



Nr. 2009\_004

### Thema: Leistungsverzeichnis als Excel-Datei exportieren

Software: Allplan BCM Baukosten; Version: ab V2008

#### Die Frage:

Wie kann ein Leistungsverzeichnis als Excel-Tabelle exportiert werden?

#### Hintergrund:

Sie wollen Ihre LV als Excel-Tabelle weiterbearbeiten oder weitergeben.

#### Antwort: So geht's:

#### Sie befinden Sie in Allplan BCM Baukosten im zu exportierenden Projekt in der Bearbeitungsphase "Berechnung"

- 1. Gehen Sie nun ins Menü "Projektdaten" und dort auf "Multiformat-Export"
- 2. Im Dialogfenster wählen Sie die zu exportierenden Felder.
  - a. Welche Felder Ihres Leistungsverzeichnisses nach Excel exportiert werden (markieren Sie dazu einzelne Felder links und klicken Sie den Einzelpfeil ">"an um markierte Felder in den Bereich "zu exportierende Felder" zu übertragen. Der Doppelpfeil ">»" überträgt alle Felder

a Multiformat	Export	X
Datenblatt: Zeile:	LKB1099: Berechnung: 1a-H06_2 -Kopie-: -cEUR -dC -b ROHBAUARBEITEN	S
Felder, die r	nicht exportiert werden: Zu exportierende Felder:	
Z: Typ Z: PosNum Z: Codetext Z: Kurztext M: Langtext Z: Dimensi Z: DIN Z: Gewerk Z: Zeit	t >>> t <<	•
Bereich:	Dateiformat:	
Alle Zeilen Datei	Tabelle (DBF)     Exportien     Schließ	en en



## Wöchentliche Kurztipps zu: Allplan BIM, Allplan BCM, Cinema 4D



b. Bei "Bereich" wählen Sie aus, welche Daten exportiert werden. Das komplette Projekt wird mit der Einstellung "Alle Zeilen" exportiert. "Ab Cursor hierarchisch" exportiert alle Unterobjekte der Markierten Zeile. "Markierte Zeilen" exportier die vorher mit Häkchen selektierten Zeilen des Projekts

😡 Multiformat E	Export	<b>X</b>
Datenblatt: Zeile:	LKB1099: Berechnung: 1a ROHBAUARBEITEN	-H06_2 -Kopie-: -cEUR -dC -bs
Felder, die n	icht exportiert werden:	Zu exportierende Felder:
Z: Typ Z: PosNum Z: Codetext Z: Kurztext M: Langtext Z: Dimensic Z: DIN Z: Gewerk Z: Zeit		
Bereich: Alle Zeilen	Dateiformat:	Exportieren  Schließen

- c. Bei Dateiformat wählen Sie "Excel(XLS) aus
- d. Bei "Datei" links unten wählen Sie noch den Speicherpfad für die zu exportierende Datei aus.

Multiformat E	LKB1099: Berechnung: 1a-H06 2 -Kopie-: -cEUR -dC -bs
Zeile:	ROHBAUARBEITEN
Felder, die n	icht exportiert werden: Zu exportierende Felder:
Z: Typ Z: PosNum Z: Codetext Z: Kurztext M: Langtext Z: Dimensic Z: DIN Z: Gewerk Z: Zeit	Dr Z: Typ Z: PosNum Z: PosNum Z: Codetext Z: Kurztext M: Langtext Z: Dimension Z: DIN Z: Gewerk Z: Zeit
Bereich:	Dateiformat
Alle Zeilen	Microsoft Excel (XLS)     Exportieren
Datei	IG GEIER\DESKTOP\LV-EXCEL.XL

e. Wenn alles eingestellt ist können Sie mit dem Knopf "Exportieren" die Excel-Datei erzeugen



