

type

Bei **type** handelt es sich um **Attribut** von **GUI_Data_Sheets** und **GUI_Data_Lists** Elementen. Der type definiert in welcher Form der Inhalt eines **datenfelds** darzustellen ist. Die Namen der types sind grundsätzlich wie aufgelistet zu schreiben.

Name	Funktion	Zusätzliches Attribut
Button ¹⁾	Definiert eine Schaltfläche	ctrltype
filetypeicon	Klärungsbedarf	list
iconlist	Zeigt ein abhängig vom in data gespeicherten Inhalt ein Symbol an	list
list	Zeigt ein abhängig vom in data gespeicherten Inhalt eine Text aus der Liste an	list, listchildren
listchild	Listet abhängig von der Auswahl im übergeordneten Listfeld , Listeneinträge auf	listchildren
rwicon	Klärungsbedarf	list
text	Zeigt den in data gespeicherten Inhalt an, oder optional einen Wert aus einer Liste	list (optional)

Beispiele

```
<FileName ctrltype="textbox" type="Text" />
<FileTypeIcon ctrltype="icon" data="FILE_TYPE" type="FileTypeIcon"
list="List_FileTypes" />
```

Siehe auch

- [ctrltype](#)

[gui](#), [DataSheet](#), [DataList](#), [type](#)

¹⁾

Nur in DataSheets

From:

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

Permanent link:

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

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

