

Listenmapping

Hier in **Listenmapping** wird beschrieben wie und wo **listen** und ihre Einträge genutzt werden können.

Formularen

In Formularen können Listen genutzt werden in dem Felder mit dem **ctrltype listbox** oder **combobox** verwendet werden. Dazu muß das Attribut **type="list"** sein und **list** muß auf die Liste verweisen. Die Verwendung von **listchildren** ist optional. Hinter dem Namen der Liste kann mit : (Doppelpunkt) ein bestimmtes Attribut des Listeneintrags gewählt werden, ist nichts angegeben dann wird **text** verwendet. Soll in einer Wertzuweisung in **preassign** mit einem Listeneintrag erfolgen, dann kann **GetListTextByParam** dazu verwendet werden.

Beispiel

Im Beispiel wird statt des Benutzernamens (USER), das zum Namen zugehörige **Attribut initialen** aus der Liste **List_User** verwendet.

```
<Sample ctrltype="textbox" data="Sample" preassign="CALL(GetListTextByParam
List_User:initialen|%USER%)" />
```

Listenansichten

In Listenansichten muß das Attribut **type="list"** sein und **list** muß auf die Liste verweisen. Die Verwendung von **listchildren** ist optional. Hinter dem Namen der Liste kann mit : (Doppelpunkt) ein bestimmtes Attribut des Listeneintrags gewählt werden, ist nichts angegeben dann wird **text** verwendet.

Beispiel

Im Beispiel werden in der **GUI_Document_List** statt des Loginnamens des Benutzers, der im Feld **CheckedName** gespeichert ist, die in **List_User** zugeordneten Initialen angezeigt.

```
<CheckedName data="CheckedName" label="$Primus.COL_APPROVED_NAME"
type="List" list="List_User:initialen" position="16" width="104" visible="1"
/>
```

AppAttributes

Bei der Wertzuweisung in den INI-Dateien von **AppAttributes** können Listeneinträge mit **GetListText** zugewiesen werden. Die Definition welche Liste zu verwenden ist, wird dabei aus der

~~GUI_Document_List~~ der **CFG.XML** genommen. ~~Abweichende Attribute, der Default ist text, für die Ersetzung müssen hier jedoch mit einem Pipe (|) und nicht mit einem Doppelpunkt abgetrennt werden~~¹⁾

[Klärungsbedarf](#)

Beispiel

Die Zuweisung CheckedName=CALL(GetListText CheckedName) verwendet die Definition aus folgender Definition:

```
<CheckedName data="CheckedName" type="List" list="List_User:initialen" position="16" width="104" visible="1" label="$Primus.COL_APPROVED_NAME" />
```

[Liste](#)

¹⁾

Dies ist wohl nicht möglich, die endgültige Klärung steht aus

From:

<https://dokuwiki.unitec.de/> - **Unitec Wiki für Produktdokumentationen**

Permanent link:

<https://dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:listenmapping&rev=1675857672>

Last update: **2023/02/08 12:01**

