

LKB1059: Berechnung: 2014-11-11 MKM STAMM LV: -cEUR -dC -bs

Typ	Pos.-Nr	Kurztext	Menge	Dim	EP	GP gepr.
Pos.	3.3.2.4.107	Außenputz d= 20mm, 2-lagig, Silikon-Ober		m2	29,50	
Pos.	3.3.2.4.108	Außenputz d= 20mm, 2-lagig, Silikon-Ober		m2	29,50	
Pos.	3.3.2.4.109	Außenputz d= 20mm, 2-lagig, Silikon-Ober		m2	29,50	
Pos.	3.3.2.4.110	Außenputz d= 20mm, 2-lagig, Silikon-Ober		m2	29,50	
Pos.	3.3.2.4.111	Außenputz d= 20mm, 2-lagig, Mineral-Obe		m2	30,50	
Pos.	3.3.2.2.4	Außenputz d= 20mm, 2-lagig, Mineral-Obr	205,701	m2	26,50	5.451,08
Pos.	3.3.2.4.113	Außenputz d= 20mm, 2-lagig, Mineral-Obe		m2	30,50	
Pos.	3.3.2.4.114	Außenputz d= 20mm, 2-lagig, Mineral-Obe		m2	30,50	
Pos.	3.3.2.4.115	Außenputz d= 20mm, 2-lagig, Mineral-Obe		m2	30,50	
Pos.	3.3.2.4.116	Außenputz d= 20mm, 2-lagig, Mineral-Obe		m2	30,50	
Pos.	3.3.2.4.117	Außenputz d= 20mm, 2-lagig, Silikat-Oberf		m2	30,50	
Pos.	3.3.2.4.118	Außenputz d= 20mm, 2-lagig, Silikat-Oberf		m2	30,50	
Pos.	3.3.2.4.119	Außenputz d= 20mm, 2-lagig, Silikat-Oberf		m2	30,50	

M*	M-Typ	Split	Bezeichnung	Ansatz	Ergebnis	in Variable	View
			Seitenfläche 0131Sfl	$((4,095*2,700+1,710*0,380+2,340*0,575+11,355*2,700+8,815*2,700+10,2$	103,589	_V_	
			Seitenfläche 0111Sfl	$((5,805*2,840+8,119*2,840+3,236*0,640+2,200*1,851+8,815*2,840+4,540$	102,112	_V_+	

Scheinbar kann BCM diese Ansätze später nicht verwenden!?

Hier meine Variablen. Diese beiden sollen addiert werden.

LKB1059: Berechnung: 2014-11-11 MKM STAMM LV: -cEUR -dC -bs

Typ	Pos.-Nr	Kurztext	Menge	Dim	EP	GP gepr.
Verzeichnis	3.3.1	NATUR- UND BETONWERKSTEINARBEITEN				3.709,59
Verzeichnis	3.3.2	PUTZ- UND STUCKARBEITEN				20.236,86
Bemerkung		Zusätzliche Technische Vorbemerkungen				
Titel	3.3.2.1	PUTZ- UND STUCKARBEITEN IM BESTAND				
Titel	3.3.2.1	INNENPUTZARBEITEN				9.210,66
Titel	3.3.2.3	GIPSPLATTENWÄNDE				
Titel	3.3.2.2	AUSSENPUTZARBEITEN				11.026,20
Bemerkung		ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN	1,000			
Bemerkung		TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN INNENP	1,000			
Bemerkung		***WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME***				
Pos.	3.3.2.2.1	Fassadengerüst für Außenputzarbeiten		m2	6,50	
Pos.	3.3.2.2.2	Silostellgebühr	1,000	St	100,00	100,00
Evtl.-Pc	3.3.2.2.3	Zulage SLK für optimierte Abbindezeit	1,000	m2	0,50	
Pos.	3.3.2.4.2	Wärmedämm-Verbundsystem d=....., in		m2	60,00	
Pos.	3.3.2.4.3	Wärmedämm-Verbundsystem EPS 035 d=		m2	56,00	
Pos.	3.3.2.4.4	Wärmedämm-Verbundsystem EPS 035 d=		m2	57,00	
Pos.	3.3.2.4.5	Wärmedämm-Verbundsystem EPS 035 d=		m2	58,00	
Pos.	3.3.2.4.6	Wärmedämm-Verbundsystem EPS 035 d=		m2	59,00	
Pos.	3.3.2.4.7	Wärmedämm-Verbundsystem EPS 035 d=		m2	61,00	
Pos.	3.3.2.4.8	Wärmedämm-Verbundsystem EPS 035 d=		m2	63,00	
Pos.	3.3.2.4.9	Wärmedämm-Verbundsystem EPS 035 d=		m2	65,00	
Pos.	3.3.2.4.10	Wärmedämm-Verbundsystem EPS 035 d=		m2	70,00	
Pos.	3.3.2.4.11	Wärmedämm-Verbundsystem EPS 035 d=		m2	72,00	
Pos.	3.3.2.4.12	Wärmedämm-Verbundsystem EPS 040 d=		m2	64,90	
Pos.	3.3.2.4.13	Wärmedämm-Verbundsystem EPS 040 d=		m2	68,40	

M*	M-Typ	Split	Bezeichnung	Ansatz	Ergebnis	in Variable	View
			neu1		2,585	_V_	

Allplan Baukosten

Die Formel kann nicht berechnet werden.
 Evtl. wird eine Variable benutzt, die vorher nicht definiert wurde oder eine Gleitpunktzahl wurde mit einem Komma anstatt mit einem Punkt eingegeben.
 Beispiele: Falsche Variable: `_asd` oder `34_`
 Richtige Variable: `_asd_` oder `_34_`

Beispiele: Falsche Gleitpunktzahl: `36,33`
 Richtige Gleitpunktzahl: `36.33`

Beispiel für komplette Formel: `4.023 + _13_ * MIN(10, _BGF_) / 7.35`

Soll die Berechnung fortgesetzt werden, obwohl die Formel nicht interpretiert werden kann?

Falsches Ergebnis.

Hier habe ich die Variable von "oben" eingesetzt um die Summe aus beiden Flächen zu bekommen.