

# 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](#)

oder [GetListTextFromDict](#) 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<sup>1)</sup>.~~

## 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

<sup>1)</sup>

Dies ist eine Fehlinterpretation aus der Anfangszeit

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2024/09/05 08:00**

