

# 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
<a href="#">list_workflowstatus</a>	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 <a href="#">modified</a> Status
List_FileTypes	Enthält die Benennungen und Symbole für die verwalteten Dokumenttypen
List_FileTemp_docx	<a href="#">klaerungsbedarf</a>
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**

