

# 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
<a href="#">Button</a> <sup>1)</sup>	Definiert eine Schaltfläche	ctrltype
<a href="#">filetypeicon</a>	<a href="#">Klärungsbedarf</a>	list
<a href="#">iconlist</a>	Zeigt ein abhängig vom in <b>data</b> gespeicherten Inhalt ein Symbol an	list
<a href="#">list</a>	Zeigt ein abhängig vom in <b>data</b> gespeicherten Inhalt eine Text aus der Liste an	list, listchildren
<a href="#">listchild</a>	Listet abhängig von der Auswahl im übergeordneten <a href="#">Listfeld</a> , Listeneinträge auf	listchildren
<a href="#">rwicon</a>	<a href="#">Klärungsbedarf</a>	list
<a href="#">text</a>	Zeigt den in <b>data</b> 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](#)  
<sup>1)</sup>  
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>

Last update:

**2024/09/05 07:55**

