

Den 199er Langtext aus der Maske 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 window. The main window shows a list of features (Merkmale) with columns for 'Breite', 'Dicke', 'Durchmesser', 'Anzahl Bohrungen', and 'Einzelpreis'. The 'Einzelpreis' is currently set to 0,00 EUR. A dialog box titled 'Entscheidungslogik-Interpreter' is open, showing the following E-Logic code:

```

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

Below the code are buttons for 'Weiter', 'Anweisung', 'LogikEnde', and 'DebugEnde'. A 'Variablen' (Variables) window is also open, listing various system and user variables. The variable 'LText199' is highlighted, with its value being: "Dies ist ein Langtext mit max. 199 Zeichen in mehreren Zeilen. Dieser wird in der reISMAU neben den 1200 Zeichen für Merkmale gespeichert,". A blue double-headed arrow labeled 'Länge' indicates the length of this text. Below the variable list, a small preview window shows the text content of LText199.