

# 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 z.B. [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 Subdokument 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 <b>nicht</b> berücksichtigt werden sollen <a href="#">Klaerungsbedarf</a>
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](#), [CADAdaptApproved](#)

From:

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

Permanent link:

<https://www.dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:setsubfilestostatus>

Last update: **2023/06/01 15:00**

