



Wöchentliche Kurztipp zu: Allplan BIM, Allplan BCM, Cinema 4D



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?

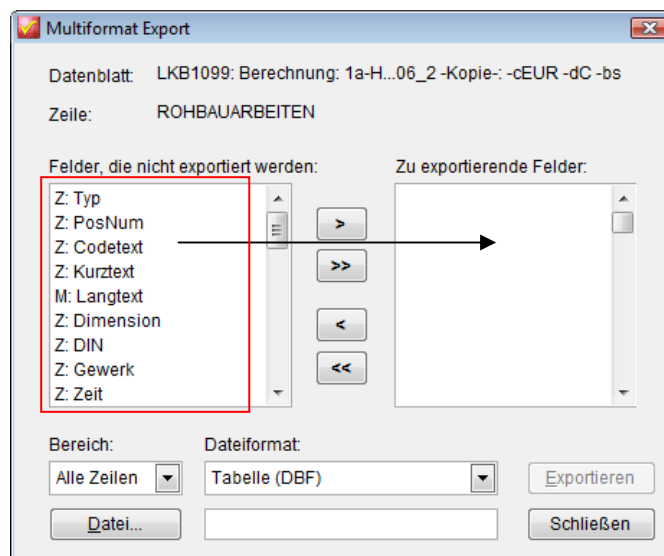
Hintergrund:

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

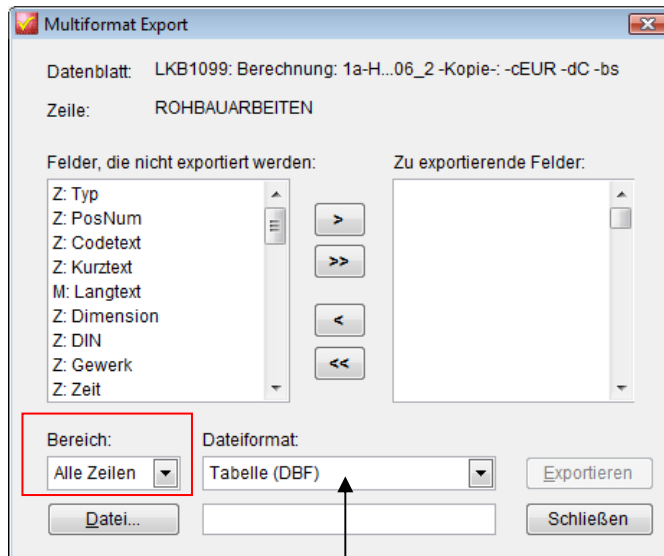




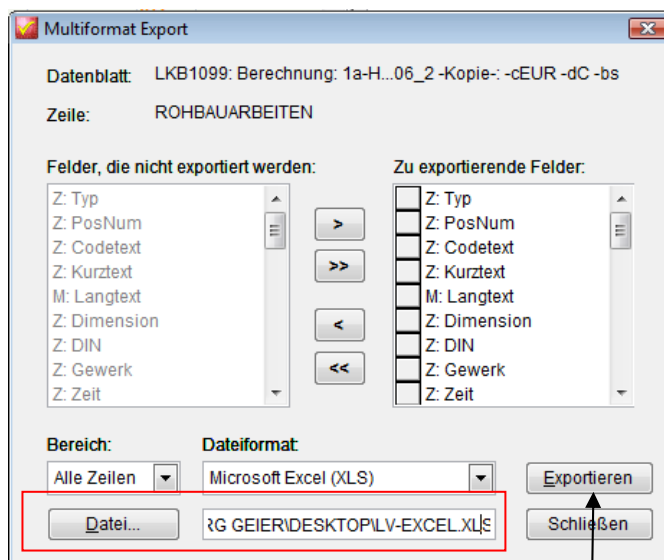
Wöchentliche Kurztipps zu: Allplan BIM, Allplan BCM, Cinema 4D



- 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“ exportiert die vorher mit Häkchen selektierten Zeilen des Projekts



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



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



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



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

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O		
1	wtpu			wktx		wltx											
2	Projekt			Hotel -Meierhöfe Dorfen		p001		wdim	wdin	wgew	wvz	wvpi	prmen	prmp	prlpb	prepb	prgr
3	Verzeichnis			ROHBAUARBEITEN													
4	Titel	10		MAUERARBEITEN			A			012							
5	Titel	10.01		AUSSENWÄNDE						012							
6	Pos.	10.01.10	ADW_D24	Abdichtung in Wand, G 200 DD, d= 24.0 cm	Waagrechte Abdicht	m	331			021			242				2.55
7	Summe/Ende			Summe AUSSENWÄNDE	Summe AUSSENWÄ												
8	Titel	10.02		INNENWÄNDE						012							
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			388,14				274,12
10	Pos.	10.02.20	Z_ST_LW_76	Ziegelsturz, d=24.0 cm, LW 76 cm	Ziegelsturz für Innenm		341			012			300				18,28
11	Evtl. Pos.	10.02.30	Z_ST_LW_101	Ziegelsturz, d=24.0 cm, LW 101 cm	Ziegelsturz für Innenm		341			012			300				19,54
12	Bedarfs-Pos	10.02.40	Z_ST_LW_g_101	Ziegelsturz, d=24.0 cm, LW über 101 cm	Ziegelsturz für Innenm		341			012			300				21,03
13	Summe/Ende			Summe INNENWÄNDE	Summe INNENWÄN												
14	Titel	10.03		SONSTIGE MAUERARBEITEN						012							
15	Grund-Pos.	10.03.10	IW_SE	Schlitze nachträglich herst. u schließen	Schlitze in Mauerwer	m	342			012			250				21,05
16	Alt. Pos. [0]	10.03.20	IW_SS_250	Schlitze schließen,Innenmauerw. -250 cm2	Schließen von senkrm		342			012			250				21,06
17	Alt. Pos. [0]	10.03.30	IW_SS_100	Schlitze schließen,Innenmauerw. -100 cm2	Schließen von Install	m	342			012			250				17,99
18	Pos.	10.03.40	AN_n_MW_2	Anker nichttragendes Mauerwerk	Anker für den Anschl	St	335			012			110				0,75
19	Pos.	10.03.50	AN_n_MW_1	Anker nichttragendes Mauerwerk	Anker für den Anschl	St	335			012			110				1,5
20	Summe/Ende			Summe SONSTIGE MAUERARBEITEN	Summe SONSTIGE I												
21	Titel	10.04		SONSTIGE EINBAUTEN						012							
22	Pos.	11.01.20	Psumpf_90_90_10	Pumpensumpf 90/90 cm, d = 10 cm	Pumpensumpf aus B St		324			013			2				423,89
23	Summe/Ende			Summe SONSTIGE EINBAUTEN	Summe SONSTIGE I												
24	Summe/Ende			Summe MAUERARBEITEN	SUMME TITEL MAU												
25	Titel	11		BETON- UND STAHLBETONARBEITEN						013							
26	Titel	11.01		GRÜNDUNGEN						013							
27	Pos.	10.04.10	MFP_D40	Mineralfaserplatten, d= 40 mm	Mineralfaserplatten in	m2	345			012			350				17,09
28	Pos.	11.01.10	SS_B10	Sauberkeitsschicht aus Beton B 10	Sauberkeitsschicht a	m2	322			013			400				7,09