

LiveUpdate P/3

Das verfügbare Live-Update enthält folgende Korrekturen und Verbesserungen:

LiveUpdate 1 für P/3 2014

- Zwecks besserer Schriftdarstellung bei nicht 'native' eingestellten Bildschirmauflösungen wird nun programmseitig statt der bisher verwendeten Schrift 'MS Sans Serif' die Schriftart 'Tahoma' benutzt.
- Die bisher über die CAD-Schnittstellen ausgelesene Geometrie war zwar geeignet, um daraus über die am Bauteil hinterlegten Rechenformeln die Mengen für Bauteil-Teilleistungen zu ermitteln, aber für die Direktzuweisung von Mengen an LV-Positionen reichte der Variablenvorrat meist nicht aus. Deshalb können nun in Stammprojekten, die jeweils auf die Leistungsfähigkeit der jeweiligen CAD-Schnittstelle zugeschnitten sind, ergänzende Variable bereitgelegt und bei der Datenübernahme aus CAD automatisch an den einzelnen Lokalitäten ergänzt werden.
- Die REVIT-Schnittstelle wurde um zahlreiche Spezialfähigkeiten ergänzt. Ziemlich einzigartig dürfte die Fähigkeit sein, unter Berücksichtigung des Abknickwinkels exakt die Mengen einzelner Schichten mehrschichtiger Wände bestimmen zu können.
- In REB-Berechnung von mit dem Gebäudemodell verknüpften LV-Positionen können nun gezielt Variable der jeweiligen Lokalitäten für die einzelnen Dimensionsspalten ausgewählt und optional statt der Variable die aktuellen Werte angezeigt werden.
- In Formeln von Bauteil-Teilleistungen können die 'echten' Mengenansätze von den steuernden Bedingungen (aktivieren/deaktivieren von Teilleistungen) per | Zeichen getrennt werden, so dass in automatisch erzeugte LVs nur noch 'verständliche' abrechenbare Formelteile übernommen werden.
- Um aus einer größeren Zahl von Beziehungselementen unterschiedlichen Typs bestimmte Elemente herausfiltern zu können, können Variablennamen in Formeln nun um den Typ ergänzt werden (Fenster.Flaeche), um so beispielsweise die Fläche von Fenstern von den Flächen von Wänden separieren zu können.
- Wie gewohnt, sind darüber hinaus etliche Details verbessert und kleinere Fehler beseitigt worden.