

SetParentToStatus

Bei **SetParentToStatus** handelt es sich um eine [Methode](#), die mit [Call](#) aufgerufen werden kann. Damit können z.B. in einem [Workflow](#) die übergeordneten Elemente zu einem Dokument, wie Zeichnungen zum 3D-Modell, auf einen bestimmten Status gesetzt werden. Es wird dabei nicht nur der Wert des Datenfelds geändert, sondern die komplette Workflowdefinition für das Parentdokument durchlaufen. Es ist sinnvoll SetParentToStatus in den [PostCalls](#) einzutragen, damit die Parentdokumente vor dem Childrendokument verarbeitet werden.

Aufrufparameter

Die Aufrufparameter werden mit dem [Attribut](#) parameter, durch | getrennt übergeben. Die Parameter sind in folgender Reihenfolge zu übergeben:

Parameter	Funktion
1 Dokument	Dokument zu dem die Parents gesucht werden sollen (%FILEPATH%)
2 Datenfeld	Names des Datenfelds in das der Status eingetragen werden soll (WorkflowStatus)
3 Ausgeschlossene Status	Eine mit . getrennte und abgeschlossene Liste der Status die nicht berücksichtigt werden sollen
4 Dateityp des Parentdokuments	Dateityp (Liste?) des zu berücksichtigenden Parentelements Klarungsbedarf

Beispiel

Im Beispiel wird innerhalb des Freigabeworkflows (003), die zum 3D-Modell zugehörige Zeichnungsdatei (.dft) mit freigegeben, wenn diese nicht schon einen der Status (003, 004, 005) hat. Mit dem Attribut condition wird sichergestellt das diese Aktion nur bei 3D-Modellen ausgeführt wird.

```
<Call method="SetParentToStatus"
parameter="%FILEPATH%|WorkflowStatus|.003.004.005.|.dft"
condition=" '$(Condition.isSEModel)' />
```

Siehe auch

- [CheckChildrenStatus](#)
- [CheckChildrenWriteable](#)
- [CheckParentsStatus](#)
- [CheckParentsWriteable](#)
- [IgnoreStatus](#)
- [SetChildrenToStatus](#)
- [SetPrevVersionToStatus](#)

- [SetSubFilesToStatus](#)

Workflow

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

Permanent link:
<https://dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:setparenttostatus&rev=1689756486>

Last update: **2023/07/19 08:48**

