

PLAUSI

Parameterübergabe durch den LJ4-Programm

Beispiel für PLAUSI-Logik der beim Aufruf Parameter übergeben werden können.

LJ4-Aufruf:

```
SMAU = "Text1*Text2*Text3*7411*7412,234*911.99*"
bfrmMG.CheckCAPPlausi (cMGKundenauftrag,pELogic,"PL_Paramter",SMAU )
```

Die PLAUSI-Logik bekommt diese Werte als Variablen übergeben:

The screenshot displays the 'Entscheidungslogik-Interpreter' window. At the top, a table titled 'Variablen2' lists the following assignments:

Real1	=	7411	nummer
Real2	=	7412,234	sion
Real3	=	911,99	
String1	=	"Text1"	nummer
String2	=	"Text2"	sion
String3	=	"Text3"	

Below the table, the interpreter status is shown: 'Entscheidungslogik-Interpreter 75.00.9900.38001 26/09/2016'. The execution log contains the following text:

```
E-Logik: "EL_PLAUSI_KA" Zeile: 5
* EL_PLAUSI_KA, Plausipruefung beim Sichern Kundenauftrag
* -----
TEST: "EIN".
```