

Stückliste (Beispielformeln)

Wie kann in einer Stücklisten-Liste die Standardbestellnummer einer Artikelposition ausgegeben werden?

`External$('DBInfo("ArtikelLieferanten"|Art.ASI.ArtNr|Art.ASI.Art.LiefNr|"StdBstNr")')`

Wie kann in der Stücklisten-Liste der Preisfaktor des Stücklistenartikels ausgewiesen werden?

Unter Projekt - Benutzervariablen muss eine Unser-Variable (z.B. @User01) mit folgendem Inhalt angelegt werden:

`External$('DBInfo("ArtikelLieferanten"|Art.ASI.ArtNr|Art.ASI.Art.LiefNr|"Einh")')`

Anschließend kann der Preisfaktor der hinterlegten Einheit ausgewiesen werden:

`External$('EinheitPrFak(@User01)')`

Wie kann beim Druck der Artikelstückliste für die Spalte EK die Einheit des Artikels berücksichtigt werden?

Um den gewünschten Ausdruck zu erzielen, ersetzen Sie in Ihrem Layout die Formel

`External$('Betrag(Art.ASI.EEkRoh*Art.ASI.Mge)')`

durch

`(Art.ASI.EEkRoh*Art.ASI.Mge)*If(Art.ASI.EPreisFak<>0,Art.ASI.EPreisFak,1)`

Wie kann in der Aufteilungsliste (für Stücklisten) die Lagermenge für einen Artikel in einer Stückliste eines bestimmten Lagers ausgegeben werden?

`External$('DBInfo("Lager"|Art.ASI.ArtNr|"2"|Mge)')`



Beachten Sie:

Diese Formel muss in allen Zeilendefinitionen hinterlegt werden.

Wie kann der effektive Einkaufspreis 0 in der Aufteilungsliste der Stücklisten ausgegeben werden?

`External$('DBInfo("ArtikelLieferanten"|Art.ASI.Art.ArtNr|Art.ASI.Art.LiefNr|"Ek0.EffEK")')`

Wie kann beim Druck der Artikelstückliste für die Spalte EK auch die Einheit des Artikels berücksichtigt werden?

Im Layout muss die Formel

`External$('Betrag(Art.ASI.EEkRoh*Art.ASI.Mge)')`

durch

`(Art.ASI.EEkRoh*Art.ASI.Mge)*If(Art.ASI.EPreisFak<>0,Art.ASI.EPreisFak,1)`

ersetzt werden.