

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	Hintergrundfarbe des Dialogs in RGB Werten
height	Gibt die Höhe des Datenblatts in Pixel an.
width	Gibt die Breite des Datenblatts in Pixel 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
callafterchange		Ruft nach direkt erfolgter Änderung ein Programm auf	
ctrltype	X		Definiert den Elementtyp
data			Abhängig vom ctrltype , ein xml-datenfeld oder ein Parameter für das Element
enabled		0 / 1	Definiert ob ein Element aktiv ist oder nicht (siehe auch Bedingung)
height	X	<Zahl>	Höhe des Datenfelds in Pixel
label		Elementtext	Beschriftung des Elements, die Anzeigeposition ist vom ctrltype abhängig
labelcolor		<RGB-Anteile>	Definiert die Schriftfarbe 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

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 ctrltype zusammen und muss entsprechend gewählt werden
visible		0 / 1	Steuert ob ein Element sichtbar oder unsichtbar ist (siehe auch Bedingung)
width	X	<Zahl>	Breite des Elements in Pixel

Defaultwerte in **fett**.

Datenfelder

Ein normales **Datenfeld** enthält folgende Attribute:

Attribut	Wert
Pflichtattribute	
ctrltype	textbox
data	xml-datenfeld oder primusvariable
height	20
left	130
top	in 22 Pixelschritten steigend
width	255
Optionale Attribute	
label	Elementtext
labelposleft	15
mode	R
multisel	1
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&rev=1691494459

Last update: **2023/08/08 11:34**