

## B-Elemente per Drag & Drop einfügen in 4210

GAEB-LVs sind heute Standard und schnell eingelesen. Damit sind Titel und Positionen mit Kurz- und Langtext sowie Menge und Einheit zur Verfügung und müssen als Nächstes mit den Kalkulationsansätzen, den B-Elementen ergänzt werden.

### Klassischer Ablauf:

Hierzu geht man in die Positionszeile, öffnet die Kalkulationsebene mit F2, bekommt per Parameter eine leere B-Zeile angeboten, klappt im Feld Nummer das Suchfenster auf, geht auf die gewünschte Position, wählt sie mit Doppelklick aus und ruft sie mit der Schaltfläche übernehmen in die LV-Position ab. Wenn dort mit F12 die Kalkulationsebene beendet wird, geht das Programm in die Titel-Positionsebene zurück, steht auf der nächsten Position und der Ablauf geht von vorne los.....!

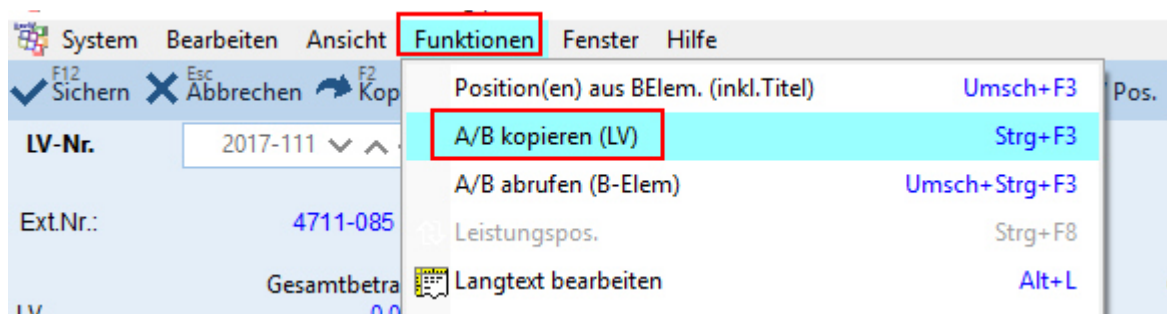
### Geht das auch schneller? – Ja, per Drag & Drop!

#### 1. B-Elemente Abruf aus bestehenden LVs

Es besteht die Möglichkeit, **nur** die Kalkulationsansätze aus einem anderen LV, zum Beispiel einem „Stamm“- oder „Mutter“-LV abzurufen. Dabei sollen **nicht** die Kurz- und Langtexte mit übernommen werden, um das GAEB-Ausschreibungs-LV nicht zu verändern, sondern wirklich nur die Kalkulationsansätze der (Quell)-Position in das aktuelle Projekt übernommen werden.

Im Pull-Down-Menü **Funktionen** wählt man den Punkt **A/B kopieren (LV)**.

**Wichtig:** Wählen Sie **nicht** die Funktion F4-Position kopieren, die Sie oben am Bildschirmrand sehen! Diese Funktion kopiert auch die Kurz- und Langtexte mit in das aktuelle Projekt und dies möchten Sie ja nicht!!



Es öffnet sich ein Fenster für ein Quell-LV, in dem man zuerst das gewünschte Quell-LV auswählt, von dem dann die Titel/Positionen angezeigt werden.

Quell-LV	STAMM	Kurztext	EH	EP
00.	Baustelleneinrichtung			
00.001	Baustelleneinrichtung pauschal	pau	936,60	
00.002	Firmenschild anbringen und demontieren	Stk	365,49	
00.003	Wasseranschluß herstellen einschl.	Stk	42,00	
00.004	Wurzelstöcke roden Durchmesser bis 0,50 m	Stk	8,89	
00.005	Bäume fällen, 0,50-0,75 m Durchmesser.	Stk	84,00	
00.006	Hecken u.Büsche roden B=1,5m H=1,5m und abfahren	m	11,79	
01.	Erdbarbeiten			
01.001	Boden lösen und laden Raupenlader 100 KW (40 m3/h)	m3	2,94	
01.002	Oberboden, gelagert, andeck.Raupe 100 KW (45 m3/h)	m3	2,61	
01.003	Erdbtrag, Aushub BKL 3-5,(30 m3/h) RaupLa 100 KW +	m3	0,18	
01.004	Fundament-/Graben-aushub BKL 3-5 (N=6,0 m3/h),Bağ	m3	3,35	
01.005	Feinplanum herstellen Grader 51KW N=300 m2/h	m2	0,28	
01.006	Boden anfahren und einplanieren		9,60	
02.	Mauerwerk			
02.001	HLZ 1,0 d=11,5 cm 240/115/ 71 NF MGila SWG1	m3	495,76	
02.002	HLZ 1,4 d=17,5 cm 240/115/113 3DF MGila SWG1	m3	300,15	
02.003	HLZ 1,0 d=36,5 cm 240/365/238 12DF MGila SWG1	m3	230,54	
02.004	KSL 1,4 d=11,5 cm 240/115/113 2DF MGila SWG1	m3	322,75	

