

SetSubFilesToStatus

Bei **SetSubFilesToStatus** handelt es sich um eine [Methode](#), die mit [Call](#) aufgerufen werden kann. Damit können z.B. in einem [Workflow](#) die abgeleiteten Elemente zu einem Dokument, wie [PDF](#) oder [DXF](#) von Zeichnungen, auf einen bestimmten Status gesetzt werden. Es wird dabei nicht nur der Wert des Datenfelds geändert, sondern die komplette Workflowdefinition für das Parentdokument durchlaufen.

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 abgeleiteten Dokumente 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 Klaerungsbedarf
4 Dateityp(en) des abgeleiteten Dokuments	Dateitypen der zu berücksichtigenden abgeleiteten Dokumente. Die Liste beginnt mit einem Punkt (.), die Listeneinträge sind durch Punkte getrennt.

Beispiel

```
<Call method="SetSubFilesToStatus"  
parameter="%FILEPATH%|WorkflowStatus|.003.004.005.|.pdf.txt"  
condition="$ (Condition.isSEDocument)" />
```

Siehe auch

- [SetParentToStatus](#)
- [SetPrevVersionToStatus](#)
- [SetChildrenToStatus](#)
- [CheckChildrenStatus](#)

[Method](#), [Workflow](#), [Status](#)

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

Permanent link:
<https://www.dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:setsubfilestostatus&rev=1659703177>

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

