

# 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="#">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                  |
| <a href="#">listchild</a>            |  | listchildren          |
| <a href="#">rwicon</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://dokuwiki.unitec.de/> - **Unitec Wiki für Produktdokumentationen**

Permanent link:

<https://dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:type&rev=1659713330>

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

