



Inhalt >>

Das volle Programm 23

Für alle, die Baukosten planen.



Die DBD-BaukostenApp ist ein einfaches Werkzeug für die Kostenplanung. In zwei Arbeitsbereichen können die Produkte DBD-BauPreise oder DBD-BIM als zuverlässige Datenbasis für Baukosten genutzt werden.

Im bauteilorientierten Arbeitsbereich können Anwender Baukosten auf Basis von Kostenelementen planen. Diese Art der Kostenplanung wird Bauteilmethode oder Elementmethode genannt und ist insbesondere für die Kostenschätzung und Kostenberechnung nach DIN 276 geeignet. Im Zentrum steht dabei die Nutzung der individuell konfigurierten Kostenelemente von DBD-BIM. Der genutzte Komponentenansatz von DBD-BIM ist dabei die Grundlage projektspezifischer Kostenelemente und ermöglicht eine regionale und aktuelle Kostenaussage. In frühen Leistungsphasen sind die umfangreichen Mustervorlagen von DBD-BIM für eine schnelle Kostenaussage besonders hilfreich.

Im Werkzeug DBD-BaukostenApp ermöglichen individuelle Gliederungsebenen eine übersichtliche Strukturierung der Kostenelemente. Des Weiteren können Zuschläge bedarfsgerecht zugeordnet und ausgewiesen werden. Im Ergebnis stehen Drucklisten für die Kostenschätzung oder Kostenberechnung zur Verfügung.

Ebenso gibt es die Möglichkeit, die Daten für LVs mit STLB-Bau weiter zu nutzen.

Im leistungsorientierten Modus können Baukosten auf Basis von Leistungspositionen berechnet werden. Dabei nutzen Anwender DBD-BauPreise für aktuelle, regional differenzierte Orientierungspreise. Zusätzlich können auch die VOB-gerechten Leistungsbeschreibungen von STLB-Bau direkt in das LV übernommen werden. Damit können in der DBD-BaukostenApp bepreiste Leistungsverzeichnisse einfach erstellt und als GAEB-Dateien oder Drucklisten genutzt werden.



-  Bauteil- oder leistungsorientierte Planung von Baukosten
-  DBD-BIM oder DBD-BauPreise als zuverlässige Kostenbasis nutzen
-  Standardisierter Datenaustausch mit Import und Export von GAEB-Dateien

mehr unter:
www.dbd.de/dbd-baukostenapp