



## **DBD. Baudaten für professionelle Kostenplanung**

Im Mittelpunkt von BIM steht das „I“.

„I“ wie Information oder auch wie Daten.

**Dynamische BauDaten** sind der Oberbegriff für eine Reihe von Produkten für die Baukostenplanung.

Diese sind:

**DBD-KostenAnsätze.** Aufwandswerte zur Ermittlung der Einzelkosten der Bauleistungen und intern die Grundlage für DBD-BauPreise und DBD-KostenElemente. DBD-KostenAnsätze werden überwiegend von ausführenden Unternehmen genutzt, die damit individuelle Angebotspreise kalkulieren.

**DBD-BauPreise.** Orientierungspreise für nahezu alle Leistungen, die mit STL-Bau beschrieben werden können. Regional differenziert und mit Preisanteilen für Löhne, Stoffe, Geräte und Sonstiges sowie mit einem Zeitwert Lohn. DBD-BauPreise ermöglichen in Verbindung mit STL-Bau die automatische Erstellung von bepreisten Leistungsverzeichnissen, so wie die HOAI sie als Grundleistung fordert.

**DBD-KostenElemente.** Bauteilbezogene Elemente mit Bauleistungen und Preisen für Hochbau, Tiefbau, Freianlagen, Heizung/Sanitär sowie Elektro. DBD-KostenElemente werden für alphanumerische Kostenermittlungen eingesetzt, aber auch zur Verknüpfung mit CAD-Elementen.

**DBD-BIM.** DBD-BIM ist ein online-Dienst, der die Systematik der DBD-KostenElemente innerhalb eines CAD-Programms nutzbar macht, so dass die Zuordnung kostenrelevanter Eigenschaften direkt in CAD erfolgen kann.

Alle DBD-Produkte für die Kostenplanung basieren auf dem STL-Bau Schlüssel. Damit können vollständige Ausschreibungstexte unter Anwendung von STL-Bau automatisch ergänzt werden.

Alle diese Produkte zeigen wir Ihnen bei Treffpunkt.DB D !