Bei großem Bildschirm schieben Sie das Fenster mit dem Quell-LV nach rechts, damit Sie ihr aktuelles Projekt gut im Blick haben, bei der Hardware-Luxusversion mit zwei Bildschirmen können Sie es auch auf den Zweitschirm verschieben.

Nun suchen Sie sich im Quell-LV (rechts) die passende Position für die zu füllende Position des aktuellen Projekts.

Quell-LV	STAMM	Kurztext	EH	EP
00.003	Wasseranschluß herstellen einschl.	Stk	42,00	
00.004	Wurzelstöcke roden Durchmesser bis 0,50 m	Stk	8,89	
00.005	Bäume fällen, 0,50-0,75 m Durchmesser.	Stk	84,00	
00.006	Hecken u.Büsche roden B=1,5m H=1,5m und abfahren	m	11,79	
01.	Erdbarbeiten			
01.001	Boden lösen und laden Raupenlader 100 KW (40 m3/h)	m3	2,94	
01.002	Oberboden, gelagert, andeck.Raupe 100 KW (45 m3/h)	m3	2,61	
01.003	Erdbtrag, Aushub BKL 3-5,(30 m3/h) RaupLa 100 KW +	m3	0,18	

Sie gehen mit der Mausspitze über diese (Quell-)Position, halten die linke Maustaste (permanent) gedrückt und ziehen die kalkulierte Position nach links in das aktuelle Projekt. Achten Sie darauf, dass die Spitze des Mauszeigers in der Zeile der Zielposition steht und lassen dann die linke Maustaste los. Die Positionsnummer der Zielposition blinkt einmal grün auf und sowohl im EP als auch im Betrag erscheinen Werte.

Hinweis: Der EP in der Zielposition kann sich von dem EP in der Quellposition unterscheiden! Dies könnte damit zusammenhängen, dass z.B. im Quell- und im Ziel-LV unterschiedliche Zuschlagsprozente gesetzt sind.

Sollte es nötig sein, zwei (oder mehrere) Quell-Positionen in eine Zielposition zu überführen, weil der Auftraggeber komplexe Positionen ausgeschrieben hat (Beispiel: Unterkonstruktion inkl. Beplankung mit Gipskartonplatten), so kreuzen Sie im Quell-LV alle nötigen Positionen im Kästchen vorne an,

<input type="checkbox"/>	12.	Trockenbauarbeiten		
<input type="checkbox"/>	12.001	Gipsplatten N+F hydrophobiert für Zwischenwände Wa	m2	47,19
<input type="checkbox"/>	12.002	Zulage Anlegen und Herstellen von Türöffnungen	Stck	31,50
<input type="checkbox"/>	12.003	Grund-/Traglattung mass.Untergrund mit Holzlatten 30	m2	16,12
<input type="checkbox"/>	12.004	Gipskarton-Massivbauplatten 20 mm Wandbekl.geschr	m2	24,68
<input checked="" type="checkbox"/>	12.005	Unterkonstruktion 75 mm für Metall- ständerwände Wa	m2	19,13
<input checked="" type="checkbox"/>	12.006	Gipskartonplatten 12,5 mm Beplankung der Metallstän	m2	15,30
<input type="checkbox"/>	12.007	Gipsfaser-Verbundpl.Fermacell 12,5 Beplankung der Me	m2	18,00
<input type="checkbox"/>	12.008	Kantenprofil Aluminium 25/25 mm	m	3,52

gehen mit der Mausspitze über eine der markierten Positionszeilen und ziehen per Drag&Drop nach links in das aktuelle Projekt auf die Zielposition. Die Kalkulationsansätze der markierten Positionen werden in der Zielposition zusammengefügt.

