

Den 199er Langtext in eine E-Logik auslesen

Problemstellung:

Im VARIANTS kann der 199er Langtext Standardmäßig nicht mit E-Logiken ausgelesen werden.

Lösung:

In der (Summen) E-Logik wird das LJ4-Programm gestartet. Dieser liefert zu der aktuellen Maske den Textinhalt als Variablen LText1 bis LText5.

The screenshot displays the 'Infor COM Vertrieb - [Merkmale]' application. The 'Entscheidungslogik-Interpreter' window shows the following code and output:

```

ELogik: "Lochstang" Zeile: 14
LText1 = ""
LText2 = ""
LText3 = ""
LText4 = ""
LText5 = ""
LJ4: "US VARIANTS GetLangText" (LText1 LText2 LText3 I
TEST: LText1 + LText2 + LText3 + LText4 + LText5.
TEST: "EIN".
WENN: Einzelpreis > 0
####
Level=0, Stop: ""
  
```

The 'Variablen' window lists the following variables and their values:

```

$Login_User = "PTR"
$ME_KBez = ""
$Meng = 0
$Menge = 200
$MNR = "960-1000"
$Nb = "Lochstange"
$Preis = 0
$Preisrechnung = 0
$RNr = 4185
$Sb = "LOCHSTANG"
$Sg = "LOCHSTANG"
$Sort_Datum = "121016"
$Sprache = "de"
$TEMP = "C:\DOKUME~1\NTR\LOKALE~1\Temp"
$TxtLeng = 0
$TxtMax = 144
$Ver = 0
$View = "vivVertrieb"
$Vpps_Datum = "161012231106"
$WE = "EUR"
$Win_User = "PTR"
Anz_Bohrung = 1
Breite = 20
Dicke = 5
Durchmesser = 10
Einzelpreis = 1.45
Laenge = 50
LText1 = "Dies ist ein Langtext mit max. 199||Zeichen i"
LText2 = "\n mehreren Zeilen.||Dieser wird in der reiSMA"
LText3 = "\n neben||den 1200 Zeichen für Merkmale||gespe"
LText4 = "ichert.||"
LText5 = ""
LText199 = "Dies ist ein Langtext mit max. 199||Zeic ..."
Werkstoff = "AL"
  
```

The 'Intrastat' form shows the following data:

Breite	20
Dicke	5
Durchmesser	10
Anzahl Bohrungen	1
Einzelpreis	0,00 EUR

A blue arrow labeled 'Lange' points to the LText199 variable in the 'Variablen' window. Below the interpreter, a text box displays the long text: "Dies ist ein Langtext mit max. 199 Zeichen in mehreren Zeilen. Dieser wird in der reiSMAU neben den 1200 Zeichen für Merkmale gespeichert,".