

# DBD-KostenAnsätze

## Kosten Kosten [dt.]

[(vgl. *mhd.* kost[e] „Wert, Preis, Geldmittel, Aufwand, Ausgaben“ aus *mlat.* *costa*) ≈ Kostenansätze sind direkt durch Teilleistungen verursachte Mengen- und Wertgerüste für einzelne Löhne, Stoffe, Geräte und sonstige Kosten (Synonym für Kalkulationsansätze oder Einzelkosten der Teilleistungen – EKT) (Dr. Klaus Schiller).]

### DBD-KostenKalkül

Die völlig neuartige Kostenermittlung auf Basis grafischer Mengenermittlung

### DBD-KostenElemente

für die Kostenermittlung mit einem AVA-Programm oder mit Excel®

### DBD-BauPreise

Orientierungspreise für STLB-Bau, optional mit Preisanteilen und Zeitwerten

### DBD-KostenAnsätze

- > Für alle, die Angebote sauber kalkulieren wollen.
- > Für Handwerk, Baugewerbe und Bauunternehmen.
- > Kalkulationswissen für Millionen von Bauleistungen.
- > Sofort starten ohne vorher Stammdaten anzulegen.
- > Automatische Vorkalkulation von STLB-Bau Leistungsverzeichnissen.

*So schnell und so exakt haben Sie noch nie Ihren Aufwand kalkuliert*

## Mehr Kalkulationswissen als irgendwo sonst

DBD-KostenAnsätze unterstützen Ihre Angebotskalkulation, indem sie Aufwandswerte für Millionen verschiedener Bauleistungen aus 54 Gewerken/Leistungsbereichen (Stand 2008) liefern. Diese Aufwandswerte sind gekennzeichnet nach den Kostenarten Löhne, Baustoffe (Material), Geräte, Bauhilfsstoffe, Betriebsstoffe und Sonstige Kosten.



Das besondere dabei: Nachdem eine Leistungsbeschreibung interaktiv zwischen Ihnen und der Software definiert wurde, werden alle benötigten Aufwandswerte automatisch ermittelt und angezeigt. Und wenn Sie nun oder später diese Leistungsbeschreibung noch einmal verändern, werden auch die Aufwandswerte

neu ermittelt und aktualisiert. Die ermittelten Aufwandswerte werden in einem für DBD geeigneten Kalkulationsprogramm oder mit Hilfe der kostenlos mitgelieferten Excel®-Kalkulationsvorlage zu einer Angebotskalkulation weiterverarbeitet, indem das Wissen der DBD-KostenAnsätze mit den betriebsindividuellen Kosten für Löhne und den betriebsindividuellen Zuschlagsätzen zusammengebracht wird.

Mit den DBD-KostenAnsätzen können Sie sofort die Angebotskalkulation starten. Im Gegensatz zu klassischen Systemen ist das vorherige Anlegen von Stammdaten nicht nötig. Und die aufwändige Pflege von Stammdaten ist ebenfalls überflüssig. Projektbegleitend können eigene Erfahrungswerte eingepflegt werden, die bei der zweimaligen jährlichen Datenaktualisierung über den optionalen Pflegevertrag erhalten bleiben. Wenn Sie ein Angebot kalkulieren möchten, das mit STLB-Bau erstellt wurde und Ihnen dieses in geeigneter Form als Datei zur Verfügung gestellt wird, können Sie ein besonderes Highlight erleben. Denn in diesem Fall wird das komplette Leistungsverzeichnis automatisch von den DBD-KostenAnsätzen gelesen und in Verbindung mit Ihren betriebsindividuellen Einstellungen automatisch vorkalkuliert. Diesen Vorteil können in jedem Fall alle nutzen, bei denen das Erstellen der Leistungsbeschreibung und die Angebotskalkulation aus einem Hause kommen, so wie es in vielen Fällen bei ausführenden Betrieben in Handwerk und Baugewerbe der Fall ist. Der volle Nutzen der DBD-KostenAnsätze steht Ihnen dann zur Verfügung, wenn das Kalkulationsprogramm entsprechend eingerichtet ist. Bitte fragen Sie Ihren Programmhersteller oder nutzen Sie die kostenlos mitgelieferte Excel®-Vorlage, die den Datenaustausch mit Branchenprogrammen über die GAEB-Schnittstelle ermöglicht.

