECG (z.B. EurekaPlus) und dem HKR-Verfahren HICO des Bundes stehen bereits zur Verfügung. Weitere Schnittstellen können jederzeit auf der Grundlage der PRO SERVE-Standardschnittstelle realisiert werden.

Module des Baukostencontrollings ProBAU-Control®

ProBAU-Kostenkontrolle	ProBAU-Bauhaushalt	ProBAU-Prognosewerkzeuge	ProBAU-Rechnungseingangsbuch	ProBAU-Vergabe-Datenbank
Überwachung der Gesamtkosten der Projekte	Ansätze/Sollveränderungen der Haushaltsstellen	Entwicklung der Aufträge (erwartete Nachaufträge etc.)	Erfassung der eingehenden Rechnungen	zentrale Vergabe-Datenbank
Gliederung in Kostengruppen/Kostenkontroll-einheiten	Steuerung der verfügbaren Mittel	voraussichtliche Ausschöpfung der Mittel der Konten	Abbildung des Bearbeitungsstandes	Ausschreibungsverwaltung
Abbildung von Bauabschnitten/Bauphasen/Losen	Buchhaltung einschließlich Zusatzkontierung für die Kostenleistungsberechnung	Abweichung zur Finanzierungsunterlage	Auswertungen	Bewerber-/Firmenvorschlagslisten
Prognosewerkzeuge	Vier-Augen-Prinzip			Bearbeitungsstand der Verfahren von der Anmeldung bis zur Zuschlagserteilung
Auftragsverwaltung				
Auswertungen/Formulare				



Drittanwendungen / Fremdsysteme