

# Modellbasierte Mengen-, Kosten- und Leistungsermittlung...

...auf Basis von Bauplänen oder Skizzen

Baupläne

Mengenermittlung

Baukosten

Kalkulation

20 Das volle Programm

<< Inhalt

## Für alle, die auf Basis von Bauplänen kalkulieren.



Mit wenigen grafischen Eingaben wird in DBD-KostenKalkül ein kosten- und leistungsorientiertes Bauwerksmodell auf Basis von Bauplänen erstellt. Alle Bauteile des Modells sind von ihrer Entstehung an automatisch mit Kostenelementen von DBD-BIM verknüpft. Gleichzeitig werden Bauteilmengen umfangreich ermittelt und direkt mit den Kosten verknüpft. Der einzigartige grafische Ansatz von DBD-KostenKalkül ist für Bauunternehmen und Planer gleichermaßen geeignet. Dabei umfasst die Einsatzbreite Projekte des Hochbaus, Tiefbaus, Gala-Baus und der Haustechnik. Zur Erfassung komplexer Bauabläufe wie beim Bauen im Bestand sind zielführende Möglichkeiten integriert.

Für die Auswertung des kostenorientierten Bauwerksmodells steht eine Vielzahl interner Berichte für die Mengendokumentation oder Kostendarstellung nach Gewerken oder DIN 276 bereit. Zusätzlich ist eine Weiterverarbeitung der Informationen mit den Exportformaten IFC-Datei, BIM-LV-Container oder GAEB-Datei in Kalkulations- oder AVA-Software möglich.

Die Kostenelemente von DBD-BIM können äußerst einfach an die projektspezifischen Anforderungen angepasst werden. Zusätzlich zur Nutzung von DBD-BIM als Datenbasis für Kostenelemente ist auch das Anlegen selbst definierter Bauteilbeschreibungen möglich. Dabei erleichtert der Import von GAEB-Dateien die Nutzung eigener Daten.



- Mit einfachen Mitteln vom Bauplan zum kostenorientierten Bauwerksmodell
- DBD-BIM als zuverlässige Datenbasis nutzbar
- Zahlreiche Standardschnittstellen ermöglichen nahtlose Weiterverarbeitung

mehr unter:  
[www.dbd.de/dbd-kostenkalkuel](http://www.dbd.de/dbd-kostenkalkuel)

Inhalt >>

Das volle Programm 21