Weil sich alles um die Baukosten dreht

# Die ganze Welt der DBD

## DBD für die Kostenermittlung

DBD-Produkte unterstützen die Baukostenplanung und Kalkulation bei Planern und Ausführenden in allen Phasen des Projektablaufs. Sobald eine erste Projektskizze existiert, kann DBD-KostenKalkül eingesetzt werden, um eine Kostenschätzung durchzuführen. Wenn Sie eine rein alphanumerische Arbeitsweise mit einem AVA-Programm bevorzugen oder mit Ihrem CAD-Programm ein Gebäudemodell erzeugen, können Sie diese Programme mit den DBD-KostenElementen unterstützen<sup>1</sup>. Ziel ist in jedem Fall eine Kostenschätzung bzw. Kostenberechnung auf Basis realer Mengen- und Leistungsgeräte, weil nur diese die Voraussetzung für eine zielführende weitere Kostenkontrolle und -steuerung bieten. Daher sind alle erzeugten Daten auch für die weitere Verfolgung mit Kostengruppen nach DIN 276 und einer Gewerkezuordnung nach STLB-Bau<sup>2</sup> versehen.

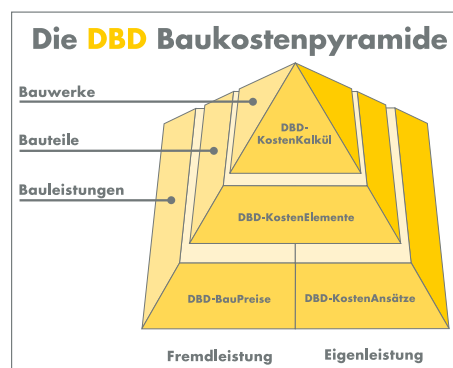
## DBD in der Ausschreibung

Für die VOB-gerechte Ausschreibung mit STLB-Bau bieten DBD-BauPreise aktuelle Orientierungspreise, die schon vor dem Einholen der realen Angebote eine Fortführung der Kostenplanung ermöglichen. Auf Wunsch auch mit Preisanteilen für Löhne, Stoffe, Geräte und Sonstiges.

## DBD in der Angebotskalkulation

Während DBD-BauPreise den aktuellen Markt zur Orientierung abbilden, unterstützen DBD-KostenAnsätze die aufwandsgerechte Kalkulation im ausführenden

Unternehmen. Für nahezu jede Leistung aus 54 Leistungsbereichen des STLB-Bau werden alle Einzelansätze für Zeitwerte, Baustoffe, maschinelle Leistungen u.a. ausgegeben. Diese Daten können Sie mit einer Reihe von Bausoftwareprogrammen<sup>1</sup> nutzen sowie mit der Spezialsoftware x:bau von f:data ([www.xbau-dbd.de](http://www.xbau-dbd.de)).



## DBD bei der Nachtragsprüfung

In der Endphase eines Projekts sind Nachtragsforderungen geeignet, die Kostenziele im letzten Moment noch zu verfehlen. Für die sachgerechte Prüfung der Nachtragspreise nach den Vorschriften der VOB und des Vergabehandbuchs für den öffentlichen Bereich bieten wir mit x:nachtrag ebenfalls eine einzigartige Lösung.

## DBD Beratung

DBD-Produkte sind leistungsstark und in vieler Hinsicht einzigartig. Nutzen Sie das Angebot, sich unverbindlich alle Produkte, die Sie interessieren, bei einem unserer autorisierten Vertriebspartner anzusehen. Eine aktuelle Übersicht mit über 80 Adressen in ganz Deutschland<sup>3</sup> finden Sie auf [www.dbd.de](http://www.dbd.de).

## Nur DBD-KostenAnsätze bieten Ihnen:

- ▶ Kein Aufwand für das Anlegen und Pflegen von Stammdaten nötig.
- ▶ Das einzige System, das dynamisch nahezu unendlich viele Bauleistungen vorkalkulieren kann.
- ▶ Das einzige Vorkalkulationssystem, dessen Informationen direkt mit STLB-Bau kommunizieren.
- ▶ In Verbindung mit darauf ausgebildeten Branchenprogrammen lernfähig – für ein intelligentes Zusammenspiel zwischen DBD-Wissen und eigener, betrieblicher Erfahrung.
- ▶ Das einzige System mit der Option der zweimaligen jährlichen inhaltlichen Pflege.

Mehr Informationen, Praxisberichte, Anwendungsbeispiele und Demopakete finden Sie hier:

[www.dbd.de](http://www.dbd.de)

Überreicht durch:

**LA | CONCEPT**  
UNABHÄNGIGE IT-BERATUNG IM BAUWESEN

Büro Süd-West  
An der Hartbrücke 7  
64625 Bensheim

Fon 06251-85675-0  
Fax 06251-85675-19  
[www.la-concept.net](http://www.la-concept.net)

Dr. Schiller & Partner GmbH -Dynamische BauDaten-

Liebigstraße 3 • D-01069 Dresden • Fon: +49 (0)351 / 436 59 60 • Fax: +49 (0)351 / 436 59 61

**DRD**  
Dynamische BauDaten