

# GUI\_Document\_List

Im [Abschnitt GUI\\_Document\\_List](#) werden die [spalten](#) für die [dokumentenliste](#) definiert. Darüber hinaus werden einige Spalteneinstellung vom [SEInterface](#) benutzt um Feldinhalte über [Listeneinträge](#) umzuwandeln.

## Sortierung vordefinieren

Für diese Listenansicht kann die Sortierung vordefiniert werden. Dazu stehen zwei Attribute zur Verfügung.

Attribut	Wert	Funktion
sort	<SPALTENNAME>	Name der Spalte nach der sortiert werden soll.
sorttype		Art der Sortierung
	A	Aufsteigend (A-Z)
	D	Absteigend (Z-A)

## Beispiel

```
<GUI_Document_List sort="Title" sorttype="A">
```

## Spaltendefinition

Die einzelnen Spalten werden jeweils als eigener [Leer-Tag](#) definiert. Der Name des Tag ist frei wählbar, sollte der Übersichtlichkeit wegen aber mit dem Namen des dargestellten Datenfeldes übereinstimmen. Die Reihenfolge der Tag im Abschnitt hat keine Bedeutung, da die Reihenfolge der Spalten über ein [Attribut](#) definiert wird.

## Attribute

Für die Spaltendefinition stehen folgende Attribute zur Verfügung:

Attribut	Pflicht	Funktion
data	Ja	Datenfeld der XML das in dieser Spalte verwendet werden soll
history	Nein	Spaltennummer in der <a href="#">historieliste</a>
<a href="#">label</a>	Nein	Spaltenüberschrift
<a href="#">list</a>	Nein	Listenname aus welcher der Text oder das Symbol zum anzeigen genommen wird
position	Ja	Spaltennummern, dieser Wert bestimmt die Reihenfolge der Spalten in der Listenansicht
<a href="#">type</a>	Ja	Gibt den Datenfeldtyp an
visible	Nein	Steuert ob die Spalte ein- ( <sup>1</sup> ) oder ausgeblendet ( <sup>2</sup> ) ist. Es kann nur nach sichtbaren Spalten <a href="#">gesucht</a> oder gefiltert werden.

Attribut	Pflicht	Funktion
width	Ja	Spaltenbreite in Pixel

## Beispiel

```
<FileTypeIcon data="FILE_TYPE" label="$Primus.COL_FILE_TYPE_ICONLIST"
type="FileTypeIcon" list="List_FileTypes" position="0" width="23"
visible="1" history="0" />
<Title data="Title" label="$Primus.COL_TITLE" type="Text" position="4"
width="154" visible="1" history="4" />
```

1)

TRUE ist auch zulässig

2)

FALSE ist auch zulässig

From:

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

Permanent link:

[https://www.dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:gui\\_document\\_list&rev=1659713327](https://www.dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:gui_document_list&rev=1659713327)

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

