

Details	Eigenschaften	Mengen	EP_Anteile	Adressen	Bild	Attribute
M*	M-Typ	Split	Bezeichnung	Ansatz	Ergebnis	in Variable View Topologie
			Seitenfläche 0131Sfl	$((4.095*2.700+1.710*0.360+2.340*0.575+11.3)$	103,589	_A_
			Seitenfläche 0111Sfl	$((5.805*2.840+8.119*2.840+3.236*0.640+2.200$	102,112	_A_+

1. Hier habe ich die Variablen hinterlegt um die beiden Mengenansätze zu addieren.

Details	Eigenschaften	Mengen	EP_Anteile	Adressen	Bild	Attribute
*	M-Typ	Split	Bezeichnung	Ansatz	Ergebnis	in Variable View
			z.B. Gerüst o.ä.	_A_+		Die benutzte Variable wird gesucht.

**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?

2. Nun soll diese "neue Position" die Massen der beiden oberen Mengenansätze bekommen.

3. Fehlermeldung Die Variablen können nicht ausgewertet werden.