

# SaveDocsToFileSystem

Der Handler kopiert alle an der Prozessinstanz hängenden Dokumente ins Dateisystem. Die Dokumente bleiben weiterhin an der Instanz angehängt.

Dem Handler wird der Zielordner als Parameter übergeben.

Des Weiteren können Dokumente in Unterordner gespeichert werden. Die Unterordner erhalten dafür einen Suffix, der dem Namen des entsprechenden Dokument gleicht.

Falls auf dem Dateisystem schon Dateien mit dem selben Dateinamen vorhanden sind, werden diese überschrieben.

---

## Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.SaveDocsToFileSystem
```

---

## Event Type

beliebig

## Action Name

beliebig

## Mandatory Fields

leer

---

## Parameter

### target (Pflicht)

Ordner, in welchen den die Dokumente gespeichert werden sollen.

### subFolders (Pflicht)

Falls es keine Unterordner gibt: subFolders=\*

Falls sich in „Target“ Unterordner befinden, können diese hier angegeben werden. Die Unterordner werdem mit „?“ getrennt.

Pattern: subFolders=Unterordner1:Suffix1?Unterordner2:Suffix2?Unterordner3:Suffix3?...

Außerdem muss am Ende der Liste „Rest:\*“ angegeben werden. Damit werden alle Dokumente, welche nicht zugeordnet werden können, in „Target“ gespeichert!

## Beispiel

---

From:  
<https://wiki.tim-solutions.de/> - **TIM Wiki** / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link:  
<https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:actionhandler:savedocstofilessystem&rev=1450105292>

Last update: **2021/07/01 09:57**

