

Lists

Im [Abschnitt Lists](#) werden Listen definiert, die in Primus für verschiedene Zwecke genutzt werden können. Da wäre die Möglichkeit mit [combobox](#) oder [listbox](#) in einem Formular Auswahllisten anzuzeigen, oder in Listenansichten um statt der Dateieindung das zugehörige [icon](#) darzustellen.

Namenskonvention für Listen

Der Name der Liste ist frei wählbar, muss aber eindeutig sein. Es wird aber empfohlen Listen nach dem Schema `List_<LISTENINHALT>` aufzubauen. Dadurch bleibt die Konfiguration für den Administrator übersichtlich und lesbar.

Standardlisten in Primus

In Primus sind von Haus aus einige Listen standardmäßig enthalten. Diese Listen sind aber nicht zwingend erforderlich und die Listeneinträge können auch geändert werden.

| Liste | Zweck |
|-------------------------------------|--|
| list_workflowstatus | Enthält die Benennung, Symbole und Farben für die Status die ein Dokument haben kann |
| List_WriteStatus | Enthält den Text und das Symbol für schreibbar / schreibgeschützt |
| List_WriteStatus | Enthält Text und Symbol für den modified Status |
| List_FileTypes | Enthält die Benennungen und Symbole für die verwalteten Dokumenttypen |
| List_FileTemp_docx | klaerungsbedarf |
| List_BOM_State | Enthält den Text für die verschiedenen Stücklisten Status eines Stücklisteneintrags |
| List_User | Enthält die Loginnamen der Benutzer sowie deren vollständiger Name, eine Kurzform und z.B. die Initialen |
| List_Material | Liste der Werkstoffe die im CAD System definiert sind, der Abgleich erfolgt über eine Primusfunktion |

Benutzerdefinierte Listen

Es können unternehmensbezogen weitere Listen nach Bedarf konfiguriert werden. Es empfiehlt sich, diese Ergänzungen in der [lists.xml](#) einzutragen. Die [LISTS.xml](#) wird mit [include](#) in den Abschnitt **Lists** eingebettet.

Listeneinträge

Listeneinträge bestehen immer aus einem [Leer-Tag](#) mit dem Namen **entry**. Das [Attribut value](#) ist erforderlich, dazu mindestens ein weiteres Attribut, i.d.R. **text**, mit dem der zugehörige Listeneintrag verknüpft ist. Es können aber beliebige weitere Attribute definiert werden.

Beispiel

Hier im Beispiel wird zusätzlich das Attribut `icon` definiert, welches den Pfad zum zugehörigen Icon angibt.

```
<Lists>
  <List_ProjectTypeIcon>
    <entry value="PROJNODE" text="Projektknoten"
icon="Resources\Icons\project" />
    <entry value="CAD" text="CAD" icon="Resources\Icons\cad" />
    <entry value="DOC" text="Dokumentation" icon="Resources\Icons\office"
/>
    <entry value="FOLDER" text="Ordner" icon="Resources\Icons\folder" />
    <entry value="STD" text="Standard" icon="Resources\Icons\stdpart" />
  </List_ProjectTypeIcon>
</Lists>
```

Siehe auch

- [Listenmapping](#)

Liste

From:

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

Permanent link:

<https://www.dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:lists&rev=1659713325>

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

