

# GUI\_Document\_DataSheet

Der [Abschnitt GUI\\_Document\\_DataSheet](#), ist das zentrale [Datenblatt](#) in dem die [Datenfelder](#) zu einem in der [Dokumentenliste](#) markierten Dokument angezeigt und, außer im [Primus-Viewer](#), auch geändert werden können. Das Tag `GUI_Document_DataSheet` kann folgende Attribute haben:

Attribut	Funktion
bgcolor	<a href="#">Hintergrundfarbe</a> des Dialogs in RGB Werten
height	Gibt die Höhe des Datenblatts in Pixel an.
width	Gibt die Breite des Datenblatts in <a href="#">Pixel</a> an

## Datenblatteinträge

Die einzelnen Datenblatteinträge werden jeweils als einzelnes [Leer-Tag](#) aufgebaut. Der [Tag-Name](#) hat keine besondere Bedeutung, er muß aber innerhalb des Abschnitts eindeutig sein. Der Übersichtlichkeit wegen sollte der Tag-Name aber einen Bezug zu der dargestellten Information haben. Die Reihenfolge der Tags im Abschnitt ist für die Reihenfolge der Bearbeitung von Bedeutung wenn man mit Tabulator durch das Formular springt, die Anordnung der Elemente eines Formulars wird jedoch durch entsprechende Attribute gesteuert. Ein Datenblatteintrag kann folgende Attribute haben:

Attribut	Pflicht	Wert	Funktion
<a href="#">callafterchange</a>		Ruft nach direkt erfolgter Änderung ein Programm auf	
<a href="#">ctrltype</a>	<b>X</b>		Definiert den Elementtyp
<a href="#">data</a>			Abhängig vom <b>ctrltype</b> , ein <a href="#">xml-datenfeld</a> oder ein Parameter für das Element
enabled		0 / 1	Definiert ob ein Element aktiv ist oder nicht (siehe auch <a href="#">Bedingung</a> )
height	<b>X</b>	<ZAHL>	Höhe des Datenfelds in Pixel
label		<a href="#">Elementtext</a>	Beschriftung des Elements, die Anzeigeposition ist vom <b>ctrltype</b> abhängig
labelcolor		<RGB-Anteile>	Definiert die <a href="#">Schriftfarbe</a> des Labels Default ist schwarz, weiß wäre „255,255,255“
labelposleft		<ZAHL>	Position in Pixel, des Labeltextes vom linken Rand des Formulars (ctrltype abhängig)
left		<ZAHL>	Abstand des in Pixel vom linken Rand des Formulars
maxlength		<ZAHL>	Limitiert die maximal mögliche Eingabelänge
mode		R / W	Steuert ob das Element beschreibbar (W) ist oder nicht (R)
mode_singleselect			dito bei Einzelauswahl
multiselect		0 / 1	Gibt an ob das Datenfeld auch bei einer Mehrfachauswahl in der Dokumentenliste aktiv ist.
top	<b>X</b>	<ZAHL>	Position des Elements in Pixel vom oberen Rand des Formulars

Attribut	Pflicht	Wert	Funktion
tooltip		Elementtext	Definiert den Text der als Tooltip angezeigt wird, wenn man mit der Maus auf das Element deutet
type	X		Elementtyp, der Wert hängt mit <code>ctrltype</code> zusammen und muss entsprechend gewählt werden
visible		0 / 1	Steuert ob ein Element sichtbar oder unsichtbar ist (siehe auch <a href="#">Bedingung</a> )
width	X	<ZAHL>	Breite des Elements in Pixel

Defaultwerte in **fett**.

## Datenfelder

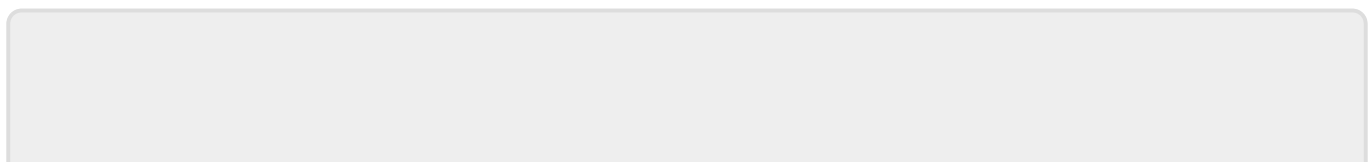
Ein normales **Datenfeld** enthält folgende Attribute:

Attribut	Wert
<b>Pflichtattribute</b>	
ctrltype	textbox
data	xml-datenfeld oder primusvariable
height	<b>20</b>
left	<b>130</b>
top	in <b>22</b> Pixelschritten steigend
width	<b>255</b>
<b>Optionale Attribute</b>	
label	Elementtext
labelposleft	<b>15</b>
mode	<b>R</b>
multisel	<b>1</b>
tooltip	Elementtext
callafterchange	Externes Programm

## Beispiel

```
<Title ctrltype="textbox" data="Title" label="$Primus.SHEET_TITLE"
type="Text" mode="W" left="130" top="193" width="255" height="20"
labelposleft="15" multisel="1" />
<-- Aufruf eines externen Programms bei Änderung des Feldwertes -->
<StkVP ctrltype="textbox" data="StkVP" label="VP/Stk. €" type="Text"
callafterchange="CustomerAddIn.calcStkVP" mode="W" left="88" top="220"
width="61" height="20" labelposleft="15" multisel="1" />
```

GUI, DataSheet



From:

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

Permanent link:

[https://dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:gui\\_document\\_datasheet](https://dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:gui_document_datasheet)

Last update: **2023/08/08 11:37**

