



Presseinformation

Mehr Flexibilität beim Datenaustausch

Daten nach Datenart X31 erfolgreich zwischen KUBUS und MWM-Libero transferiert

Bonn, im März 2016. Führten Bauunternehmen und Auftraggeber bisher den Austausch von Leistungsverzeichnisdaten zwecks Mengenübertragung nach Datenart 11 der REB (Mengenermittlung) durch, so ist dies ab sofort mit der neuen GAEB-Austauschdatei X31 möglich. Die international genutzte XML-Datei bietet dem Anwender größere Freiheitsgrade bei der Nummerierung und Flexibilität. So kann der Anwender 14-stellige Ordnungszahlen für Positionen im Leistungsverzeichnis vergeben anstatt 9-stellige wie bei der 30 Jahre alten Datenart 11 und damit das LV so gestalten, wie er es für sein Projekt und seine Abrechnung benötigt. Auch kann er mit dieser Datei zusätzliche Information abspeichern und Bilddateien wie z.B. Baustellenfotos einlesen.

Ein von MWM Software & Beratung und Capgemini im März durchgeführter, umfangreicher Test hat ergeben, dass die Daten zwischen der Bausoftware KUBUS und dem mobilen Abrechnungsprogramm MWM-Libero zuverlässig transferiert werden können. Beide Programme sind für den Bereich „Mengenermittlung“ für den elektronischen Datenaustausch nach GAEB DA XML 3.2. vom Bundesverband Bausoftware BVBS zertifiziert. Das bedeutet, dass der Datenaustausch ab sofort komplett zwischen Auftraggeber und Bauunternehmen mittels der GAEB-Datei X31 zwischen den beiden Programmen erfolgen kann und die Anwender sich nur noch innerhalb einer Norm bewegen. Somit ist die Kompatibilität sichergestellt.

MWM-Libero ist eine Anwendung für Aufmaßerstellung, mobile Mengenermittlung und Abrechnung. Damit können alle Anwender – Bauunternehmer, Handwerker und Planer – das Aufmaß auf der Baustelle entweder direkt in den Rechner eingeben oder per Laser-Entfernungsmesser „funken“. So ist es dem Ausführenden oder Planer schon auf der Baustelle möglich, sein Angebot oder seine Rechnung zu erstellen oder die Aufmaßdaten direkt per GAEB-Datei zum Beispiel in das von ihm genutzte Kalkulations- oder Büroprogramm zu übertragen. Dadurch spart er wertvolle Zeit.

Weitere Informationen siehe www.mwm.de und <http://web.capgemini.de/kubus>

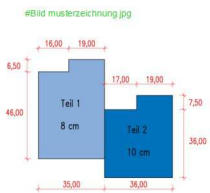
Massenausdruck

Firma:	MWM Software & Beratung GmbH	Seite:	2
Projekt:	Mengenermittlungsdaten aus Kubus 7.5 Import durch GAEB X31	Datum:	09.03.2016
Nummer:		Zeit:	15:11

Auswertungsart Standard, Kreis Grundmenge

Adresse	Kz	Erf.	Fakt.	Fn	Berechnung	Ergebnis			
001.002.0020					Boden Graben Kanal Tiefe bis 1,45 m lösen, lagern Bodenklasse 3	Übertrag: 6.636,359			
0011D0	*				Berechnet mit Formel 12 - Kegelspitzsektor				
0011ED		1,000	12	45,000	28,000	52,000	4,500	2.492,712	
0011FD	*				Berechnet mit Formel 13 - Prisma				
0011GD		1,000	13	8,000	7,000	23,000	24,000	21,000	634,667
0011HD	*				Berechnet mit Formel 14 - Dreieckspyramidenstumpf				
0011ID		1,000	14	12,000	14,000	5,000	6,000	4,700	222,000
0011JD	*				Berechnet mit Formel 15 - Rechteckpyramidenstumpf				
0011KD		1,000	15	44,000	12,000	4,500	37,000	7,500	1.788,750
0100B0	*				Berechnet mit Formel 05 - Stabverlede Trapezformel				
0100C0		1,000	25	750,000	4,500	1,250	1,000		
0100D0		1,000	25	760,000	4,100	1,120	0,950		
0100ED		1,000	25	770,000	3,900	1,400	1,220	=	93,293
Summe Position 001.002.0020						m3	11.867,781		

001.002.0030 Oberboden abtragen, lagern d= 30 cm Bodengruppe 4



Dateiname: Kubus und MWM-Libero.jpg
 Untertitel: Mengenermittlung aus Kubus in MWM-Libero



Dateiname: GAEB-Zertifizierung Mengenermittlung.jpg
 Untertitel: Zertifizierungslogo Mengenermittlung GAEB XML 3.2
 Quelle: BVBS, Celle

Über MWM

Im Juli 1992 gründeten Dipl.-Ing. (FH) Michael Hocks und Dipl.-Ing. Wilhelm Veenhuis die MWM Software & Beratung GmbH mit dem Ziel, Dienstleistungen und EDV-Lösungen für branchenspezifische IT-Fragestellungen im Bauwesen anzubieten. Besonderes Augenmerk legten die beiden geschäftsführenden Gesellschafter dabei auf Aufmaßprogramme für tragbare Rechner. Über 2.500 Kunden mit über 12.950 Installationen beweisen den Erfolg des Unternehmens. So bietet MWM Interessierten unter anderem das GAEB-Konvertierungstool MWM-Primo, MWM-Libero für Aufmaß, freie Mengenermittlung und Bauabrechnung, MWM-Piccolo für LV und Aufmaß auf Android-Geräten, MWM-PISA für die Angebotsbearbeitung, MWM-Rialto für die Umwandlung von GAEB- in Excel-Dateien und den DA11-Konverter MWM-Ponto etc.



Seit dem Jahr 2000 ist MWM Mitglied im Bundesverband Bausoftware e.V. (BVBS). Seit 2001 ist Wilhelm Veenhuis im Vorstand des BVBS und seit 2006 leitet er den Arbeitskreis „Datenaustausch“.

Weitere Informationen:

MWM Software & Beratung GmbH
Dipl.-Ing. Wilhelm Veenhuis
Cobahnstr. 43
53225 Bonn
Fon 0228 / 400 68-0
E-Mail: wv@mwm.de

blödorn pr
Heike Blödorn
Alte Weingartener Str. 44
76228 Karlsruhe
Fon 0721 / 920 46 40
E-Mail: bloedorn@bloedorn-pr.de