



DIG-CAD 7 Aufmaß 5.0 mit Aufmaßebenen aus dem Leistungsverzeichnis | Foto: MWM

Neue Version für grafisches Aufmaß

Ab sofort ist die Version 7 der Zusatzanwendung DIG-CAD sowie das Aufmaß-Modul 5.0 für MWM Libero verfügbar. Wie das Bonner Softwarehaus MWM Software & Beratung GmbH mitteilte, unterstützt die Anwendung Anwender bei der schnellen Mengenermittlung aus Plänen und Bildern für die grafische Bauabrechnung.

Das Aufmaß-aus-Plänen-Tool erstellt automatisch einen Aufmaßplan sowie eine prüfbare Mengenermittlung inklusive der Dokumentation der Einzelwerte. Damit lassen sich Mengen direkt aus grafischen Unterlagen ableiten und nachvollziehbar abrechnen. Durch die 64-Bit-Anpassung können größere Pläne verarbeitet werden. Laut Unternehmen ist zudem eine bis zu zehnfache Geschwindigkeitssteigerung beim Laden und Speichern von Zeichnungsdateien möglich. Ergänzend wurden zahlreiche Optimierungen im Handling umgesetzt.

PDF-Export: Ebenenstrukturen bleiben erhalten

Zu den Neuerungen zählt ein optimierter Export von PDF-Dateien inklusive Ebenenverzeichnissen und -strukturen. In der PDF-Datei lassen sich dadurch komplette Verzeichnisse auswählen sowie ein- und ausklappen, was die Prüfung erleichtert. Nach Angaben von MWM ist diese Funktion in dieser Form einzigartig.

Direkte Verknüpfung verbessert

Auch der Import von DXF-Dateien wurde verbessert, was bei großen Dateien zu einer deutlichen Performance-Steigerung führt. Zudem kann der Anwender nun direkt vom grafischen Aufmaß-Objekt im CAD-Plan in die zugehörige Abrechnungszeile springen. Bisher war dies nur in umgekehrter Richtung möglich. Darüber hinaus lassen sich Ebenen und Ebenenverzeichnisse anhand der LV-Struktur von MWM Libero automatisch erstellen. ■

bau! punkt! be! ie!

So heißt
das heute.



bau.bi

Nachrichten aus der Bauwirtschaft

