

Merkmale von lokalen Merkmalsblättern auslesen

Problemstellung:

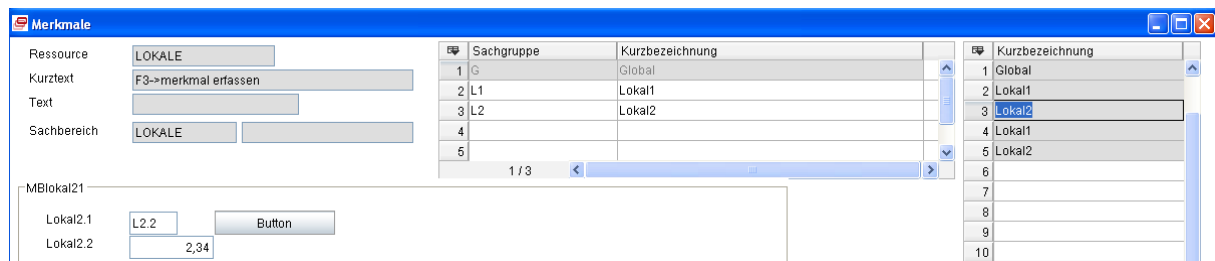
- Die globalen Merkmale sind auf allen Blättern bekannt.
Die lokalen nur auf den aktuellem lokalem Merkmalsblatt.
Die lokalen Merkmale sollen aus den anderen lokalen oder globalen Blättern ausgelesen werden können.

Lösung:

- Die E-Logik ruft eine Unterlogik mit LJ4-Programm auf und übergibt die Parameter
Als Antwort kommt das Merkmal als Zahl oder Zeichenkette.

Sachbereich: GLOBALE und LOKALE

Sachgruppe	Beschreibung	Nr.	Merkmalsblatt	Typ
G	Global	1	MBGlobal	1
L1	Lokal1	2	MBlokal11	2
L2	Lokal2	3	MBlokal21	2



Beispielaufruf:

```
UP_Pos = "+" . UP_NbName = "MBlokal11" . UP_Merkmal = "Lokal2" .
RECHNE:+ "SubGetLokaleMB" . */ <- Merkmal = 0, oder "0"
```

UP_Pos = "+" besagt das nachfolgende Blätter ausgewertet werden.

Alternativ "-" für die davor erfassten.

UP_NbName = "MBlokal11" ist Name des Merkmalsblattes (4. Zeile)

UP_Merkmal = "Lokal2" ist Name des Merkmals

Als Rückgabewert wird das Merkmal als eine Variable geliefert:

Lokal2 = 4,56