

## **DBD-KostenKalkül. Kostenberechnung mit grafischer Mengenermittlung und den DBD-KostenElementen**

Drei elementare Zutaten braucht jede detaillierte Kostenberechnung:

### **Mengen, Qualitäten und Preise.**

Mit Mengen meinen wir letztendlich die Mengen aller einzelnen Bauleistungen. Äußerst effizient und für den Zweck der Kostenberechnung hinreichend genau können diese mit KostenElementen über die Bauteilmethode bestimmt werden.

Bauteile in diesem Zusammenhang sind z.B. Außenwände, Innenwände, Decken, Dächer etc. Jeweils als komplette Konstruktion mit allen Schichten und angehängten Leistungen von fertiger Oberfläche auf der einen Seite bis zur fertigen Oberfläche auf der anderen Seite.

Benötigt werden die Mengen aller Bauteile, differenziert nach qualitativer Ausführung. Also z.B. die Mengen aller Außenwände, die verputzt werden sowie die Mengen aller Außenwände am gleichen Objekt, die z.B. mit einer Vorsatzschale bekleidet werden.

Die Ermittlung dieser Mengen mit klassischen Mitteln (maßstäblicher Plan, Maßstab, Farbmarker, Tabellenkalkulation oder Taschenrechner etc. ist äußerst aufwändig. Die Ermittlung über 3D-CAD wird nur in vergleichsweise wenigen Fällen durchgeführt, weil die benötigten Programme für viele Anwender oft zu kompliziert sind.

DBD-KostenKalkül erlaubt eine schnelle und sehr genaue Mengenermittlung von Bauteilen auf der Basis von Skizzen und Zeichnungen. Der Lernaufwand dafür ist gering und dabei können sogar komplexe Dachlandschaften erfasst werden.

Durch die Verknüpfung der so erzeugten Bauteilmengen mit den DBD-KostenElementen entsteht schneller, als Sie es sich vermutlich vorstellen, eine umfangreiche, detaillierte Kostenberechnung.

Papier ist geduldig. Wir laden Sie herzlich ein, sich selber ein Bild von der Leistungsfähigkeit unserer Lösung DBD-KostenKalkül zu machen.

**Treffpunkt.DB** ist eine gute Gelegenheit dafür!

