

Mai 2013

Komfortable Katalogisierung von Kennwerten

The screenshot shows the BUILDUP software interface for 'Produktionsstätten Pharma (KDB)'. The left sidebar contains a navigation menu with options like 'Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung', 'Kostenermittlungs-LV (KE)', 'Leistungsverzeichnis (LV)', 'Preisspiegel', 'Auftrags-LV (AL)', 'Abrechnungs-LV (AB)', 'Aumaßblatt', 'Raumbuch/Massenermittlung', 'Bibliothek', 'Elemente', and 'Kostendatenbank'. The main window displays a project hierarchy under 'Gliederung' with folders for '100 - Grundstück', '200 - Herrichten und Erschließung', '300 - Bauwerk - Baukonstruktionen', '400 - Bauwerk - Technische Anlagen', '500 - Außenanlagen', '600 - Ausstattung und Kunstwerke', and '700 - Baunebenkosten'. The 'Details' section shows a table of project data:

Projekt-Nr.	Kurzbezeichnung	Jahr	KE-Phase	Betrag (EUR)	EUR/m ² BRI	EUR/m ² FF	EUR/m ² NGF	
1HOCH	Wohnhaus	2013	Ausschreibung	70.547,98	14,70	58,79	83,00	Löschen
2HOCH	Generalsanierung Q201	2013	Ausschreibung	19.457,80	6,08			Löschen

Below the table, the 'Kennwerte' section shows a table of key values:

Abkürzung	Bezeichnung	Menge	Einheit
BRI	Brutto-Rauminhalt	4800	m ³
FF	Funktionsfläche	1200	m ²
NGF	Netto-Grundfläche	850	m ²

The software version is 16.0.1.1.

BUILDUP von BauerSoftware kommt jetzt mit einem neuen Modul, **BUILDUP** kostenkennwerte, auf den Markt. Dieses Modul wurde in Zusammenarbeit mit dem renommierten Planungs- und Beratungsunternehmen Carpus + Partner entwickelt. Der langjährige Kunde aus Aachen suchte nach einer Möglichkeit, Kostenkennwerte auf Basis eigener und bekannter Projekte zu ermitteln und zu katalogisieren. Entsprechend werden in **BUILDUP** kostenkennwerte beliebige Positionen aus einer Kostenermittlungsphase zusammengefasst und übernommen.

Zu den Einträgen werden die Flächen- und Kubaturwerte, wie beispielsweise Bruttorauminhalt, Funktionsfläche und Netto-Grundrißfläche oder auch Laufmeter Laborzeile sowie Anzahl der Betten ermittelt und hinterlegt. Damit stehen dem Unternehmen eigene Kennwerte mit eigenen Bezugsgrößen zur Verfügung.

Eine zusätzliche Sicherheit wird dadurch erreicht, dass nachträglich beauftragte Positionen in die Werte mit einfließen.