

# GUI\_Document\_DataSheet

Der **Abschnitt GUI\_Document\_DataSheet**, ist das zentrale **Datenblatt** in dem die **Datenfelder** zu einem in der **Dokumentenliste** markierten Dokument angzeigt und, außer im **Primus-Viewer**, auch geändert werden können. Das Tag *GUI\_Document\_DataSheet* kann folgende Attribute haben:

Attribut	Funktion
bgcolor	Hintergrundfarbe des Dialogs in RGB Werten
height	Gibt die Höhe des Datenblatts in Pixel an.
width	Gibt die Breite des Datenblatts in <b>Pixel</b> 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 ohne Bedeutung, die Anordnung der Elemente eines Formulars wird durch entsprechende Attribute gesteuert. Ein Datenblatteintrag kann folgende Attribute haben:

Attribut	Pflicht	Wert	Funktion
callafterchange		Ruft nach direkt erfolgter Änderung ein Programm auf	
ctrltype	X		Definiert den Elementtyp
data			Abhängig vom <b>ctrltype</b> , ein <b>XML-Datenfeld</b> oder ein Parameter für das Element
enabled		0 / 1	Definiert ob ein Element aktiv ist oder nicht (siehe auch <b>Bedingung</b> )
height	X	<Zahl>	Höhe des Datenfelds in Pixel
label		Elementtext	Beschriftung des Elements, die Anzeigeposition ist vom <b>ctrltype</b> abhängig
labelcolor		<RGB-Anteile>	Definiert die <b>Schriftfarbe</b> 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_singlesel			dito bei Einzelauswahl
multisel		0 / 1	Gibt an ob das Datenfeld auch bei einer Mehrfachauswahl in der Dokumentenliste aktiv ist.
top	X	<Zahl>	Position des Elements in Pixel vom oberen Rand des Formulars
tooltip		Elementtext	Definiert den Text der als Tooltip angezeigt wird, wenn man mit der Maus auf das Element deutet

Attribut	Pflicht	Wert	Funktion
type	X		Elementtyp, der Wert hängt mit <a href="#">ctrltype</a> 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	<a href="#">XML-Datenfeld</a> oder <a href="#">Primusvariable</a>
height	20
left	130
top	in 22 Pixelschritten steigend
width	255
<b>Optionale Attribute</b>	
label	<a href="#">Elementtext</a>
labelposleft	15
mode	R
multisel	1
tooltip	<a href="#">Elementtext</a>
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&rev=1659703191](https://dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:gui_document_datasheet&rev=1659703191)

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