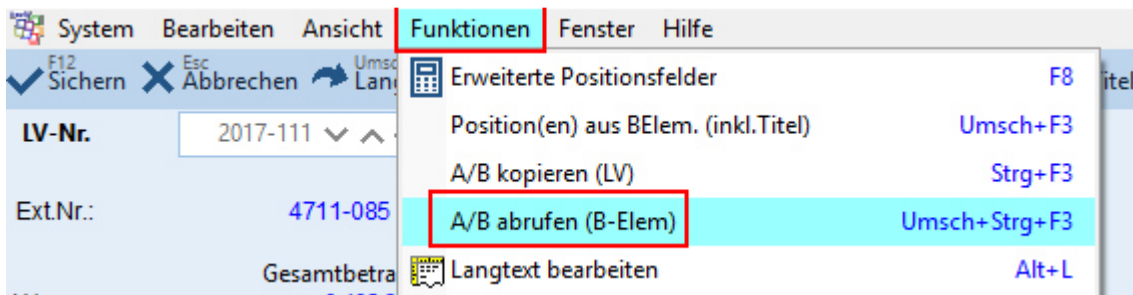
01.10.0012 N Gipskartonplatten inklusive Unterkonstruktion						
	Gesamtbetrag	Std	Lohn	Material	Gerät	
Kosten/PosME	16,22	0,650	9,75	6,47	0,00	
Preis/PosME	34,56		27,04	7,52	0,00	
GB (Pos)	1.555,20	29,250	1.216,80	338,40	0,00	
GB (LV)	9.405,20	91,750	3.816,80	338,40	5.250,00	

	Nummer	Bezeichnung	Menge	ME	Li.-Preis	Kosten/MI
Position	01.10.0012	Gipskartonplatten inklusive Unte	45,0000	m2		16,2
▼ B	56313101070	Unterkonstruktion 75 mm für M	1,0000	m2		9,27
A	001600	Lohn Putz	0,3500	Std	15,000	15,00
A	148130200800	UW-Randprofil 0,6mm b= 75 h4	0,7000	m	1,100	1,10
A	148130202800	CW-Ständerprofil 0,6mm b= 75 h	2,0000	m	1,250	1,25
A	148130209100	Trennwandkitt Kartusche	0,3000	Stck	2,300	2,30
A	473010207100	Drehstiftdübel 6 mm L = 35 mm	1,6000	Stck	0,040	0,04
▼ B	563138110300	Gipskartonplatten 12,5 mm Bepl	1,0000	m2		6,95
A	001600	Lohn Putz	0,3000	Std	15,000	15,00
A	148010200600	Gipskarton-Bauplatte d = 12,5 m	1,0300	m2	2,000	2,00
A	473050500100	Schnellbauschrauben L= 25mm	15,0000	Stck	0,010	0,01
A	111415007200	Fugenspachtel Uniflott	0,2500	kg	0,960	0,96

## 2. B-Elemente Abrufen aus Stammdaten

Um die B-Elemente aus dem Stamm abrufen zu können, wählt man im Pull-Down-Menü **Funktionen** den Punkt **A/B abrufen (B-Elem)**



Es öffnet sich automatisch das Quell-Fenster mit ihren B-Element Stammdaten, so wie Sie es grundsätzlich eingerichtet haben.

Nun können Sie mit den gleichen Möglichkeiten wie unter 1. beschrieben die Zielposition(en) mit ihren B-Element Stammdaten erst mal füllen. Auch hier können Sie mehrere B-Elemente ankreuzen und dann mit einem Schwung per Drag&Drop in die Zielposition ziehen.

Wenn man, bei beiden Varianten, mit dem „Füllen“ der Zielpositionen fertig ist, wird das Quellfenster mit **Abbrechen** geschlossen.

Viel Spaß beim **Drag&Drop**

## Impressum



Bau-Software Unternehmen GmbH    Tel.: 05130 / 6075-0  
Wietze Aue 72    Fax: 05130 / 6075-85  
30900 Bissendorf/Hannover    E-Mail: [Info@BauSU.de](mailto:Info@BauSU.de)  
Homepage: [www.bausu.de](http://www.bausu.de)