# Wöchentliche Kurztipps zu: Allplan BIM, Allplan BCM, Cinema 4D CyCoT



3. Dann können Sie die Datei in Excel öffnen und dort weiterbearbeiten

Single       Selectayout       Formating       Selectayout       Formating       Selectayout       Formating       Selectayout       S	×					
Arial       Image: Construction of the second	*					
Anal       10       A       Image: Second control of the second control of	*					
Entrügen         F         I         J         K         L         M         N           Zwischenablage         Schriftart         G         Ausrichtung         G         Bedingte         Als Tabelle         Zeilenformatvorlagen         Bedingte         Zeilenformatvorlagen         Bedingte         Zeilenformatvorlagen         Bedingte         Als Tabelle         Zeilenformatvorlagen         Bearbeiten         Bear	×					
Zwischenablage G         Schriftart         G         Ausrichtung         G         Zahl         Formatierung* formatieru	×					
N29         K         121,68         E         F         G         H         I         J         K         L         M         N           1         wtpu         wpnr         wctx         wtx         wtx         wdm         wgew         wzzwpi prmen         pmp prlp         prepib         prepib         p         0	¥					
A         B         C         D         E         F         G         H         I         J         K         L         M         N           I         wtpu         wpnr         wtx         wtx         wtw         wwdin         weew         wzz wpi prmen         prmp prlpb         prepb         p           2         Projekt         Hotel-Meiehôfe Dorfen         p001         0	Y					
A         B         C         D         E         F         G         H         I         J         K         L         M         N           1         wtpu         wpmr         wwtx         wktx         wtw         wdim         wdgim         wzgwpi prmen         pmp ptpb         prepb         p           2         Projekt         Hotel-Meierhofe Dorfen         p001         0						
I wright         wrigh						
Z Projekt         noter-interinter Doterint         potri         0	<sup>'gr</sup>					
Construction         Construction<	2					
5 Tritel 10.01 AUSSENWÄNDE 0.00000000000000000000000000000000000	1					
	-11					
6 Pos. 10.01, 10 ADW D24 Abdichtung in Wand, G 200 DD, d= 24.0 cm Waagrechte Abdichtum 331 021 0 242 0 0 2.55						
7 Summe/Ende Summe AUSSENWÄNDE Summe AUSSENWÄ 0 0 0 0 0						
8 Titel 10.02 INNENWÄNDE 7012 0 0 0 0	1					
9 Pos. (*) 10.02. 10 MZ12_1_6 MZ 12/1,6 - MG II, d= 24,0 cm Vollziegel MZ 12/1,6, m3 341 012 0 388,14 0 0 274,12	1					
10         Pos.         10.02.         20         Z_ST_LW_76         Ziegelsturz, d=24,0 cm, LW 76 cm         Ziegelsturz für Innenn m         341         012         0         300         0         18,28						
11         Evtl-Pos.         10.02.         30         Z_ST_LW_101         Ziegelsturz, d=24,0 cm, LW 101 cm         Ziegelsturz für Innenn m         341         012         0         300         0         19,54						
12         Bedarfs-Pos 10.02.         40         Z_ST_LW_g_101         Ziegelsturz, d=24,0 cm, LW über 101 cm         Ziegelsturz für Innennm         341         012         0         300         0         21,03	-					
13 Summe/Ende Summe INNENWANDE Summe INNENWANI 0 0 0 0 0	1					
14 Titel 10.03 SONSTIGE MAUERARBEITEN 012 0 0 0 0 0	- 11					
15 Grund-Pos. 10.03. 10 IW_SE Schitze nachträglich herst. u.schließen Schitze in Mauerwer m 342 1012 0 250 0 0 21,05	_					
16         AltPos. [0110.03. 20         WV_SS_250         Schlitze schließen innenmauerw250 cm2         Schließen von senkrem         342         102         0         250         0         21,06	_					
17 AltPos. [0] 10.03, 30 IW SS 100 Schlitze schlielšen innenmauerw100 cm2 Schlielšen von Install; m 342 012 0 250 0 0 17,99	_					
18         Pos.         10.03, 40         AN n MW 2         Anker nichtragendes Mauerwerk         Anker für den Anschi St         335         112         0         110         0         0,75           10         0         0         110         0         0         1,75         1000         1000         1000         0         0         1,75	_					
13 PUS. 10.03. DU ANTI MIVUTI AIREE INCIDENTISTIC AURINE AND AND AN AND AND AND AND AND AND AND						
22 Pas 1101 20 Psiumif 90 90 10 Psiumif 90 90 10 Psiumi interview 20 Psi 10 Psiumif 90 90 10 Psiumi 10 Psi						
23 Summo/Ende Summo/Ende Summo/Ende ElinRal ITEN Summo/Ende ElinRal ITEN Summo/Ende O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
A Summe/Ende	1					
25 Titel 11 BETON- UND STAHLBETONARBEITEN 013 0 0 0 0 0						
26 Titel 11.01 GRÜNDUNGEN 013 0 0 0 0						
27 Pos. 10.04. 10 MFP D40 Mineralfaserplatten, d= 40 mm Mineralfaserplatten in m2 345 012 0 350 0 0 17,09						
28 Pos. 11.01. 10 SS_B10 Sauberkeitsschicht aus Beton B 10 Sauberkeitsschicht a m2 322 013 0 400 0 <u>7,09</u>						
	-					